

Uradni list Republike Slovenije



Internet: <http://www.uradni-list.si>

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. 101 Ljubljana, sreda 27. 11. 2002

Cena 3000 SIT

ISSN 1318-0576

Leto XII

MINISTRSTVA

5079. Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi

Na podlagi 28. člena zakona o kemikalijah (Uradni list RS, št. 36/99) izdaja minister za zdravje

PRAVILNIK o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi

1. člen

(splošne določbe)

(1) Ta pravilnik ureja razvrščanje, pakiranje in označevanje:

– nevarnih snovi, ki se dajejo v promet v Republiki Sloveniji,

– snovi, ki po določbah 6., 7. in 8. člena tega pravilnika sicer niso nevarne, vendar pa lahko v določenih primerih predstavljajo nevarnost za uporabnika.

(2) Za razvrščanje, pakiranje in označevanje nevarnih snovi se uporabljajo tudi določbe pravilnika o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Uradni list RS, št. 101/02; v nadaljnjem besedilu: pravilnik o nevarnih pripravkih).

2. člen

(pomen izrazov in seznam prilog)

(1) Za potrebe tega pravilnika se uporabljajo izrazi iz zakona o kemikalijah (Uradni list RS, št. 36/99; v nadaljnjem besedilu: ZKEM).

(2) Priloge, ki so sestavni del tega pravilnika, so:

a) Priloga I: Seznam nevarnih snovi, ki so enotno razvrščene in označene v Evropski uniji.

b) Priloga II: Grafični znaki (simboli) in napisi za opozarjanje na nevarnost za nevarne snovi in pripravke.

c) Priloga III: Standardna opozorila R (stavki R) za označevanje nevarnih snovi in pripravkov.

č) Priloga IV: Standardna obvestila S (stavki S) za označevanje nevarnih snovi in pripravkov.

d) Priloga V: Standardne preizkusne metode za ugotavljanje fizikalno-kemijskih, toksikoloških in ekotoksikoloških lastnosti snovi oziroma pripravkov.

e) Priloga VI: Splošne zahteve in merila za razvrščanje in označevanje nevarnih snovi in pripravkov.

f) Priloga VII: Posebne zahteve za zapirala, varna za otroke in otipna opozorila na nevarnost.

g) Priloga VIII: Varnostni list (vsebina in oblika).

h) Priloga IX: Seznam upoštevanih direktiv Evropske unije in seznam uporabljenih kratic.

I. RAZVRŠČANJE

3. člen

(ugotavljanje nevarnih lastnosti)

(1) Ugotavljanje nevarnih lastnosti snovi temelji na določanju:

- fizikalno-kemijskih lastnosti,
- zdravju nevarnih lastnosti,
- okolju nevarnih lastnosti.

Navedene lastnosti, se ugotavljajo v skladu s 6., 7. in 8. členom tega pravilnika.

Vzorci snovi, na podlagi katerih se v laboratorijih ugotavljajo te nevarne lastnosti, morajo biti v taki obliki, kot se dajejo v promet.

(2) Nevarne snovi iz drugega odstavka 3. člena pravilnika o nevarnih pripravkih, ki so prisotne v pripravku kot nečistote ali kot dodatki in so razvrščene kot nevarne za zdravje in/ali okolje se upoštevajo pri razvrstitvi snovi takrat, kadar so njihove koncentracije enake ali večje od koncentracij iz preglednice v tretjem odstavku 3. člena pravilnika o nevarnih pripravkih, oziroma od koncentracij v prilogi I tega pravilnika ali v delu B priloge II ali priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih, če so tam navedene manjše koncentracije razen, če v prilogi IV pravilnika o nevarnih pripravkih ni določeno drugače.

4. člen

(splošna merila za razvrščanje in označevanje)

(1) Snov se na podlagi njenih specifičnih nevarnih lastnosti razvrsti v skupine iz 10. točke 2. člena ZKEM.

(2) Splošna merila razvrščanja in označevanja snovi so navedena v prilogi VI tega pravilnika, razen kadar se uporabljajo druga merila, navedena v 6., 7. ali 8. členu tega pravilnika oziroma v prilogah pravilnika o nevarnih pripravkih.

(3) Pravne ali fizične osebe, ki opravljajo proizvodnjo ali dajejo v promet nevarne snovi iz seznama EINECS, ki pa še niso uvrščene v prilogo I tega pravilnika, so dolžne izvesti ustrezne poizvedbe, s katerimi pridobijo že obstoječe podatke o lastnostih teh snovi in o njihovem vplivu na človeka in okolje. Ko je snov uvrščena v prilogo I tega pravilnika, se jo razvrsti in označi, v skladu z določbami te priloge.

(4) Za snovi iz seznama EINECS, za katere podatkov še ni ali pa niso bili pridobljeni po metodah iz priloge V tega pravilnika, se za vsak primer posebej oceni potreba po dodatnem preizkušanju s ciljem zmanjšati število preizkusov na vretenčarjih. V izogib podvajanju preizkusov na vretenčarjih, se pravne ali fizične osebe, ki proizvajajo ali dajejo v promet isto snov, med seboj pisno dogovorijo o souporabi že pridobljenih toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov, če je snov identična tudi glede na vrste in količine nečistot oziroma dodatkov, ki jih vsebuje.

(5) Nekatere nevarne snovi iz priloge I tega pravilnika so podane tudi z mejnimi koncentracijami ali z drugimi parametri. To omogoča ugotavljanje nevarnosti za človeka ali okolje pri pripravkih, ki vsebujejo te nevarne snovi oziroma pri snoveh, kjer te snovi nastopajo kot nečistote.

(6) Fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke študije morajo biti izvedene v skladu z metodami iz priloge V tega pravilnika in s predpisi o načelih dobre laboratorijske prakse (v nadaljnjem besedilu: DLP).

5. člen

(nečistote, dodatki in posamezne sestavine v manjših koncentracijah)

(1) Pri razvrščanju snovi v skupine iz petega odstavka prejšnjega člena, se upoštevajo tudi nečistote, dodatki ali posamezne sestavine, če je koncentracija, izražena v masnih deležih, posamezne izmed njih enaka ali presega:

– 0,1%, če je snov kot nečistota, dodatek ali posamezna sestavina razvrščena kot zelo strupena (T^+) ali strupena (T) (tudi rakotvorne snovi iz skupine 1 ali 2, mutagene snovi iz skupine 1 ali 2 ter snovi, strupene za razmnoževanje iz skupine 1 ali 2);

– 1,0%, če je snov kot nečistota, dodatek ali posamezna sestavina razvrščena kot zdravju škodljiva (X_n), jedka (C) ali dražilna (X_f) (tudi snovi, ki povzročajo preobčutljivost, rakotvorne snovi iz skupine 3, mutagene snovi iz skupine 3 ter snovi, strupene za razmnoževanje iz skupine 3).

(2) V primeru, da priloga I tega pravilnika oziroma pravniki o nevarnih pripravkih določa nižje mejne koncentracije posamezne nevarne snovi kot nečistote, dodatka ali sestavine, se upoštevajo te (nižje) mejne koncentracije iz priloge I tega pravilnika.

6. člen

(ugotavljanje fizikalno-kemijskih lastnosti)

(1) Nevarne fizikalno-kemijske lastnosti snovi (eksplozivno, oksidativno, zelo lahko vnetljivo, lahko vnetljivo ali vnetljivo) se ugotavljajo na podlagi podatkov pridobljenih s preizkusnimi metodami, ki so navedene v A delu priloge V tega pravilnika in po določbah 2. točke priloge VI tega pravilnika.

(2) Če se podatki o fizikalno-kemijskih lastnostih snovi, pridobljeni z uporabo, ne ujemajo s podatki, pridobljenimi v preizkusnih metodah iz priloge V tega pravilnika, se take snovi razvrstijo v skladu z resnično nevarnostjo, ki jo predstavljajo za ljudi.

Določbe tega odstavka ne veljajo za organske peroksidge.

7. člen

(ugotavljanje nevarnosti za zdravje)

(1) Nevarnosti, ki jih snov lahko predstavlja za zdravje, se ugotavljajo na podlagi podatkov pridobljenih v skladu z metodami, ki so navedene v B delu priloge V in po določbah 3. točke priloge VI tega pravilnika.

(2) Če je na voljo ustrezen dokaz, da toksični učinki snovi so ali pa bi lahko bili drugačni od izsledkov pridobljenih s preizkusi na živalih, navedeno v prilogi III pravilnika o nevarnih pripravkih, mora biti ta snov razvrščena glede na ugotovljene učinke na človeka. Preizkusi na človeku se ne smejo izvajati z namenom, da bi ovrgli ali potrdili pozitivne izsledke preizkusov na živalih.

(3) Ponovna razvrstitev snovi se ne izvede, če obstaja znanstveno potrjena domneva, da s ponovnim ugotavljanjem nevarnosti ne prihaja do spremembe razvrstitve.

8. člen

(ugotavljanje okolju nevarnih lastnosti)

(1) Nevarnosti, ki jih snov predstavlja za okolje, se ocenjujejo s pomočjo meril in metod navedenih v C delu priloge V in po določbah 5. točke priloge VI tega pravilnika.

(2) Ponovna razvrstitev snovi se ne izvede, če obstaja znanstveno potrjena domneva, da s ponovnim ugotavljanjem nevarnosti ne bo prišlo do spremembe razvrstitve.

II. PAKIRANJE

9. člen

(pakiranje)

(1) Nevarne snovi, v smislu 1. člena in priloge VI tega pravilnika se lahko dajo v promet le, če so pakirane v skladu z naslednjimi pogoji:

a) Embalaža mora biti načrtovana in izdelana tako, da onemogoča nehoteno izhajanje vsebine; ta zahteva pa se ne upošteva, kadar so predpisane posebne varnostne priprave.

b) Materiali, iz katerih sta izdelana embalaža in zapiralo, ne smejo biti občutljivi na vsebino in ne smejo reagirati z njo oziroma tvoriti nevarnih produktov.

c) Embalaža in zapirala morajo biti dovolj močni in trdni, da pri pričakovanih napetostih in silah med prevozom in ravnanjem ne popustijo.

č) Embalažne enote, ki se lahko ponovno zaprejo oziroma se zapirajo z zamenljivimi zapirali in pripadajoča zapirala morajo biti izdelana tako, da se lahko vsakokrat ponovno tesno zaprejo, ne da bi po tem vsebina iz njih prosto izhajala.

d) Vsaka embalažna enota, ki je v splošni uporabi in vsebuje snov, ki je v skladu s tem pravilnikom razvrščena kot zelo strupena (T^+), strupena (T) ali jedka (C), mora biti, ne glede na njeno velikost, zaprta s posebnim zapiralom varnim za otroke, ter mora nositi otipno opozorilo na nevarnost, v skladu z zahtevami iz priloge VII tega pravilnika.

Zahteve te točke ne veljajo za aerosole in posode, opremljene z zapečatenim razprševalnim mehanizmom, ki vsebuje snovi, ki so nevarne pri aspiraciji (X_n , R65) in so razvrščene ter označene skladno z določili točke 3.2.3 priloge VI tega pravilnika.

e) Vsaka embalažna enota, ki je v splošni uporabi in vsebuje snov, ki je v skladu s tem pravilnikom razvrščena kot zdravju škodljiva (X_n), zelo lahko vnetljiva (F^+) ali lahko vnetljiva (F) mora, ne glede na njeno velikost, nositi otipno opozorilo na nevarnost, v skladu z zahtevami iz priloge VII tega pravilnika.

Zahteve te točke ne veljajo za aerosole, ki so razvrščeni kot zelo lahko vnetljivi (F+) ali lahko vnetljivi (F).

f) Embalažne enote z nevarno snovjo, ki je v splošni uporabi, ne smejo imeti:

– oblike in grafičnih dekoracij, ki bi utegnile privabljati ali vzbujati dejavno radovednost otrok ali zavajati uporabnika in

– oblike, grafičnih dekoracij in označb, ki se navadno uporabljajo za živila, krmila, zdravila in kozmetiko ipd.

(2) Otipna opozorila in zapirala morajo ustrezati tehničnim specifikacijam, ki so navedene v A in B delu priloge VII tega pravilnika.

(3) Embalaža, ki je namenjena prevozu nevarnih snovi po železnici, cesti, notranjih plovnih poteh, po morju ali zraku, mora biti v skladu z določbami točk a, b in c prvega odstavka tega člena ter v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

III. OZNAČEVANJE

10. člen (označevanje)

(1) Nevarne snovi v smislu 10. točke 2. člena ZKEM, se lahko dajejo v promet le, če so označene v skladu z zahtevami tega člena in 7. točke priloge VI tega pravilnika.

(2) Na vsaki embalažni enoti nevarne snovi morajo biti jasno, čitljivo in neizbrisno navedeni naslednji podatki:

- a) kemijsko ime nevarne snovi,
- b) ime, polni naslov in telefon pravne ali fizične osebe, ki daje nevarno snov v promet v Republiki Sloveniji,
- c) grafični znak (simbol) za nevarnost, črkovni znak za nevarnost (ki ni obvezen, je pa priporočljiv), napis za opozorjanje na nevarnost,
- č) standardna opozorila R (stavki R),
- d) standardna obvestila S (stavki S),
- e) snovi pripadajoče EC število in besedilo "označeno po EC", če je snov navedena v prilogi I tega pravilnika in označena v skladu s to prilogo,
- f) nominalna količina snovi v pakiranju, če je namenjena splošni uporabi.

(3) Prepovedano je vsako označevanje nevarnih snovi, ki jih obravnava ta pravilnik, z besedami "nestrupeno", "ne-nevarno", "neškodljivo", "ne onesnažuje okolja", "ekološko sprejemljivo", niti z nobeno drugo izjavo, ki bi nakazovala, da snov ni nevarna.

(4) Snovi, ki še niso popolnoma preizkušene, se smejo dajati v promet le izjemoma in morajo imeti na embalaži in v navodilu za uporabo dobro viden in neizbrisen napis: "Pozor – snov še ni popolnoma preizkušena.". Take snovi se smejo dajati v promet le pod posebnimi pogoji, določenimi v predpisu o prijavi nove snovi.

11. člen (izvedba označevanja)

(1) Kadar se podatki iz prejšnjega člena navajajo na etiketi na embalaži, mora biti ta trdno pritrjena na eno ali več strani embalaže tako, da se podatki ne dajo izbrisati in so čitljivi v vodoravni legi, ko je embalaža normalno postavljena. Etiketa kot del celotne informacije na embalaži mora imeti naslednje dimenzije:

volumen embalaže	dimenzije etikete (v mm)
125 mililitrov ali manj	v skladu z velikostjo embalaže
več kot 125 mililitrov do 3 litrov	najmanj 52 x 74
več kot 3 do 50 litrov	najmanj 74 x 105
več kot 50 do 500 litrov	najmanj 105 x 148
nad 500 litrov	najmanj 148 x 210

Vsak simbol mora pokrivati najmanj eno desetino površine etikete in ne sme biti manjši od 1 cm².

Etikete z zgoraj navedenimi merami so namenjene predstavitvi samo tistih podatkov, ki jih predpisuje ta pravilnik, če je potrebno, pa tudi dodatnih podatkov za varovanje zdravja človeka in okolja. Ostale informacije in druga pojasnila, ki morajo biti navedena na embalaži v skladu z drugimi predpisi, se navedejo izven dela površine, določene v tem členu.

(2) V primerih, ko so predpisani podatki neodstranljivo natisnjeni na embalažno enoto, etikete niso potrebne.

(3) Barva podlage in grafična izvedba etikete (ali površine na embalaži), morata biti taki, da črna in oranžno-rumena barva simbola in ostalega besedila jasno izstopata iz ozadja.

(4) Vsi pisni podatki, ki morajo biti na etiketi oziroma na embalaži v skladu z prejšnjim členom, morajo biti take barve, da jasno izstopajo z barvne podlage. Velikost in širina črk ter razmaki med njimi morajo biti taki, da so napisi čitljivi brez težav. Posebne določbe o izgledu in dimenzijah podatkov na etiketi oziroma na embalaži, so navedeni v prilogi VI tega pravilnika.

(5) Kadar se daje nevarno snov v promet v Republiki Sloveniji, morajo biti podatki navedeni v skladu s prejšnjim členom v slovenskem jeziku. Ne glede na to, so nevarne snovi za industrijsko in laboratorijsko uporabo lahko izjemoma opremljene le z napisi v tujem jeziku, če so vsi, ki z njimi ravnajo, na drug primeren način seznanjeni z njihovimi nevarnostmi.

(6) Šteje se, da so določbe tega pravilnika glede označevanja izpolnjene, če je:

- a) zunanja ovojna oziroma transportna embalaža nevarne snovi, ki je sestavljena iz ene ali več enakih prodajnih podenot, označena v skladu z mednarodnimi predpisi, ki veljajo za prevoz nevarnega blaga in ko so notranje podenote označene v skladu s tem pravilnikom ali
- b) v primeru ene same (samostojne) embalažne enote, je ta označena v skladu:

– z mednarodnimi predpisi, ki veljajo za prevoz nevarnega blaga in obenem v skladu s prvim, drugim in četrtem odstavkom prejšnjega člena in če je

– s posebnimi določbami iz priloge VI tega pravilnika (npr. za posebne načine pakiranja kot so premične plinske posode).

12. člen

(izjeme pri označevanju in pakiranju)

(1) Pri snoveh, ki so nevarne v smislu določb 6., 7. ali 8. člena tega pravilnika in v obliki, v kakršni so dane v promet, ne predstavljajo nikakršne fizikalno-kemijske nevarnosti za zdravje ljudi ali okolje, so mogoče izjeme pri označevanju in pakiranju.

(2) Urad za kemikalije (v nadaljevanju: URSK) lahko:

a) odobri, da se označevanje izvede na drug primeren način na embalaži, ki je ali premajhna ali kako drugače neprimerna za označevanje v skladu z 10. in 11. členom tega pravilnika;

b) odobri označevanje na kakšen drug ustrezen način oziroma izjemoma celo opustitev označevanja na embalaži, ki ni v skladu z 10. in 11. členom tega pravilnika oziroma če gre za snovi, ki niso niti eksplozivne, zelo strupene ali strupene, pod pogojem, da je količina snovi v posamezni embalažni enoti tako majhna, da ne predstavlja nevarnosti za osebe, ki z njo ravnajo, jo uporabljajo ali kako drugače pridejo v stik z njo;

c) odobri izjemoma drug primeren način označevanja tudi za eksplozivne, zelo strupene ali strupene snovi, če so embalažne enote premajhne za izvajanje zahtev 10. in 11. člena tega pravilnika in, če snov ne predstavlja nevarnosti za

osebe, ki z njo ravnajo, jo uporabljajo ali kako drugače pridejo v stik z njo.

(3) Pri označevanju in pakiranju nevarnih snovi ni dovoljeno uporabljati simbolov, znakov, napisov za opozarjanje na nevarnost, R stavkov ter S stavkov, ki bi bili drugačni od tistih, ki so navedeni v tem pravilniku.

13. člen

(oglaševanje in prodaja na daljavo)

(1) Oglaševanje nevarnih snovi ne sme vsebovati zavajajočih ali neresničnih podatkov o nevarnih lastnostih snovi ali drugih zavajajočih sporočil o namenu in načinu uporabe. Oglasi za nevarne snovi ne smejo neposredno ali posredno:

- navajati, da snov ni nevarna ali da je manj nevarna, kot je v resnici,
- vzpodbujati k nekontrolirani, neracionalni ali nepravilni uporabi nevarne snovi.

(2) Pri vsakem oglaševanju nevarne snovi, ki kupcu omogoča sklenitev prodajne pogodbe, ne da bi pred tem videl etiketo za to snov (pogodbe, sklenjene na daljavo), mora biti del oglasa namenjen posredovanju podatkov o nevarnih lastnostih, ki so navedeni na etiketi. Ta del oglasa mora biti jasen, čitljiv in razumljiv in mora vsebovati v slikovni, govorni ali kombinirani obliki najmanj:

- podatek o razvrstitvi snovi (npr. "snov je jedka" ali "snov je nevarna za okolje"), pri slikovnih oglasih pa tudi grafični simbol za nevarnost,
- R stavke,
- splošno opozorilo, ki se glasi: "Pred uporabo natančno preberite etiketo in upoštevajte navodila za uporabo!".

14. člen

(varnostni list)

(1) Pravna ali fizična oseba, ki proizvaja oziroma daje nevarno snov v promet, je dolžna zaradi varovanja zdravja človeka in okolja ter varnosti in zdravja na delovnem mestu:

a) najkasneje ob prvi dobavi nevarne snovi poklicnemu uporabniku (npr. v proizvodnji, trgovini ali obrti), brezplačno posredovati varnostni list o nevarni snovi v skladu s prilogom VIII tega pravilnika.

b) na zahtevo poklicnega uporabnika pripraviti varnostni list, ki vsebuje podatke o nevarnih pripravkih, ki po določbah 5., 6. in 7. člena tega pravilnika, niso razvrščeni kot nevarni in sicer v skladu s 3. točko uvoda priloge VIII tega pravilnika.

(2) Podatki, navedeni na varnostnem listu, so v prvi vrsti namenjeni poklicnim uporabnikom in jim morajo omogočiti sprejem ukrepov, potrebnih za varovanje zdravja, za zagotavljanje varnosti in za varovanje okolja na delovnem mestu.

(3) Varnostni list in njegova dostava morata izpolnjevati določbe priloge VIII tega pravilnika. Varnostni list se lahko prejemniku posreduje v pisni obliki ali z ustreznimi elektronskimi mediji.

Pravna ali fizična oseba, ki proizvaja oziroma, ki daje nevarno snov v promet, mora spremljati nova spoznanja o nevarni snovi, ki jo daje v promet in sproti dopolnjevati varnostni list. Ob vsaki spremembi varnostnega lista mora nov varnostni list posredovati URSK in vsem poklicnim uporabnikom, ki so jim dobavili nevarno snov v zadnjih 12 mesecih pred spremembo varnostnega lista.

(4) Za tiste snovi in pripravke, ki se v skladu s tem pravilnikom in pravilnikom o nevarnih pripravkih ne razvrščajo kot nevarni, je izdelava varnostnega lista priporočljiva, še posebej pri realizaciji sistemov kakovosti in varstva okolja. Izjema so nenevarni pripravki iz 3. točke priloge VIII tega pravilnika.

(5) Za nevarne snovi, ki se dajejo v promet na slovenskem trgu, mora biti varnostni list v slovenskem jeziku. V določenih primerih iz 5. točke uvoda priloge VIII tega pravilnika, je lahko varnostni list samo izjemoma v tujem jeziku.

(6) Za izdelavo varnostnega lista in za verodostojnost podatkov je odgovorna pravna ali fizična oseba, ki proizvaja ali daje nevarno snov v promet.

IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

15. člen

(prehodne določbe)

(1) Nevarne snovi, ki so v prometu Republike Slovenije, morajo biti razvrščene, pakirane in označene v skladu s tem pravilnikom in pravilnikom o nevarnih pripravkih najkasneje do 31. 12. 2003.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka, se mora razvrstitev, pakiranje in označevanje fitofarmaceutskih sredstev in biocidov uskladiti z določbami tega pravilnika in pravilnika o nevarnih pripravkih do 30. 7. 2004.

16. člen

(predpis, ki preneha veljati)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Uradni list RS, št. 73/99, 45/00, 4/01, 28/01, 55/01 in 33/02).

17. člen

(uveljavitev pravilnika)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0220-4/02

Ljubljana, dne 13. novembra 2002.

prof. dr. Dušan Keber, dr. med. l. r.
Minister
za zdravje

PRILOGA I**SEZNAM NEVARNIH SNOVI, KI SO ENOTNO RAZVRŠČENE IN OZNAČENE V
EVROPSKI UNIJI****1. UVOD:**

Priloga I je seznam nevarnih snovi, za katere je v skladu s tem pravilnikom na ravni Evropske unije dogovorjeno enotno razvrščanje in označevanje. Priloga I se, v skladu s tehničnim napredkom, stalno dopolnjuje z objavami v Uradnem listu Republike Slovenije.

2. SISTEM OŠTEVILČEVANJA VPISOV NEVARNIH SNOVI V PRILOGI I

Vpis nevarne snovi v prilogo I se izvede na podlagi atomskega števila elementa, ki je za dano snov najbolj značilen. Seznam kemijskih elementov, ki so razvrščeni po naraščajočih atomskih številih, je podan v razpredelnici A. Organske snovi se zaradi njihove raznovrstnosti razvrščajo posebej in sicer v značilne razrede iz razpredelnice B.

Vsaka snov, ki je na ravni Evropske unije razvrščena kot nevarna, je označena s svojim imenom in z Indeks številom, ki je vedno devetštevlično in ga lahko ponazorimo s splošnim zapisom:

ABC-RST-VW-Y, kjer pomeni:

ABC.....troštevlični zapis atomskega števila najbolj značilnega elementa snovi iz razpredelnice A (od 001 do 103), ali troštevlično število značilnega razreda organske snovi iz razpredelnice B
RST.....zaporedno število snovi v seriji ABC
VW.....določa obliko, v kateri se snov proizvaja ali daje v promet
Y.....kontrolno število, izračunano v skladu z metodo ISBN (International Standard Book Number)

Primer: Indeks število za natrijev klorat je 017-005-00-9.

V prilogi I je vsaki vpisani nevarni snovi pripisano tudi:

- njeno EC število iz seznama EINECS (glej definicijo pojma v IX tega pravilnika) in sicer kot sedemmestno število tipa xxx-xxx-x, ki se v seznamu EINECS začneja z 200-001-8 ali
- njeno EC število iz seznama ELINCS, če je snov nova in prijavljena skladno s posebnim pravilnikom o prijavljanju novih snovi ter vpisana v seznam kot sedemmestno število tipa xxx-xxx-x, ki se v seznamu ELINCS začneja s 400-010-9 ali
- njeno EC število iz seznama polimerov kratke verige (seznam je objavljen kot dokument Urada za uradne publikacije Evropske skupnosti, 1997, ISBN 92-827-8995-0) kot sedemmestno število tipa xxx-xxx-x, ki se v citiranem seznamu začneja s 500-001-0 in njeno CAS število.

Opomba: EC število po seznamu EINECS vključuje obe obliki snovi (obenem hidratizirano in nehidratizirano), medtem ko CAS število pogosto razlikuje obe obliki. V prilogi I je navedeno vedno le CAS število za nehidratizirano obliko, tako da CAS število ne opisuje vpisa tako natančno kot EC število iz seznama EINECS. Vsa zgoraj navedena dodatna števila se ne navajajo pri vpisih, ki obsegajo več kot štiri individualne snovi znotraj vpisane snovi.

3. NOMENKLATURA

Kjer je le mogoče, so nevarne snovi v prilogi I poimenovane z imeni iz seznamov EINECS, ELINCS ali seznama "polimerov kratke verige". Snovi, ki niso zajete v teh seznamih, se poimenujejo z mednarodno priznanimi kemijskimi imeni (po ISO, IUPAC). V nekaterih primerih se snovi poimenujejo tudi s trivialnim imenom.

Nečistote, dodatki in sestavine, ki so prisotne v nizkih koncentracijah, se ne omenjajo, razen če bistveno ne doprinesejo k razvrstitvi snovi.

Nekatere snovi so v prilogi I opisane kot mešanice A in B. Taki vpisi se nanašajo na neko povsem specifično mešanico. V primerih, ko se mora okarakterizirati povsem določeno snov, ki se daje v promet, so deleži glavnih snovi v mešanici vedno posebej navedeni.

Nekatere snovi so v prilogi I opisane s specifično stopnjo čistote. Snovi, ki vsebujejo višjo koncentracijo aktivne snovi (npr. organskega peroksida), niso vključene v prilogo I in imajo zato lahko drugo nevarno lastnost (so npr. eksplozivne). Kadar so v prilogi I navedene specifične mejne koncentracije, se te nanašajo na snov, ki je predmet vpisa. V primeru vpisov za mešanice snovi ali pa za snovi s specifičnim deležem čistote, se mejne koncentracije nanašajo na snov, ki je predmet vpisa v prilogo I, in ne na čisto snov.

Ta pravilnik tudi zahteva, da se snovi, ki so navedene v prilogi I, na etiketi in na varnostnem listu poimenujejo z imeni iz te priloge. V primeru določenih snovi je v oklepaju vpisa podana dodatna informacija z namenom, da pripomore k identifikaciji snovi. Seveda pa te dodatne informacije ni treba napisati na etiketo ali v varnostni list.

Nekateri vpisi se nanašajo na povsem določene nečistote.

Primer: "metil akrilamido metoksi acetat ($z \geq 0,1\%$ akrilamida)" z indeks številom 607-190-00-X. V takih primerih referenca v oklepaju tvori del imena in mora biti zato vključena v ime na etiketi in varnostnem listu.

Določeni vpisi se nanašajo na skupino snovi, npr. z indeks številom 006-007-00-5 "vodikov cianid (soli...), razen kompleksnih cianidov kot so: ferocianidi, fericianidi in živosrebrov oksicianid". Za individualne snovi, ki jih zajema ta vpis, se mora uporabiti ime po EINECS ali drugo mednarodno priznано ime.

4. OBLIKA VPISA V PRILOGI I

Za vsako nevarno snov iz priloge I, so navedene naslednje informacije:

4.1 Razvrstitev:

4.1.1 Postopek razvrščanja pomeni uvrstitev snovi v eno ali več skupin nevarnosti v skladu s 6., 7. in 8. členom tega pravilnika in označitev snovi s pripadajočimi stavki R, ki podrobneje označujejo te nevarnosti. Razvrstitev ni samo podlaga za označevanje, temveč tudi podlaga za izvajanje drugih predpisov in ukrepov v zvezi z nevarnimi snovmi.

4.1.2 Razvrstitev je za vsako od možnih vrst nevarnosti vpisana posebej in je navadno podana z okrajšavo, ki ponazarja vrsto nevarnosti, skupaj s predpisanimi okrajšavami za pripadajoče stavke R. V nekaterih primerih, npr. pri snoveh, ki so vnetljive, ali pri nekaterih okolju nevarnih snoveh, ali pri nekaterih snoveh, ki povzročajo preobčutljivost, se uporabljajo samo stavki R.

4.1.3 Okrajšave za posamezne vrste nevarnosti so naslednje:

- eksplozivno: **E**
- oksidativno: **O**
- zelo lahko vnetljivo: **F+**
- lahko vnetljivo: **F**
- vnetljivo: **R10**
- zelo strupeno: **T+**
- strupeno: **T**
- zdravju škodljivo: **Xn**
- jedko: **C**
- dražilno: **Xi**
- povzroča preobčutljivost: R42 ali R43
- rakotvorno: Sk. rakot. ⁽¹⁾
- mutageno: Sk. mutag. ⁽¹⁾
- strupeno za razmnoževanje: Sk. razmn. ⁽¹⁾
- okolju nevarno: **N** in/ali R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59

opomba: (1) navedena je skupina 1, 2 ali 3

4.1.4 Dodatni obvezni stavki R, ki opisujejo druge lastnosti (glej poglavje 2.2.6 in 3.2.8 v prilogi VI tega pravilnika), so v vpisu navedeni posebej, čeprav formalno niso del razvrstitve.

4.2 Označitev snovi vključuje:

4.2.1 Črkovni znak za nevarnost, ki se pripisuje snovi v skladu s prilogo II tega pravilnika in ki služi kot okrajšava za izbrani simbol (če je snovi predpisan), skupaj s pripadajočim napisom za opozarjanje na nevarnost.

4.2.2 Standardna opozorila R (stavke R), označena kot zaporedja števil, začenši s črko R, ki opozarjajo na posebna tveganja pri uporabi ter ravnanju in izhajajo iz ugotovljenih nevarnih lastnosti snovi, v skladu s prilogo III tega pravilnika. Števila so med seboj ločena z naslednjimi znaki:

- a) posamezni stavki R so ločeni med seboj z znakom (-) ali
- b) v sestavljenem stavku R, so posamezni stavki R med seboj ločeni z znakom (/), kot je navedeno v prilogi III tega pravilnika.

4.2.2 Standardne obvestila S (stavke S), določene kot zaporedje števil, začenši s črko S, ki priporočajo varnostne ukrepe, v skladu s prilogo IV tega pravilnika. Števila so ločena ena od drugega z naslednjimi znaki:

- a) posamezni stavki S so med seboj ločeni z znakom (-),
- b) v sestavljenem stavku S so posamezni stavki S med seboj ločeni z znakom (/), kot je prikazano v prilogi IV tega pravilnika;

Stavki S, ki so navedeni v prilogi I pri posamezni snovi, veljajo le za vsako posamezno snov, ne pa tudi za pripravke. Stavki S se za pripravke določajo v skladu s pravilnikom o nevarnih pripravkih.

Nevarne snovi in pripravki, ki so namenjeni splošni uporabi, morajo biti dodatno označeni z naslednjimi stavki S:

- za označevanje zelo strupenih, strupenih in jedkih snovi ter pripravkov, so S1, S2 in S45 obvezni,
- za vse druge nevarne snovi in pripravke, sta S2 in S46 obvezna, izjema so le tisti, ki so razvrščeni samo kot okolju nevarni.

Stavka S1 in S2 sta v prilogi I v oklepajih, kar pomeni, da se njuna označitev lahko izpusti, če je snov ali pripravek namenjen izključno za uporabo v industriji.

4.3 Mejne koncentracije (s pripadajočimi razvrstitvami), ki so potrebne za razvrščanje nevarnih pripravkov, ki vsebujejo snov iz priloge I:

- če ni določeno drugače, so mejne koncentracije izražene v masnih deležih snovi, ki so izračunani glede na skupno maso pripravka,
- kjer mejne koncentracije v prilogi I pravilnika niso navedene, se za razvrščanje pripravkov glede na njihovo nevarnost za zdravje uporabljajo mejne koncentracije iz B dela priloge II pravilnika o nevarnih pripravkih. Za razvrščanje pripravkov glede na njihovo nevarnost za zdravje pa se uporabljajo mejne koncentracije iz priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih.

5. SPLOŠNA POJASNILA

➤ Skupine snovi

Priloga I vsebuje določeno število skupinskih vpisov. V teh primerih velja razvrstitev in označitev za vse snovi, ki so v vpisu zajete, če so le na seznamu EINECS oziroma ELINCS. Kadar nastopa snov, ki je zajeta samo v skupinskem vpisu, kot nečistota v drugi snovi, se pri označevanju druge snovi upošteva njena razvrstitev iz podatkov skupinskega vpisa.

V nekaterih primerih, ko posamezna snov sicer spada v skupinski vpis, vendar je obravnavana posebej in zanjo v prilogi I obstaja poseben zapis, je pri skupinskem vpisu to nakazano z besedami: "z izjemo tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi".

V nekaterih primerih, so lahko posamezne snovi pokrite z več kot enim samim skupinskim zapisom. Svinčev oksalat (EC število 212-413-5) na primer obsega zapis za svinčeve spojine (Indeks št. 082-001-00-6) prav tako kot tudi zapis za soli oksalne kisline (EC število 607-007-00-3). V teh primerih mora končno označevanje snovi odraziti označitev vsakega od obeh skupinskih zapisov. V primerih, kjer so za isto snov podane različne razvrstitve, se za oznako na etiketi za posamezno snov uporabi strožja razvrstitev (glej tudi opombo A v nadaljevanju).

Vpisi za soli (pod katerimkoli imenom) v prilogi I zajemajo anhidridno in hidratizirano obliko razen, če je navedeno drugače.

➤ Snovi iz seznama ELINCS

Snovi, ki so v prilogi I in so opremljene z EC številom na podlagi seznama ELINCS, morajo biti predhodno prijavljene v skladu s predpisom o prijavljanju novih snovi. Zato mora vsaka pravna ali fizična oseba, ki ni prijavitelj, še pred dajanjem nove snovi v promet ugotoviti ali za to izpolnjuje v citiranem predpisu zahtevane pogoje.

6. OBRAZLOŽITEV POMENA OPOMB, KI SE NANAŠAJO NA IDENTIFIKACIJO, RAZVRSTITEV IN OZNAČEVANJE SNOVI V PRILOGI I

Opombe, ki nastopajo v nekaterih vpisih v prilogi I, imajo naslednji pomen:

Opomba A:

Na etiketi mora biti ime snovi navedeno v obliki enega od poimenovanj, ki jih navaja priloga I tega pravilnika.

V prilogi I je v nekaterih primerih za identifikacijo snovi uporabljen splošen opis kot npr. '...spojine' ali '... soli'. V tem primeru mora proizvajalec oziroma pravna ali fizična oseba, ki daje snov v promet, na etiketi te snovi navesti njeno pravilno kemijsko ime.

➤ Primer: BeCl_2 (EC št. 232-116-4): berilijev klorid

Pravilnik o nevarnih snoveh v 8. členu zahteva, da se pri označevanju snovi obvezno uporabijo tisti simboli, ki pojasnjujejo nevarnost ter stavki R in S, ki so navedeni v prilogi I.

Snovi, ki spadajo v več kot eno skupino snovi, vpisanih v prilogo I, se morajo označiti s simboli in napisi za opozarjanje na nevarnosti ter s stavki R in S, ki so kombinacija vsake od nastopajočih skupin v prilogi I. V primerih, ko sta podani dve različni razvrstitvi v dveh vpisih za isto nevarnost, se za dokončno razvrstitev uporabi tista, ki je strožja.

➤ Primer: Razvrstitev

Razvrstitev skupinskega vpisa št. 1 kot je navedeno v prilogi I	Sk. razmn. 1; R61 R33	Sk. razmn. 3; R62 N; R50-53	X _n ; R20/22
Razvrstitev skupinskega vpisa št. 2 kot je navedeno v prilogi I	Sk. rakot. 1; R45	T; R23/25	N; R51-53
Rezultat: Razvrstitev snovi	Sk. rakot. 1; R45 T; R23/25	Sk. razmn. 1; R61 R33	Sk. razmn. 3; R62 N; R50-53

Opomba B:

Nekatere snovi (kisline, baze itd.) se dajejo v promet kot vodne raztopine z različnimi koncentracijami in zaradi tega zahtevajo različno označitev, ker se nevarnost spreminja z različnimi koncentracijami.

V prilogi I imajo vpisi z opombo B splošno označitev sledečega tipa :

"...% dušikova kislina"

V tem primeru mora proizvajalec oziroma pravna ali fizična oseba, ki daje snov v promet, na etiketi te snovi navesti koncentracijo raztopine v masnih deležih.

➤ Primer : 45% dušikova kislina

Če ni drugače navedeno, se koncentracija izraža v masnih deležih.

Dovoljena je uporaba tudi dodatnih podatkov (npr. specifična teža, Baumejeve stopinje) ali opisnih izrazov (npr. kadeča se).

Opomba C:

Nekatere organske snovi se lahko dajejo v promet v specifični izomerni obliki ali kot zmes večih izomer. V prilogi I se včasih v splošni označitvi uporablja naslednji tip poimenovanja npr.: "ksilenol".

V tem primeru mora proizvajalec oziroma pravna ali fizična oseba, ki daje snov v promet, na etiketi navesti, ali je snov specifična izomera (a) ali zmes izomer (b).

- Primer: (a) 2,4- dimetilfenol
(b) ksilenol (mešanica izomer)

Opomba D:

Določene snovi, ki lahko spontano polimerizirajo oziroma se hitro razgradijo, so v prometu navadno v stabilizirani obliki. V takšni obliki so navedene tudi v prilogi I tega pravilnika.

Če se te snovi daje v promet v nestabilizirani obliki, mora proizvajalec oziroma pravna ali fizična oseba, ki daje snov v promet, za imenom snovi na etiketi navesti še besedo "nestabilizirano".

- Primer: metakrilna kislina (nestabilizirana)

Opomba E:

Snovem s posebnimi učinki na zdravje ljudi (glej poglavje 4 priloge VI tega pravilnika), ki so razvrščene kot rakotvorne, mutagene in/ali strupene za razmnoževanje skupine 1 ali 2, je pripisana opomba E, če so hkrati označene tudi kot zelo strupene (T⁺), strupene (T) ali zdravju škodljive (X_n). Pri teh snoveh se pred opozorilnimi stavki R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R68 (zdravju škodljivo), R48 in R65 vključno z vsemi kombinacijami teh stavkov pripiše beseda "tudi".

- Primeri:
R45-23 "Lahko povzroči raka. Strupeno tudi pri vdihavanju"
R46-27/28 "Lahko povzroči dedne genetske okvare. Zelo strupeno tudi v stiku s kožo ali pri zaužitju"

Opomba F :

Ta snov lahko vsebuje stabilizator. Če stabilizator spremeni nevarne lastnosti snovi glede na njeno razvrstitev po prilogi I, mora biti snov označena v skladu s tem pravilnikom in s pravilnikom o nevarnih pripravkih.

Opomba G:

Snov je lahko dana v promet v eksplozivni obliki. V tem primeru morajo biti te lastnosti ovrednotene po odgovarjajoči preizkusni metodi, oznake na etiketi pa morajo opozarjati na eksplozivne lastnosti.

Opomba H:

Razvrstitev in označitev snovi z opombo H ustreza nevarnim lastnostim, ki so prikazane s stavki R v kombinaciji z navedeno skupino nevarnosti. Zahteve 4.člena tega pravilnika glede proizvajalcev, uvoznikov in distributerjev snovi se tičejo vseh ostalih vidikov razvrščanja in označevanja. Končna oznaka naj bi sledila zahtevam 7. točke priloge VI tega pravilnika. Ta opomba velja samo za določene kompleksne snovi v prilogi I, ki izvirajo iz premoga in nafte.

Opomba J:

Snovi ni treba razvrstiti med rakotvorne, če je razvidno, da je masni delež benzena v snovi manjši od 0,1 % (EC število 200-753-7). Ta opomba velja samo za določene kompleksne snovi iz priloge I, ki izvirajo iz nafte ali premoga.

Opomba K:

Snovi ni treba razvrstiti med rakotvorne, če je razvidno, da je masni delež 1,3-butadiena v snovi manjši od 0,1% (EINECS št. 203-450-8). V primeru, da snov ni razvrščena kot rakotvorna, se mora uporabiti vsaj standardne obvestilne stavke S(2-)9-16. Ta opomba velja samo za določene kompleksne snovi iz priloge I, ki izvirajo iz nafte.

Opomba L:

Snovi ni treba razvrstiti med rakotvorne, če je razvidno, je utežni delež izvlečka DMSO manjši od 3%, izmerjeno z IP 346. Ta opomba velja samo za določene kompleksne snovi v prilogi I, ki izvirajo iz nafte.

Opomba M:

Snovi ni treba razvrstiti med rakotvorne, če je razvidno da je utežni delež benzo-[a]-pirena v snovi manjši od 0,005 % (EC število 200-028-5). Ta opomba velja samo za določene kompleksne snovi iz priloge I, ki izvirajo iz premoga.

Opomba N:

Snovi ni treba razvrstiti med rakotvorne, če je poznan celoten predhoden postopek prečiščevanja in je razvidno, da izhodiščna snov, iz katere je ta snov proizvedena, ni rakotvorna. Ta opomba velja samo za določene kompleksne snovi iz priloge I, ki izvirajo iz nafte.

Opomba P:

Snovi ni treba razvrstiti med rakotvorne, če je dokazano, da je utežni odstotek benzena v snovi manjši od 0,1 % (EC število 200-753-7). V primeru, da je snov razvrščena kot rakotvorna, se mora uporabiti tudi opombo E. Če pa snov ni razvrščena kot rakotvorna se mora uporabiti najmanj naslednje obvestilne stavke S (2-)23-24-62. Ta opomba velja samo za določene kompleksne snovi iz priloge I, ki izvirajo iz nafte.

Opomba Q:

Snovi ni treba razvrstiti med rakotvorne, če:

- je kratkotrajni preizkus bioperzistence pri vdihavanju pokazal, da imajo vlakna, daljša od 20 µm izmerjeno razpolovno dobo manj kot 10 dni ali
- je kratkotrajni preizkus biološkega trajanja učinka narejen znotraj sapnika pokazal, da imajo vlakna, daljša od 20 µm, izmerjeno razpolovno dobo manj kot 40 dni ali
- ustrezen intraperitonealni preizkus ni evidentiral pojava raka ali
- v dolgotrajnih preizkusih z vdihavanjem ni bilo ustreznih patogenih in neoplastičnih sprememb.

Opomba R:

Snovi ni treba razvrstiti med rakotvorne, če so vlakna, katerih vzdolžno ponderirana (merjena in rangirana) geometrična sredina premera, zmanjšana za dva standardna odmika, je večja od 6 µm.

Opomba S:

Ta snov ne zahteva označitve v skladu z 8. členom tega pravilnika (glej poglavje 8 v prilogi VI tega pravilnika).

7. RAZLAGA OPOMB, KI SE NANAŠAJO NA OZNAČEVANJE PRIPRAVKOV

Pomen opomb, ki so v prilogi I navedene poleg mejnih koncentracij:

Opomba 1:

Navedena koncentracija je utežni odstotek kovinskega elementa, izračunan glede na skupno maso pripravka.

Opomba 2:

Navedena koncentracija izocianata je utežni odstotek prostega monomera, izračunan glede na skupno maso pripravka.

Opomba 3:

Navedena koncentracija je utežni odstotek v vodi raztopljenih kromatnih ionov, izračunan glede na skupno maso pripravka.

Opomba 4:

Pripravki, ki vsebujejo te snovi, morajo biti razvrščeni kot zdravju škodljivi z R65, če ustrezajo merilom iz poglavja 3.2.3 priloge VI tega pravilnika;

Opomba 5:

Mejne koncentracije za plinaste pripravke so izražene v volumskih deležih;

RAZPREDELNICA A: Seznam kemijskih elementov, razvrščenih po atomskem številu (Z)

Z	Simbol	Kem. element	Z	Simbol	Kem. element
001	H	Vodik	053	I	Jod
002	He	Helij	054	Xe	Ksenon
003	Li	Litij	055	Cs	Cezij
004	Be	Berilij	056	Ba	Barij
005	B	Bor	057	La	Lantan
006	C	Ogljik	058	Ce	Cerij
007	N	Dušik	059	Pr	Prazeodim
008	O	Kisik	060	Nd	Neodim
009	F	Fluor	061	Pm	Prometij
010	Ne	Neon	062	Sm	Samarij
011	Na	Natrij	063	Eu	Evropij

Z	Simbol	Kem. element	Z	Simbol	Kem. element
012	Mg	Magnezij	064	Gd	Gadolinij
013	Al	Aluminij	065	Tb	Terbij
014	Si	Silicij	066	Dy	Disporzij
015	P	Fosfor	067	Ho	Holmij
016	S	Žveplo	068	Er	Erbij
017	Cl	Klor	069	Tm	Tulij
018	Ar	Argon	070	Yt	Iterbij
019	K	Kalij	071	Lu	Lutecij
020	Ca	Kalcij	072	Hf	Hafnij
021	Sc	Skandij	073	Ta	Tantal
022	Ti	Titan	074	W	Volfram
023	V	Vanadij	075	Re	Renij
024	Cr	Krom	076	Os	Osmij
025	Mn	Mangan	077	Ir	Iridij
026	Fe	Železo	078	Pt	Platina
027	Co	Kobalt	079	Au	Zlato
028	Ni	Nikelj	080	Hg	Živo srebro
029	Cu	Baker	081	Tl	Talij
030	Zn	Cink	082	Pb	Svinec
031	Ga	Galij	083	Bi	Bizmut
032	Ge	Germanij	084	Po	Polonij
033	As	Arzen	085	At	Astat
034	Se	Selen	086	Rn	Radon
035	Br	Brom	087	Fr	Francij
036	Kr	Kripton	088	Ra	Radij

Z	Simbol	Kem. element	Z	Simbol	Kem. element
037	Rb	Rubidij	089	Ac	Aktinij
038	Sr	Stroncij	090	To	Torij
039	Y	Itrij	091	Pa	Protaktinij
040	Zr	Cirkonij	092	U	Uran
041	Nb	Niobij	093	Np	Neptunij
042	Mo	Molibden	094	Pu	Plutonij
043	Tc	Tehnecij	095	Am	Americij
044	Ru	Rutenij	096	Cm	Kirij
045	Rh	Rodij	097	Bk	Berkelij
046	Pd	Paladij	098	Cf	Kalifornij
047	Ag	Srebro	099	Es	Ajnštajnij
048	Cd	Kadmij	100	Fm	Fermij
049	In	Indij	101	Md	Mendelevij
050	Sn	Kositer	102	No	Nobelij
051	Sb	Antimon	103	Lw	Lavrencij
052	Te	Telur			

RAZPREDELNICA B: Posebna razvrstitev organskih snovi

601	Ogljikovodiki
602	Halogenirani ogljikovodiki
603	Alkoholi in njihovi derivati
604	Fenoli in njihovi derivati
605	Aldehidi in njihovi derivati
606	Ketoni in njihovi derivati
607	Organske kisline in njihovi derivati
608	Nitrili
609	Nitro spojine
610	Kloro-nitro spojine
611	Azoksi- in azo-spojine
612	Aminospojine
613	Heterociklične baze in njihovi derivati
614	Glikozidi in alkaloidi
615	Cianati in izocianati
616	Amidi in njihovi derivati
617	Organski peroksidi
647	Encimi
648	Kompleksne snovi, pridobljene iz premoga
649	Komleksne snovi pridobljene iz nafte
650	Ostale snovi (tudi azbest in podobno)

1. DEL SEZNAMA NEVARNIH SNOVI

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
AAT glej: 4- <i>o</i> -Tolilazo- <i>o</i> -toluidin					
Acefat (ISO) primerjaj: O,S-Dimetil acetilfosforamidotiofosfat	015-079-00-7 250-241-2 30560-19-1	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)36		
Acetal glej: 1,1-Dietoksi etan					
Acetaldehid primerjaj: Etanal	605-003-00-6 200-836-8 75-07-0	F+;R12 Sk.rakot.3;R40 Xi;R36/37	Simb.:F+,Xn R:12-36/37-40 S:(2-)16-33-36/37		
Acetamid	616-022-00-4 200-473-5 60-35-5	Sk.rakot.3;R40	Simb.:Xn R:40 S:(2-)36/37		
7-Acetamido-1,2,3,10-tetra- metoksi-5,6,7,9-tetrahydro- benzo(a)heptalen-9(5 <i>H</i>)-on primerjaj: Kolhicin					
Acetanhidrid glej: Anhidrid očetne kisline					
3-(5-Acetilamino-4-{4-[4,6- bis(dietilaminopropilamino)- 1,3,5-triazin-2- ilamino]fenilazo}-2-(2- metoksietoksi)fenilazo)-6- amino-4-hidroksi-2- naftalensulfonska kislina	611-040-00-9 407-670-7 115099-58-6	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
5-Acetil-3-amino-10,11- dihidro-5 <i>H</i> - dibenzo[b,f]azepin- hidroklorid	612-167-00-2 410-490-1	Xn;R22-48/22 Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-43-48/22-51/53 S:(2-)22-26-36/37/39-61		
2-Acetilamino-6-kloro-4-[(4- dietilamino)2-metilfenil- imino]-5-metil-1-okso-2,5- cikloheksadien	616-086-00-3 412-250-1 102387-48-4	R53	R:53 S:61		
<i>N</i> -Acetil- <i>N</i> -[5-ciano-3-(2- dibutilamino-4-feniltiazol-5- il-metilen)-4-metil-2,6- diokso-1,2,3,6- tetrahidropiridin-1- il]benzamid	608-030-00-1 412-340-0 147741-93-3	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Acetilen primerjaj: Etin	601-015-00-0 200-816-9 74-86-2	R5 R6 F+;R12	Simb.:F+ R:5-6-12 S:(2-)9-16-33		
Acetilen tetrabromid glej: 1,1,2,2-Tetrabromoetan					
3'-(3-Acetil-4-hidroksifenil)- 1,1-dietil sečnina	616-065-00-9 411-970-3 79881-89-3	Xn;R22-48/22	Simb.:Xn R:22-48/22 S:(2-)22-36		
Acetil klorid	607-011-00-5 2000-865-6 75-36-5	F;R11 R14 C;34	Simb.:F,C R:11-14-34 S:(1/2-)9-16-26-45		
3-Acetil-6-metil-2 <i>H</i> -piran- 2,4(3 <i>H</i>)-dion primerjaj: Dehidroocetna kislina	607-163-00-2 208-293-9 520-45-6	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Acetofenon	606-042-00-1 202-708-7 98-86-2	Xn;R22 Xi;R36	Simb.:Xn R:22-36 S:(2-)26		
Acetoklor glej: 2-Kloro- <i>N</i> -(etoksimetil)- <i>N</i> - (2-etil-6-metilfenil)acetamid					
2-{4-[<i>N</i> -(4-Acetoksibutil)- <i>N</i> - etil]amino-2-metilfenilazo}- 3-acetil-5-nitrotiofen	611-045-00-6 404-830-8	R53	R: 53 S: 61		
2-[[2-(Acetoksi)-3-(<i>tert</i> - butil)-5-metilfenil]metil]-6- (<i>tert</i> -butil)-4-metilfenol	607-370-00-8 412-210-3 41620-33-1	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
<i>N</i> -{3-[(2- Acetoksi)etil](benzil- metil)amino}-4- metoksifenilacetamid	616-062-00-2 411-590-8 70693-57-1	C;R34 R52-53	Simb.:C R:34-52/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
6-β-Acetoksi-3-(β-D- glukopiranoziloksi)-8,14- dihidroksibufa-4,20,22- trienolid	614-027-00-6 208-077-4 507-60-8	T+;R28	Simb.:T+ R:28 S:(1/2-)36/37-45		
2-Acetoksimetil-4- benziloksibut-1-il acetat	607-282-00-X 407-140-5 131266-10-9	R52-53	Simb.: R: 52/53 S: 61		
Aceton Op.6	606-001-00-8 200-662-2 67-64-1	F;R11 Xi;R36 R66 R67	Simb.:F,Xi R:11-36-66-67 S:(2-)9-16-26		
Aceton cianhidrin glej: Cianopropan-2-ol					
Acetonitril primerjaj: Cianometan	608-001-00-3 200-835-2 75-05-8	F;R11 Xn;R20/21/22 Xi;R36	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22-36 S:(1/2-)16-36/37		
Acibenzolar- <i>S</i> -metil primerjaj: <i>S</i> -metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7- karbotioat	016-083-00-1 420-050-0 135158-54-2	Xi;R36/37/38 R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/37/38-43-50/53 S:(2-)24/25-37-46-59-60-61		
Acifluorfen glej: 5-[2-Kloro-4-(trifluorometil)- fenoksi]-2-nitrobenzojska kislina					
Adipinska kislina	607-144-00-9 204-673-3 124-04-9	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2)		
Akonitin	614-008-00-2 206-121-7 302-27-2	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)24-45		
Akonitinijeva sol Op.A	614-009-00-8	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)24-45		
Akraldehid Op.D primerjaj: Akrolein; Prop-2-enal	605-008-00-3 203-453-4 107-02-8	F;R11 T+;R26 T;R24/25 C;R34 N;R50	Simb.:F,T+,N R:11-24/25-26-34-50 S:23-26-28-36/37/39-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Akrlamid Op.D,E primerjaj: Prop-2-enamid	616-003-00-0 201-173-7 79-06-1	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 Sk.razmn.3;R62 T;R25- 48/23/24/25 Xn;R20/21 Xi;R36/38 R43	Simb.:T R:45-46-20/21-25-36/38-43- 48/23/24/25-62 S:53-45		
Akrlina kislina Op.D primerjaj: Prop-2-enojska kislina	607-061-00-8 201-177-9 79-10-7	R10 Xn;R20/21/22 C;R35 N;R50	Simb.:C,N R:10-20/21/22-35-50 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
Akronitril Op.D,E	608-003-00-4 203-466-5 107-13-1	F;R11 Sk.rakot.2;R45 T;R23/24/25 Xi;R37/38-41 R43 N;R51-53	Simb.:F,T,N R:45-11-23/24/25-37/38-41- 43-51/53 S:9-16-53-45-61	20%≤C 10%≤C≤20% 5%<C<10% 1%<C<5% 0.2%<C<1% 0.1%<C<0,2%	T;R45-23/24/25- 37/38-41-43 T;R45-23/24/25- 41-43 T;R45-23/24/25- 36-43 T;R45-23/24/25- 43 T;R45-20/21/22 T;R45
Akrolein glej: Akraldehid					
Alaklor (ISO) primerjaj: 2-Kloro-2',6'-dietil-N- (metoksimetil)acetanilid	616-015-00-6 240-110-8 15972-60-8	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-40-43-50/53 S:(2-)36/37/39-60-61		
Aldikarb (ISO) primerjaj: 2-Metil-2- (metiltio)propionaldehid-O- (metilkarbamoil) oksim	006-017-00-X 204-123-2 116-06-3	T+;R26/28 T;R24 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24-26/28-50/53 S:(1/2-)22-36/37-45-60-61		
Aldrin (ISO)	602-048-00-3 206-215-8 309-00-2	T;R24/25- 48/24/25 Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:T,N R:24/25-40-48/24/25-50/53 S:(1/2-)22-36/37-45-60-61		
Aletrin (1); S-Bioaletrin (2); Esbiotrin (3) Op.C	006-025-00-3 209-542-4(1) 249-013-5(2) 584-79-2(1) 28434-00-6(2) 84030-86-4(3)	Xn;R20/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/22-50/53 S:(2-)36-60-61		
Alidoklor (ISO) primerjaj: N,N-Dialilkloroacetamid	616-004-00-6 202-270-7 93-71-0	Xn;R21/22 Xi;R36/38 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:21/22-36/38-51/53 S:(2-)26-28-36/37/39-61		
Alil alkohol	603-015-00-6 203-470-7 107-18-6	R10 T;R23/24/25 Xi;R36/37/38 N;R50	Simb.:T,N R:10-23/24/25-36/37/38-50 S:(1/2-)36/37/39-38-45-61		
Alilamin	612-046-00-4 203-463-9 107-11-9	F;R11 T;R23/24/25 N;R51-53	Simb.:F,T,N R:11-23/24/25-51/53 S:(1/2-)9-16-24/25-45-61		
1-Alil-4-fluoro-3- klorobenzen	602-090-00-2 406-630-6 121626-73-1	Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-51/53 S:(2-)23-37-61		
Alil glicidil eter glej: 1-Aliloksi-2,3-epoksiopropan					
Alil jodid glej: 3-Jodopropen					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Alil klorid glej: 3-Kloropropen					
Alil metakrilat primerjaj: 2-Metil-2-propenojska kislina 2-propenil ester	607-246-00-3 202-473-0 96-05-9	R10 T;R23 Xn;R21/22 N;R50	Simb.:T, N R:10-21/22-23-50 S:(1/2-)36/37-45-61		
4-Alil-1,2- metilendioksibenzen primerjaj: Safrol	605-020-00-9 202-345-4 94-59-7	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Xn;R22	Simb.:T R:45-22-68 S:53-45		
(+/-)-3-Alil-2-metil-4- oksociklopent-2-enil (+)- trans-krisantemat glej: Bioaletrin					
(S)-3-Alil-2-metil-4- oksociklopent-2-enil (+)- trans-krizantemat glej: S-Bioaletrin					
1-[2-(Aliloksi)-2-(2,4-dikloro- fenil)etil]-1H-imidazol primerjaj: Imazalil (ISO)	613-042-00-5 252-615-0 35554-44-0	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/22-41-50/53 S:(2-)26-39-60-61		
1-Aliloksi-2,3-epoksiopropan primerjaj: Alil glicidil eter	603-038-00-1 203-442-4 106-92-3	R10 Sk.rakot.3;R40 Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.3;R62 Xn;R20/22 Xi;R37/38-41 R43 R52-53	Simb.:Xn R:10-20/22-37/38-40-41-43- 52/53-62-68 S:(2-)24/25-26-36/37/39-61		
1-(2-Aliloksi)etil-2-(2,4- diklorofenil)-1H-imidazoljev hidrogensulfat (1); (+/-)-1-(2-Aliloksi)etil-2-(2,4- diklorofenil)-1H-imidazoljev hidrogensulfat (2)	613-043-00-0 261-351-5(1) 281-291-3(2) 58594-72-2(1) 83918-57-4(2)	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/22-41-50/53 S:(2-)26-39-60-61		
Alkalijski heksafluorosilikat (Na(1),K(2),NH ₄ (3)) Op.A	009-012-00-0 240-934-8(1) 240-896-2(2) 240-968-3(3) 16893-85-9(1) 16871-90-2(2) 16919-19-0(3)	T;R23/24/25	Simb.:T R:23/24/25 S:(1/2-)26-45	10%≤C 1%≤C<10%	T;R23/24/25 Xn;R20/21/22
(C ₁₆ ali C _{18-n} -Alkil)(C ₁₆ ali C _{18-n} -alkil)amonijev 2-[(C ₁₆ ali C _{18-n} -alkil)(C ₁₆ ali C _{18-n} - alkil)karbamoiil] benzen sulfonat	016-053-00-8 402-460-1	Xi;R38 R53 R43	Simb.:Xi R:38-43-53 S:(2-)24-37-61		
Alkil aluminij Op.A	013-004-00-2	R14 F;R17 C;R34	Simb.:F,C R:14-17-34 S:(1/2-)16-43-45		
C _{12-14-terc} -Alkilamonijev metilfosfonat	612-117-00-X 404-750-3 119415-07-5	Xn;R22 C;R34 N;R51-53	Simb.:C,N R:22-34-51/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
C ₈₋₁₈ -Alkil-bis(2-hidroksietil) amonijev bis(2-etilheksil) fosfat	612-116-00-4 404-690-8 681320-19-4	T;R23 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23-34-43-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60/61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Alkil svinec Op.A,E,1	082-002-00-1	Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 T+;R26/27/28 R33 N;R50-53	Simb.:T+,N R:61-26/27/28-33-50/53-62 S:53-45-60-61	5%≤C 0.5%≤C<5% 0.1%≤C<0.5% 0.05%≤C<0.1%	T+;R61- 26/27/28-33-62 T+;R61- 26/27/28-33 T;R61-23/24/25- 33 Xn;R20/21/22-33
Aluminijev fosfid	015-004-00-8 244-088-0 20859-73-8	F;R15/29 T+;R28 R32 N;R50	Simb.:F,T+,N R:15/29-28-32-50 S:(1/2-)3/9/14-30-36/37-45-61		
Aluminijev klorid, brezvodni	013-003-00-7 231-208-1 7446-70-0	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)7/8-28-45		
Aluminijev prah, nestabiliziran	013-001-00-6 231-072-3 7429-90-5	F;R15-17	Simb.:F R:15-17 S:(2-)7/8-43		
Aluminijev prah, stabiliziran	013-002-00-1 231-072-3	F;R15 R10	Simb.:F R:10-15 S:(2-)7/8-43		
Aluminijev trisizopropoksid	603-042-00-3 209-090-8 555-31-7	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)8-16		
Ametrin (ISO) primerjaj: 2-Etilamino-4- izopropilamino-6-metil- 1,3,5-triazin	613-010-00-0 212-634-7 834-12-8	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)36-60-61		
Amidition (ISO) primerjaj: S-[(2- Metoksietilkarbamoi)metil]- O,O-dimetil ditiofosfat	015-080-00-2 919-76-6	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24-36		
Amidosulfonska kislina primerjaj: Sulfaminska kislina	016-026-00-0 226-218-8 5329-14-6	Xi;R36/38 R52-53	Simb.:Xi R:36/38-52/53 S:(2-)26-28-61		
Amil alkohol (z izjemo terciarnega pentanola) Op.C	603-006-00-7 250-378-8 30899-19-5	R10 Xn;R20	Simb.:Xn R:10-20 S:(2-)24/25	25%≤C	Xn;R20
α-Amilaza	647-015-00-4 232-565-6 9000-90-2	R42	Simb.:Xn R:42 S:(2-)22-24-36/37		
Amilaze z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi	647-016-00-X	R42	Simb.:Xn R:42 S:(2-)22-24-36/37		
Amil klorid glej: Monokloropentan					
Amil nitrit, zmes izomerov	007-202-00-9 203-770-8 110-46-3	F;R11 Xn;R20/22	Simb.:F,Xn R:11-20/22 S:(2-)16-24-46		
Amini, polietilenpoli- primerjaj: HEPA	612-121-00-1 268-626-9 68131-73-7	Xn;R21/22 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
4-Aminoazobenzen primerjaj: 4-Fenilazoanilin	611-008-00-4 200-453-6 60-09-3	Sk.rakot.2;R45 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-50/53 S:53-45-60-61		
3-Aminobenzensulfonska kislina primerjaj: Metanilna kislina	612-013-00-4 204-473-6 121-47-1	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)25-28		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
4-Aminobenzensulfonska kislina primerjaj: Sulfanilna kislina	612-014-00-X 204-482-5 121-57-3	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S:(2-)24-37		
3-Aminobenzilamin	612-180-00-3 412-230-2 4403-70-7	Xn;R22 C;R34 N;R51-53	Simb.:C,N R:22-34-51/53 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
4-Aminobifenil Op.E	612-072-00-6 202-177-1 92-67-1	Sk.rakot.1;R45 Xn;R22	Simb.:T R:45-22 S:53-45		
4-Aminobifenilova sol Op.A,E	612-073-00-1	Sk.rakot.1;R45 Xn;R22	Simb.:T R:45-22 S:53-45		
1-Aminobutan primerjaj: n-Butilamin	612-005-00-0 203-699-2 109-73-9	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	Simb.:F,C R:11-20/21/22-35 S:(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
4-Amino-6- <i>ferc</i> -butil-3-metil-1,2,4-triazin-5-on glej: Metribuzin (ISO)					
(9S)-9-Amino-9-deoksieritromicin	607-341-00-X 406-790-7 26116-56-3	Xi;R41 N;R50-53	Simb.:Xi, N R:41-50/53 S:(2-)26-39-60-61		
4-Amino- <i>N,N</i> -dietilanilin primerjaj: <i>N,N</i> -Dietil- <i>p</i> -fenilendiamin	612-080-00-X 202-214-1 93-05-0	T;R25 C;R34	Simb.:T R:25-34 S:(1/2-)26-36-45		
4-Amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridiloksiocetna kislina glej: Fluroksipir					
4-Amino-2',3-dimetilazobenzen glej: 4- <i>o</i> -Tolilazo- <i>o</i> -toluidin					
2-Amino-4,6-dinitrofenol primerjaj: Pikraminska kislina	612-034-00-9 202-544-6 96-91-3	E R1 Xn;R20/21/22 R52-53	Simb.:E,Xn R:1-20/21/22-52/53 S:(2-)35-61		
2-Aminoetanol primerjaj: Etanolamin	603-030-00-8 205-483-3 141-43-5	Xn;R20 Xi;R36/37/38	Simb.:Xn R:20-36/37/38 S:(2)		
2-Aminoetildimetilamin primerjaj: 2-Dimetilaminoetilamin	612-075-00-2 203-541-2 108-00-9	F;R11 Xn;R21/22 C;R35	Simb.:F,C R:11-21/22-35 S:(1/2-)16-23-26-28-36-45		
<i>N</i> -[2-(4-Amino- <i>N</i> -etil- <i>m</i> -toluidino)etil]metansulfonamid seskvisulfat primerjaj: 4-(<i>N</i> -Etil- <i>N</i> -2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamin-seskvisulfat monohidrat	612-134-00-2 247-161-5 25646-71-3	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
2-Amino-6-etoksi-4-metilamino-1,3,5-triazin	613-096-00-X 403-580-7 62096-63-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
(4-Aminofenil)- <i>N</i> -metilmetilensulfonamid hidroklorid	616-038-00-1 406-010-5 88918-84-7	Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-43-51/53 S:(2-)24-26-37/39-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Aminofenol (<i>o,m,p</i>) Op.C	612-033-00-3 27598-85-2 (zmes) 209-711-2(m) 204-616-2(p) 591-27-5(m) 123-30-8(p)	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)28		
2-Aminofenol	612-033-00-3 202-431-1 95-55-6	Xn;R20/22 Sk.mutag.3;R68	Simb.:Xn R:20/22-68 S:(2-)28-36/37		
3-Aminofenol	612-127-00-4 209-711-2 591-27-5	Xn;R20/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20/22-51/53 S:(2-)28-61		
4-Aminofenol	612-128-00-X 204-616-2 123-30-8	Sk.mutag.3;R68 Xn;R20/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/22-50/53-68 S:(2-)28-36/37-60-61		
4-Amino-3-fluorofenol Op.E	604-028-00-X 402-230-0 399-95-1	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 R43 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-22-43-51/53 S:53-45-61		
3-Amino-4-hidroksi-N-(2- metoksietil)benzensulfonam id	016-072-00-1 411-520-6 112195-27-4	Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-43-51/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
Aminokarb (ISO) primerjaj: 4-Dimetilamino-3-tolilmetil karbamat	006-018-00-5 217-990-7 2032-59-9	T;R24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:24/25-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
7-Amino-3-[(5- karboksimetil-4-metil-1,3- tiazol-2-iltio)metil]-8-okso-5- tia-1-azabicyklo[4.2.0.]okt-2- en-2-karboksilna kislina	613-097-00-5 403-690-5 111298-82-9	R42/43 R52-53	Simb.:Xn R:42/43-52/53 S:(2-)22-24-37-61		
5-Amino-4-kloro-2- fenilpiridazin-3-on primerjaj: Pirazon; Kloridazon (ISO)	606-035-00-3 216-920-2 1698-60-8	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
2-Amino-4-kloro-6- metoksipirimidin	613-154-00-4 410-050-9 5734-64-5	Xn; R22	Simb.:Xn R: 10-22-52/53 S: (2-)23-36-61		
2-(O-Aminoksi)etilamin dihidroklorid	612-175-00-6 412-310-7 7866-453-8	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)24-37-61		
4-Amino-3-metil-6-fenil- 1,2,4-triazin-5-on primerjaj: Metamitron	613-129-00-8 255-349-3 41394-05-2	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
3-[3-Amino-5-(1- metilgvanidino)-1- oksopentil]amino-6-(4- amino-2-okso-2,3-dihidro- pirimidin-1-il)-2,3-dihidro- (6H)-piran-2-karboksilna kislina primerjaj: Blasticin-S	607-155-00-9 2079-00-7	T+;R28	Simb.:T+ R:28 S:(1/2-)24/25-36/37-45		
8-Amino-7-metilkinolin	613-177-00-X 412-760-4 5470-82-6	Xn;R21/22 R43 N;R51/53	Simb.:Xn,N R:21/22-43-51/53 S:(2-)36/37-61		
2-Amino-2-metilpropanol	603-070-00-6 204-709-8 124-68-5	Xi;R36/38 R52-53	Simb.:Xi R:36/38-52/53 S:(2-)61	10%≤C	Xi;R36/38

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
3-Aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin glej: Izoforon diamin					
2-Aminopropan primerjaj: Izopropilamin	612-007-00-1 200-860-9 75-31-0	F+;R12 Xi;R36/37/38	Simb.:F+,Xi R:12-36/37/38 S:(2-)16-26-29		
1-Aminopropan-2-ol primerjaj: Izopropanolamin	603-082-00-1 201-162-7 78-96-6	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)23-26-36-45		
3-Aminopropiltrioksisilan	612-108-00-0 213-048-4 919-30-2	Xn;R22 C;R34	Simb.:C R:22-34 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
2-Aminosulfonil-N,N-dimetilnikotinamid	616-088-00-4 413-440-7 112006-75-4	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)24-37-61		
2-(2-Amino-1,3-tiazol-4-il)-(Z)-2-metoksiiminoacetil klorid hidroklorid	607-365-00-0 410-620-7 119154-86-8	Xn;R22 C;R34 R43	Simb.:C R:22-34-43 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45		
3-Aminotoluen glej: m-Toluidin					
5-Amino-2,4,6-trijodo-1,3-benzendikarbonildiklorid	607-374-00-X 417-220-1 37441-29-5	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)22-36/37-61		
Amitraz (ISO) primerjaj: N,N-Bis(2,4-ksililiminometil)metilamin	612-086-00-2 251-375-4 33089-61-1	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)22		
Amitrol (ISO) primerjaj: 1,2,4-Triazol-3-ilamin	613-011-00-6 200-521-5 61-82-5	Sk.rakot.3;R40 Xn;R48/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:40-48/22-51/53 S:(2-)36-37-61		
Amoniak, brezvodni	007-001-00-5 231-635-3 7664-41-7	R10 T;R23 C;R34 N;R50	Simb.:T,N R:10-23-34-50 S:(1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	5%≤C 0,5%≤C<5%	T;R23-34 Xn;R20-36/37/38
Amoniak, raztopina...% Op.B	007-001-01-2 215-647-6 1336-21-6	C;R34 N;R50	Simb.:C,N R:34-50 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C,N;R34-50 C;R34 Xi;R36/37/38
Amonijev 2-amino-(hidroksimetilfosfinil)butirat primerjaj: Amonijev glufosinat	015-155-00-X 278-636-5 77182-82-2	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Amonijev bifluorid glej: Amonijev hidrogendifluorid					
Amonijev bis[1-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-3-(N-fenilkarbamoil)-2-naftolato]kromat(1-)	024-011-00-5 400-110-2	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)33		
Amonijev bis(2,4,6-trinitrofenil)amin primerjaj: Heksanitrodifenilaminamoni jeva sol	612-019-00-7 220-693-0 2844-92-0	E;R1 T+;R26/27/28- R33 N;R51-53	Simb.:E,T+,N R:1-26/27/28-33-51/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Amonijev dikromat Op.3,E	024-003-00-1 232-143-1 7789-09-5	E;R1 O;R8 Sk.rakot.2;R49 Sk.mutag.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50-53	Simb.:E,T+,N R:49-46-1-8-21-25-26-37/38- 41-43-50/53 S:53-45-60-61	7%≤C 0,5%≤C<7% 0,1≤C<0,5%	T+;R49-46-21- 25-26-37/38-41- 43 T;R49-46-43 T;R49-46
Amonijev 7-[2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutanoiloksi)-1,2,6,7,8,8a-heksahidro-1-naftil]-3,5-dihidroksiheptanoat	607-273-00-0 404-520-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
Amonijev 4,6-dinitro-o-krezolat glej: DNOC-amonijeva sol					
Amonijev fluorid	009-006-00-8 235-185-9 12125-01-8	T;R23/24/25	Simb.:T R:23/24/25 S:(1/2-)26-45		
Amonijev glufosinat glej: Amonijev 2-amino-(hidroksimetilfosfinil)butirat					
Amonijev hidrogendifluorid primerjaj: Amonijev bifluorid	009-009-00-4 215-676-4 1341-49-7	T;R25 C;R34	Simb.:T,C R:25-34 S:(1/2-)22-26-37-45	10%≤C 1%≤C<10% 0,1%≤C<1%	T,C;R25-34 C;R22-34 Xi;R36/38
Amonijev klorid	017-014-00-8 235-186-4 12125-02-9	Xn;R22 Xi;R36	Simb.:Xn R:22-36 S:(2-)22		
Amonijev 2-metil-4,6-dinitrofenolat glej: DNOC-amonijeva sol					
Amonijev (Z)-α-metoksiimino-2-furilacetat	607-378-00-1 405-990-1 97148-39-5	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)22-43		
Amonijev perklorat Op.G	017-009-00-0 232-235-1 7790-98-9	O;R9 R44	Simb.:O R:9-44 S:(2-)14-16-27-36/37		
Amonijev peroksodisulfat primerjaj: Amonijev persulfat	016-060-00-6 231-786-5 7727-54-0	O;R8 Xn;R22 Xi;R36/37/38 R42/43	Simb.:O,Xn R:8-22-36/37/38-42/43 S:(2-)22-24-26-37		
Amonijev persulfat glej: Amonijev peroksodisulfat					
Amonijev polisulfid	016-008-00-2 232-989-1 9080-17-5	R31 C;R34 N;R50	Simb.:C,N R:31-34-50 S:(1/2-)26-45-61	5%≤C 1%≤C<5%	C;R31-34 Xi;R31-36/38
Anhidrid ftalne kisline	607-009-00-4 201-607-5 85-44-9	Xn;R22 Xi;R37/38-41 R42/43	Simb.:Xn R:22-37/38-41-42/43 S:(2-)23-24/25-26-37/39-46		
Anhidrid 1,4,5,6,7,7-heksakloro biciklo[2,2,1]-hept-5-en-2,3-dikarboksilne kisline	607-101-00-4 204-077-3 115-27-5	Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:36/37/38 S:(2-)25	1%≤C	Xi;R36/37/38
Anhidrid jantarne kisline	607-103-00-5 203-570-0 108-30-5	Xi;R36/37	Simb.:Xi R:36/37 S:(2-)25	1%≤C	Xi;R36/37

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Anhidrid kromove kisline glej: Kromov trioksid					
Anhidrid maleinske kisline	607-096-00-9 203-571-6 108-31-6	Xn;R22 C;R34 R42/43	Simb.:C R:22-34-42/43 S:(2-)22-26-36/37/39-45		
Anhidrid 1-metil-5-norbornen-2,3-dikarboksilne kisline Op.C	607-106-00-1 123748-85-6	Xn;R22 Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:22-36/37/38-42 S:(2-)39	25%≤C 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn;R22-36/37/38-42 Xn;R36/37/38-42 Xn;R42
Anhidrid očetne kisline primerjaj: Acetanhidrid	607-008-00-9 203-564-8 108-24-7	R10 Xn;R20/22 C;R34	Simb.:C R:10-20/22-34 S:(1/2-)26-36/37/39-45	25≤C 5%≤C<25% 1%≤C<5%	C;R20/22-34 Xi;R37/38-41 Xi;R36
Anhidrid 4,4'-oksidifthalne kisline	607-352-00-X 412-830-4 1823-59-2	R52-53	R:52/53 S:61		
Anhidrid propionske kisline	607-010-00-X 204-638-2 123-62-6	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-45	25%≤C 10%≤C<25%	C;R34 Xi;R36/38
Anhidrid trimelitne kisline primerjaj: Benzen-1,2,4-trikarboksilne kisline 1,2,4-anhidrid	607-097-00-4 209-008-0 552-30-7	Xi;R37-41 R42/43	Simb.:Xn R:37-41-42/43 S:(2-)22-26-36/37/39		
Anhidroglukokloral glej: Kloraloza (INN)					
Anilazin (ISO) primerjaj: 2-Kloro-N-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)anilin	613-053-00-5 202-910-5 101-05-3	Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/38-50/53 S:(2-)22-60-61		
Anilin	612-008-00-7 200-539-3 62-53-3	Sk.rakot.3;R40 T;R48/23/24/25 Xn;R20/21/22 N;R50	Simb.:T,N R:20/21/22-40-48/23/24/25-50 S:(1/2-)28-36/37-45-61	1%≤C 0,2%≤C<1%	T;R20/21/22-40-48/23/24/25 Xn;R48/20/21/22
Anilinijska sol Op.A	612-009-00-2	Sk.rakot.3;R40 T;R48/23/24/25 N;R50	Simb.:T,N R:20/21/22-40-48/23/24/25-50 S:(1/2-)28-36/37-45-61	1%≤C 0,2%≤C<1%	T;R20/21/22-40-48/23/24/25 Xn;R48/20/21 Xn;R20/21/22
6-Anilino-1-benzoil-4-(4-terc-pentilfenoksi)nafto[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion	606-050-00-5 412-480-2 72453-58-8	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
2'-Anilino-6'-[(3-etoksipropil)etilamino]-3'-metilspiro(izobenzo-3-oksofuran-1(1H),9'-ksanten)	612-155-00-7 411-730-8 93071-94-4	R53	R:53 S:61		
2'-Anilino-3'-metil-6'-(dipentilamino)spiro(izoben zofuran-1(1H),9'-ksanten)-3-on	606-048-00-4 406-480-1	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
o-Anisidin glej: 2-Metoksianilin					
p-Anisidin glej: 4-Metoksianilin					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Antimonove spojine z izjemo: diantimonovega tetraoksida, diantimonovega pentaoksida, diantimonovega trisulfida, diantimonovega pentasulfida in tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi Op.A,1	051-003-00-9	Xn;R20/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20/22-51/53 S:(2-)61	0.25%≤C	Xn;R20/22
Antimonov pentaklorid	051-002-00-3 231-601-8 7647-18-9	C;R34 N;R51-53	Simb.:C,N R:34-51/53 S:(1/2-)26-45-61	10%≤C 5%≤C<10%	C;R34 Xi;R36/37/38
Antimonov trifluorid	051-004-00-4 232-009-2 7783-56-4	T;R23/24/25 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-51/53 S:(1/2-)7-26-45-61		
Antimonov triklorid	051-001-00-8 233-047-2 10025-91-9	C;R34 N;R51-53	Simb.:C,N R:34-51/53 S:(1/2-)26-45-61	10%≤C 5%≤C<10%	C;R34 Xi;R36/37/38
Antu (ISO) primerjaj: 1-(1-Naftil)-2-tiosečnina	006-008-00-0 201-706-3 86-88-4	T+;R28 Sk.rakot.3;R40	Simb.:T+ R:28-40 S:(1/2-)25-36/37-45		
Aromatski ogljikovodiki, C ₂₆ - 55	649-006-00-0 307-753-7 97722-04-8	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Aromatski ogljikovodiki, C ₈ - 10 Op.H,P;4	649-403-00-9 292-695-4 90989-39-2	Sk.rakot.2;R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	10%≤C 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45
Arzen	033-001-00-X 231-148-6 7440-38-2	T;R23/25	Simb.:T R:23/25 S:(1/2-)20/21-28-45		
Arzenova kislina in njene soli Op.A,E	033-005-00-1	Sk.rakot.1;R45 T;R23/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61		
Arzenove spojine razen tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	033-002-00-5	T;R23/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-50/53 S:(1/2-)20/21-28-45-60-61	0.2%≤C 0.1%≤C<0.2%	T;R23/25 Xn;R20/22
Arzenov(III) oksid glej: Diarzenov trioksid					
Arzin	033-006-00-7 232-066-3 7784-42-1	F+;R12 T+;R26 Xn;R48/20 N;R50-53	Simb.:F+,T+,N R:12-26-48/20-50/53 S:(1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		
Atrazin (ISO) primerjaj: 4-Etilamino-2-kloro-6-izopropilamino-1,3,5-triazin	613-068-00-7 217-617-8 1912-24-9	Xn;R48/22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:43-48/22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Atropin primerjaj: DL-Tropil tropat	614-010-00-3 200-104-8 51-55-8	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)25-45		
Atropinove soli Op.A	614-011-00-9	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)25-45		
Auramin glej: 4,4'-Karbonimidoil-bis(N,N-dimetilanilin)					
Auraminova sol glej: 4,4'-Karbonimidoil-bis(N,N-dimetilanilinijeva) sol					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
4-Azaheptan-1,7-diamin primerjaj: Dipropilentriamin	612-063-00-7 200-261-2 56-18-8	T+;R26 T;R24 Xn;R22 C;R35 R43	Simb.:T+,C R:22-24-26-35-43 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45		
Azazonazol (ISO) primerjaj: 1-[[2-(2,4-Diklorofenil)-1,3- dioksolan-2-il]metil]-1H- 1,2,4-triazol	613-040-00-4 262-102-3 60207-31-0	R44 Xn;R22	Simb.:Xn R:22-44 S:(2-)24		
3-Azapentan-1,5-diamin primerjaj: Dietilen triamin	612-058-00-X 203-865-4 111-40-0	Xn;R21/22 C;R34 R43	Simb.:C R:21/22-34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
Azbest Op.E	650-013-00-6 12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Sk.rakot.1;R45 T;R48/23	Simb.:T R:45-48/23 S:53-45		
3-Azidosulfonilbenzojska kislina	607-225-00-9 405-310-3 15980-11-7	E;R2 Xn;R48/22 Xi;R41 R43	Simb.:E,Xn R:2-41-43-48/22 S:(2-)22-26-35-36/37/39		
Azimsulfuron (ISO) primerjaj: 1-(4,6-Dimetoksipirimidin-2- il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H- tetrazol-5-il)pirazol-5- ilsulfonil]sečnina	613-163-00-3 120162-55-2	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Azinfos-etil (ISO) primerjaj: O,O-Dietil 4-okso-1,2,3- benzotriazin-3(4H)-ilmetil diti fosfat	015-056-00-1 220-147-6 2642-71-9	T+;R28 T;R24 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24-28-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Azinfos-metil (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil S-(4- oksobenzotriazin-3-il)metil diti fosfat	015-039-00-9 201-676-1 86-50-0	T+;R26/28 T;R24 R43 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24-26/28-43-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Aziridin glej: Etilenimin					
Azo barvila na osnovi benzidina: 4,4'- diarilazobifenil barvila z izjemo tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi Op.A	611-024-00-1	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Azo barvila na osnovi o- dianizidina: 4,4'-diarilazo- 3,3'-dimetoksibifenil barvila z izjemo tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi Op.A,H	611-029-00-9	Sk.rakot.2; R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Azobenzen Op.E	611-001-00-6 203-102-5 103-33-3	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Xn;R20/22-48/22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-20/22-48/22-50/53 S:53-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2,2'-Azobis[2-metilpropionamidin] dihidroklorid	611-053-00-X 221-070-0 2997-92-4	Xn;R22 R43	Simb.:Xn R:22-43 S:(2-)24-37		
Azociklotin glej: 1-(Tricikloheksilstanil)-1H-1,2,4-triazol					
C,C'-Azodi(formamid)	611-028-00-3 204-650-8 123-77-3	R42 R44	Simb.:Xn R:42-44 S:(2-)22-24-37		
Azoksibenzen	611-002-00-1 207-802-1 495-48-7	Xn;R20/22	Simb.:Xn R:20/22 S:(2-)28		
Azoksistrobin	607-256-00-X 131860-33-8	T;R23 N;R50-53	Simb.:T,N R:23-50/53 S:(1/2-)22-45-60-61		
Azotoat primerjaj: O-[4-(4-Klorofenilazo)fenil]- O,O-dimetil tiofosfat	015-082-00-3 227-419-3 5834-96-8	Xn;R20/22	Simb.:Xn R:20/22 S:(2-)13		
Bakrov(I) klorid	029-001-00-4 231-842-9 7758-89-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)22-60-61		
Bakrov(II) metansulfonat	029-008-00-2 405-400-2 54253-62-2	Xn;R22 Xi;R41 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-41-50/53 S:(2-)26-36/37/39-60-61		
Bakrov naftenat	029-003-00-5 215-657-0 1338-02-9	R10 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:10-22-50/53 S:(2-)60-61		
Bakrov(I) oksid glej: Dibakrov oksid					
Bakrov sulfat	029-004-00-0 231-847-6 7758-98-7	Xn;R22 Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36/38-50/53 S:(2-)22-60-61		
Barban (ISO) primerjaj: (4-Klorobut-2-inil)-3- klorofenilkarbamit	006-020-00-6 202-930-4 101-27-9	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)24-36/37-60-61		
Barijeve soli z izjemo barijevega sulfata in tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi Op.A,1	056-002-00-7	Xn;R20/22	Simb.:Xn R:20/22 S:(2-)28	1%≤C	Xn;R20/22
Barijev karbonat	056-003-00-2 208-167-3 513-77-9	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24/25		
Barijev klorat	017-003-00-8 236-760-7 13477-00-4	O;R9 Xn;R20/22	Simb.:O,Xn S:9-20/22 S:(2-)13-27		
Barijev klorid	056-004-00-8 233-788-1 10361-39-4	T;R25 Xn;R20	Simb.:T R:20-25 S:(1/2-)45		
Barijev perklorat	017-007-00-X 236-710-4 13465-95-7	O;R9 Xn;R20/22	Simb.:O,Xn R:9-20/22 S:(2-)27		
Barijev peroksid	056-001-00-1 215-128-4 1304-29-6	O;R8 Xn;R20/22	Simb.:O,Xn R:8-20/22 S:(2-)13-27		
Barijev polisulfid	016-003-00-5 256-814-3 50864-67-0	R31 Xi;R36/37/38 N;R50	Simb.:Xi,N R:31-36/37/38-50 S:(2-)28-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Barjjev sulfid	016-002-00-X 244-214-4 21109-95-5	R31 Xn;R20/22 N;R50	Simb.:Xn,N R:20/22-31-50 S:(2-)28-61		
Barvila na osnovi o-toluidina: 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil barvila z izjemo tistih, ki so določena drugje v tej prilogi Op.A,H	611-030-00-4	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Benazolin (ISO) primerjaj: 4-Kloro-2-oksobenzotiazolin-3-il očetna kislina	607-153-00-8 223-297-0 3813-05-6	Xi;R36/38 R52-53	Simb.:Xi R:36/38-52/53 S:(2-)22-61		
Benazolin-etil primerjaj: Etil 4-kloro-2-okso-2H-benzotiazol-3-acetat	607-311-00-6 246-591-0 25059-80-7	N; R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Bendiokarb (ISO) primerjaj: 2,2-Dimetil-1,3-benzodioksol-4-il metilkarbammat	006-046-00-8 245-216-8 22781-23-3	T;R23/25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-23/25-50/53 S:(1/2-)22-36/37-45-60-61		
Benfurakarb (ISO) primerjaj: Etil N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminotio]-N-izopropil-β-alaninat	006-088-00-7 82560-54-1	T;R23/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Benkvinoks (ISO) primerjaj: p-Benzokininon 1-benzoilhidrazon 4-oksim	650-006-00-8 207-807-9 495-73-8	T;R25 Xn;R21	Simb.:T R:21-25 S:(1/2-)36/37-45		
Benomil (ISO) primerjaj: Metil [1-(butilkarbamoi)-1H-benzimidazol-2-il]karbammat	613-049-00-3 241-775-7 17804-35-2	Sk.mutag.3;R68	Simb.:Xn R:68 S:(2-)36/37		
Bensulid (ISO) primerjaj: O,O-Diizopropil S-[(2-fenilsulfonilamino)etil] ditiofosfat	015-083-00-9 212-010-4 741-58-2	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24-36		
Bensultap primerjaj: 1,3-Bis(fenilsulfonil)tio-2-(N,N-dimetilamino)propan	016-062-00-7 17606-31-4	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Bentazon (ISO) primerjaj: 3-Izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksid	613-012-00-1 246-585-8 25057-89-0	Xn;R22 Xi;R36 R43 R52-53	Simb.:Xn R:22-36-43-52/53 S:(2-)24-37-61		
Benzaldehid	605-012-00-5 202-860-4 100-52-7	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24		
Benzalklorid glej: α,α-Diklorotoluen					
Benzen Op.E	601-020-00-8 200-753-7 71-43-2	F;R11 Sk.rakot.1;R45 T;R48/23/24/25	Simb.:F,T R:45-11-48/23/24/25 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Benzen-1,2,4-trikarboksilne kisline 1,2,4-anhidrid glej: Anhidrid trimelitne kisline					
Benzidin Op.E primerjaj: 4,4'-Diaminobifenil	612-042-00-2 202-199-1 92-87-5	Sk.rakot.1;R45 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	25%≤C 0.01%≤C<25%	T;R45-22 T;R45
Benzidinijeve soli Op.A,E	612-070-00-5 208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-4 531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Sk.rakot.1;R45 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61		
Benzil alkohol	603-057-00-5 202-859-9 100-51-6	Xn;R20/22	Simb.:Xn R:20/22 S:(2-)26	25% C	Xn;R20/22
Benzilamin	612-047-00-X 202-854-1 100-46-9	Xn;R21/22 C;R34	Simb.:C R:21/22-34 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
Benzil benzoat	607-085-00-9 204-402-9 120-51-4	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)25		
Benzil bromid glej: α-Bromotoluen					
Benzil 2,4-dibromobutanoat	607-376-00-0 420-710-8 23085-60-1	Sk. razmn.3;R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Simb.:Xn, N R:38-43-62-50/53 S:(2-)23-36/37-41-60-61		
S-Benzil O,O-diizopropil tiofosfat primerjaj: Iprobenfos	015-127-00-7 247-449-0 26087-47-8	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Benzildimetilamin	612-074-00-7 203-149-1 103-83-3	R10 Xn;R20/21/22 C;R34	Simb.:C R:10-20/21/22-34-52/53 S:(1/2-)26-36-45-61		
2-Benzil-2-dimetilamino-4- morfolinilbutirofenon	606-047-00-9 404-360-3 119313-12-1	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Benzildimetiloktadecilamoni jev 3-nitrobenzen sulfonat	612-119-00-0 405-330-2	Xi;R38-41 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:38-41-50/53 S:(2-)26-37/39-60-61		
S-Benzil N,N-dipropil tiokarbamat	006-072-00-X 401-730-6 52888-80-9	Xn;R22-48/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-48/22-51/53 S:(2-)37-61		
(N-Benzil-N-etil)amino-3'- hidroksiacetofenon hidroklorid	606-040-00-0 401-840-4 55845-90-4	Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-51/53 S:(2-)26-39-61		
3 (ali 5)-[4-(N-Benzil-N- etilamino)-2-metilfenilazo]- 1,4-dimetil-1,2,4-triazolijev metilsulfat	611-037-00-2 406-055-0 124584-00-5	Xn;R22 Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-43-51/53 S:(2-)22-24-26-37/39-61		
(5-Benzilfur-3-il)metil (1R)- trans-2,2-dimetil-3-(2- metilprop-1- enil)ciklopropankarboksilat glej: Bioresmetrin					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
5-Benzil-3-furilmetil-(+/-)- <i>cis/trans</i> -krizantemat glej Resmetrin (ISO)					
Benzil (2- hidroksidodekanil)dimetilam onijev benzoat	612-095-00-1 402-610-6 113694-52-3	C;R34 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-50/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45/60- 61		
Benzil klorid glej: α -Klorotoluen					
Benzil kloroformat	607-064-00-4 207-925-0 501-53-1	C;R34 N;R50-53	Simb.:C,N R:34-50/53 S:(1/2-)26-45-60-61	10% \leq C 5% \leq C<10%	C;R34 Xi;R36/37/38
Benzil 2-kloro-4- (trifluorometil)-tiazol-5- karboksilat primerjaj: Flurazol	607-237-00-4 276-942-3 72850-64-7	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
2-(N-Benzil-N- metilamino)etil 3- aminobutenoat	607-274-00-6 405-350-1 54527-73-0	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
4-Benziloksi-4'-(2,3-epoksi- 2-metilprop-1- iloksi)difenilsulfon	016-070-00-0 408-220-2	R53	R:53 S:61		
(S)-3-Benziloksikarbonil- 1,2,3,4-tetrahidro-izokinolin- 4-metilbensensulfonat	613-145-00-5 406-960-0 77497-97-3	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Benziltributilamonijev 4- hidroksinaftalen-1-sulfonat	016-052-00-2 402-240-5 102561-46-6	Xn;R20 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20-51/53 S:(2-)22-61		
Benzil Violet 4B primerjaj: α -[4-(4-Dimetilamino- - {4[etil(3- natrijevsulfonatbenzil)amino]fenil}benziliden)cikloheksa- 2,5-dieniliden(etil)amonijev] toluol-3-sulfonat	650-010-00-X 216-901-9 1649-09-3	Sk.rakot.3;R40	Simb.:Xn R:40 S:(2-)36/37		
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	613-088-00-6 220-120-9 2634-33-5	Xn;R22 Xi;R38-41 R43 N;R50	Simb.:Xn,N R:22-38-41-43-50 S:(2-)24-26-37/39-61	25% \leq C 20% \leq C<25% 10% C<20% 5% \leq C<10% 0.05% \leq C<5%	Xn;R22-38-41-43 Xi;R38-41-43 Xi;R41-43 Xi;R36-43 Xi;R43
Benzo[e]acefenantrilen glej: Benzo[o]fluoroanten					
Benzo[a]antracen	601-033-00-9 200-280-6 56-55-3	Sk.rakot.2;R45 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-50/53 S:53-45-60-61		
(Z)-1-Benzo[b]tien-2- iletanon oksim hidroklorid	612-157-00-8 410-780-8	Xn;R22-48/22 Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-43-48/22-51/53 S:(2-)22-26-36/37/39-61		
1-(1,4-Benzodioksan-2- ilkarbonil)piperazin hidroklorid	616-090-00-5 415-660-9 70918-74-0	T;R23/24/25 Xn;R48/22 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-48/22-51/53 S:53-45-61		
Benzo[j]fluoroanten	601-035-00-X 205-910-3 205-82-3	Sk.rakot.2;R45 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-50/53 S:53-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Benzo[k]fluoroanten	601-036-00-5 205-916-6 207-08-9	Sk.rakot.2;R45 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-50/53 S:53-45-60-61		
Benzo[o]fluoroanten primerjaj: Benzo[e]jacefenantrilen	601-034-00-4 205-911-9 205-99-2	Sk.rakot.2;R45 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-50/53 S:53-45-60-61		
Benzogvanamin glej: 6-Fenil-1,3,5-triazin-2,4- diamin					
Benzoil klorid	607-012-00-0 202-710-8 98-88-4	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-45		
Benzoil peroksid glej: Dibenzoil peroksid					
Benzoilpropetil (ISO) primerjaj: Etil <i>N</i> -benzoil- <i>N</i> -(3,4- diklorofenil)-(D,L)-alaninat	607-154-00-3 244-845-5 22212-55-1	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)24-60-61		
<i>p</i> -Benzokinon primerjaj: Kinon	606-013-00-3 203-405-2 106-51-4	T;R23/25 Xi;R36/37/38 N;R50	Simb.:T,N R:23/25-36/37/38-50 S:(1/2-)26-28-45-61		
<i>p</i> -Benzokinon 1- benzoilhidrazon 4-oksim glej: Benkvinoks (ISO)					
Benzo[d,e,f]krizen glej: Benzo[a]piren					
4 <i>H</i> -3,1-Benzoksazin- 2,4(1 <i>H</i>)-dion	607-250-00-5 204-255-0 118-48-9	Xi;R36 R43	Simb.:Xi R:36-43 S:(2-)24-26-37		
Benzonitril	608-012-00-3 202-855-7 100-47-0	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)23		
Benzo[a]piren primerjaj: Benzo[d,e,f]krizen	601-032-00-3 200-028-5 50-32-8	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 Sk.razmn.2;R60- 61 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-46-60-61-50/53 S:53-45-60-61		
Benzo[e]piren	601-049-00-6 205-892-7 192-97-2	Sk.rakot.2;R45 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-50/53 S:53-45-60-61		
1-(1,3-Benzotiazol-2-il)-1,3- dimetil sečnina glej: Metabenzotiazuron					
2-(Benzotiazol-2-iloksi)- <i>N</i> - fenilacetamid primerjaj: Mefenecet	612-139-00-X 277-328-8 73250-68-7	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
(Benzotiazol-2-iltio) jantarna kislina	607-179-00-X 401-450-4 95154-01-1	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
(Benzotiazol-2-iltio)metil tiocianat primerjaj: TCMTB	613-119-00-3 244-445-0 21564-17-0	T+;R26 Xn;R22 Xi;R36/38 R43 N;R50-53	Simb.:T+,N R:22-26-36/38-43-50/53 S:(1/2-)28-36/37-38-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
1-Benzotiazol-2-il-3-metil sečnina glej: Benzotiazuron (ISO)					
Benzotiazol-2-tiol primerjaj: 2-Merkaptobenzotiazol	613-108-00-3 205-736-8 149-30-4	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Benzotiazuron (ISO) primerjaj: 1-Benzotiazol-2-il-3-metil sečnina	006-036-00-3 217-685-9 1929-88-0	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24/25		
Berilij Op.E	004-001-00-7 231-150-7 7440-41-7	Sk.rakot.2;R49 T+;R26 T;R25-48/23 Xi;R36/37/38 R43	Simb.:T+ R:49-25-26-36/37/38-43-48/23 S:53-45		
Berilijeve spojine z izjemo aluminij-berilijevega silikata in tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,E	004-002-00-2	Sk.rakot.2;R49 T+;R26 T;R25-48/23 Xi;R36/37/38 R43 N;R51-53	Simb.:T+,N R:49-25-26-36/37/38-43- 48/23-51/53 S:53-45-61		
Berilijev oksid	004-003-00-8 215-133-1 1304-56-9	Sk.rakot.2;R49 T+;R26 T;R25-48/23 Xi;R36/37/38 R43	Simb.:T+ R:49-25-26-36/37/38-43-48/23 S:53-45		
BHC (ISO) glej: HCH (ISO)					
Bifenil primerjaj: Difenil	601-042-00-8 202-163-5 92-52-4	Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/37/38-50/53 S:(2-)23-60-61		
Bifenil-2-amin	612-142-00-6 201-990-9 90-41-5	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-40-52/53 S:(2-)36/37-61		
3-[3-(Bifenil-4-il)-1,2,3,4- tetrahydro-1-naftil]-4- hidroksikumarin primerjaj: Difenakum	607-157-00-X 259-978-4 56073-07-5	T+;R28 T;R48/25 N;R50-53	Simb.:T+,N R:28-48/25-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Bifenil-2-ol primerjaj: 2-Hidroksibifenil	604-020-00-6 201-993-5 90-43-7	Xi;R36/37/38 N;R50	Simb.:Xi, N R:36/37/38-50 S:(2-)22-61		
Binapakril (ISO) Op.E primerjaj: 2-sek-Butil-4,6-dinitrofenil 3-metilakrotonat	609-024-00-1 207-612-9 485-31-4	Sk.razmn.2;R61 Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-21/22-50/53 S:53-45-60-61		
Bioaletrin primerjaj: (+/-)-3-Alil-2-metil-4- oksociklopent-2-enil (+)- trans-krisantemat	006-075-00-6 209-542-4 584-79-2	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24		
S-Bioaletrin primerjaj: (S)-3-Alil-2-metil-4- oksociklopent-2-enil (+)- trans-krisantemat	613-055-00-6 249-013-5 28434-00-6	Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53 S:(2-)60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Bioresmetrin primerjaj: (5-Benzilfur-3-il)metil (1R)- <i>trans</i> -2,2-dimetil-3-(2- metilprop-1- enil)ciklopropankarboksilat	613-120-00-9 249-014-0 28434-01-7	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
<i>N,N</i> -Bis[poli(oksietilen)-ko- poli(oksipropilen)]-4-[(3,5- diciano-4-metil-2-tienil)azo]- 3-metilanilin	611-069-00-7 413-380-1	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Bis(C ₁₂₋₁₄ -alkilamonijev) 2- (benzotiazol-2-iltio)sukcinat primerjaj: Di- <i>terc</i> -(C ₁₂₋₁₄)-alkilamonijev 2-(benzotiazoliltio)sukcinat					
<i>N,N</i> -Bis(3- aminopropil)metilamin	612-102-00-X 203-336-8 105-83-9	T;R23/24 Xn;R22 C;R34	Simb.:T R:22-23/24-34 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
1,3-Bis(4-benzoil-3- hidroksifenoksi)prop-2-il acetat	607-340-00-4 406-990-4	N;R51-53	N R: 51/53 S: 61		
Bis(benzotiazol-2-il) disulfid	613-135-00-0 204-424-9 120-78-5	R31 R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:31-43-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
2,4-Bis[2,2'-bis[2-(<i>N,N</i> - dimetilamino)etiloksikarboni l]fenilazo]-1,3- dihidroksibenzen, dihidroklorid	611-072-00-3 407-010-8 118208-02-9	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-51/53 S:(2-)26-39-61		
Bis[4-[1,2- bis(etoksikarbonil)etilamino] -3-metilcikloheksil]metan	607-350-00-9 412-060-9 136210-32-7	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)36/37-61		
Bis[4,4'- bis(glicidiloksi)fenil]propan glej: 4,4'-Metilendifenil diglicidil eter					
1,6-Bis[3,3-bis[(1- metilpentilidenamino)propil] ureido]heksan	007-027-00-7 420-190-2	Xn;R21/22 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2-)7-26-36/37/39-45-60- 61		
3,9-Bis[2-(3- <i>terc</i> -butil-4- hidroksi-5- metilfenil)propioniloksi-1,1- dimetiletil]-2,4,8,10- tetraokso-spiro[5.5]undekan	607-270-00-4 410-730-5 90498-90-1	Xn;R21	Simb.:Xn R:21 S:(2-)36/37		
Bis(γ^5 -ciklopentadienil)- bis(2,6-difluoro-3-[pirol-1- il]fenil)titan	022-003-00-6 412-000-1 125051-32-3	F;R11 Sk.razmn.3;R62 Xn;R48/22 N;R51-53	Simb.:F,Xn,N R:11-48/22-62-51/53 S:(2-)7-22-33-36/37-61		
Bis(3,5-di- <i>terc</i> - butilsalicilato-O1,O2)cink	030-007-00-4 403-360-0 42405-40-3	F;R11 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:F,Xn,N R:11-22-50/53 S:(2-)7-22-60-61		
2,9-[Bis[3- (dietilamino)propil]sulfamoil] kinolino[2,3-b]akridin-7,14- dion	613-100-00-X 404-230-6	R43 R53	Simb.:Xi R:43-53 S:(2-)24-37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-[[4-[[4,6-Bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenil]azo]-N-(2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oksobutanamid	611-041-00-4 407-680-1 98809-11-1	Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-43-51/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
Bis(2-dimetilaminoetil)metilamin	612-109-00-6 221-201-1 3030-47-5	T;R24 Xn;R22 C;R34	Simb.:T R:22-24-34 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
2,5-Bis(1,1-dimetilbutil)hidrokinon	604-025-00-3 400-220-0	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
2-[2,4-Bis(1,1-dimietil)fenoksij]-N-(3,5-dikloro-4-etil-2-hidroksifenil)heksanamid	616-049-00-1 408-150-2 99141-89-6	R53	R:53 S:61		
1,1'-Bis[[3,5-dimetilmorfolin-4-il]karbonilmetil]-4,4'-bipiridin glej: Morfamkvat (ISO) in soli					
Bis(1,1-dimetil-2-propiniloksi)dimetilsilan	014-020-00-2 414-960-7 53863-99-3	Xn; R20	Simb.:Xn R:20 S:(2)		
Bis(N,N-dimetiltiokarbamoil)disulfid glej: Tiram					
Bis(2,6-dimetoksibenzoil)-2,4,4-(trimetilpencil)fosfinoksid	015-163-00-3 412-010-6 145052-34-2	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
3,5-Bis[[3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksi]benzil]-2,4,6-trimetilfenol	604-051-00-5 401-110-5 87113-78-8	R52-53	R:52/53 S:61		
3,9-Bis(2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-metilfenoksi)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan	015-166-00-X 410-290-4 80693-00-1	R53	R:53 S:61		
Bis(4-dodekanilfenil)jodonijev heksafluoroantimonat	051-007-00-0 404-420-9 71786-70-4	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)24-37-61		
1,3-Bis(2,3-epoksipropoksi)benzen primerjaj: Resorcinol diglicidil eter	603-065-00-9 202-987-5 101-90-6	Sk.rakot.3;R40 Sk.mutag.3;R68 Xn;R21/22 Xi;R36/38 R43 R52-53	Simb.:Xn R:21/22-36/38-40-43-52/53-68 S:(2-)23-36/37-61		
1,4-Bis(2,3-epoksipropoksi)butan primerjaj: 1,4-Butandiol diglicidil eter	603-072-00-7 219-371-7 2425-79-8	Xn;R20/21 Xi;R36/38 R43	Simb.:Xn R:20/21-36/38-43 S:(2-)26-28-37/39	25%≤C 20%≤C<25% 1%≤C<20%	Xn;R20/21-36/38-43 Xi;R43
1,3-Bis(2,3-epoksipropoksi)-2,2-dimetilpropan	603-094-00-7 241-536-7 17557-23-2	Xi;R38 R43	Simb.:Xi R:38-43 S:(2-)24-37		
Bis[4-(eteniloksi)butil] 1,3-benzendikarboksilat	607-320-00-5 413-930-0 130066-57-8	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
2,4-Bis(etilamino)-6-metiltio-1,3,5-triazin glej: Simetrin (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
3-[Bis(2- etilheksil)aminometil] benzotiazol-2(3 <i>H</i>)-tion	613-080-00-2 402-540-6 105254-85-1	C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:34-43-50/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-60- 61		
Bis(2-etilheksil) ditiodiacetat	607-219-00-6 404-510-8 62268-47-7	Xn;R22 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-43-51/53 S:(2-)24/25-37-61		
Bis(2-etilheksil) ftalat primerjaj: Di-(2-etilheksil) ftalat; DEHP	607-317-00-9 204-211-0 117-81-7	Sk.razmn.2;R60- 61	Simb.:T R:60-61 S:53-45		
<i>N,N</i> -Bis(2-etilheksil)[(1,2,4- triazol-1-il)metil]amin	613-072-00-9 401-280-0 91273-04-0	C;R34 R43 N;R51-53	Simb.:C,N R:34-43-51/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
S-[1,2- Bis(etoksikarbonil)etil] O,O- dimetil ditiofosfat glej: Malation (ISO)					
1,3-Bis(fenilsulfonil)tio-2- (<i>N,N</i> -dimetilamino)propan glej: Bensultap					
Bis(4-fluorofenil)metil(1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan glej: Flusilazol (ISO)					
Bis(4-fluorofenil)metil(1,2,4- triazol-4-ilmetil)silan hidroklorid	014-006-00-6 401-380-4	Xi;R36 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:36-51/53 S:(2-)26-61		
<i>N,N</i> -Bis(fosfonometil)glicin glej: Glifosin (ISO)					
6,9- Bis(heksadeciloksimetil)- 4,7-dioksanon-1,2,9-triol	603-157-00-9 411-450-6 143747-72-2	R53	R:53 S:61		
3-([4-[<i>N,N</i> -Bis(2- hidroksietil)amino]-2- nitrofenil]amino)-1-propanol	603-136-00-4 410-910-3 104226-19-9	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2)24-37-61		
9,9-Bis(4- hidroksifenil)fluoren	604-060-00-4 406-950-6 3236-71-3	Xi;R36-38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/38-50/53 S:(2-)26-37-60-61		
Bis(8-hidroksikinolinijev) sulfat	613-017-00-9 205-137-1 134-31-6	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)36		
Bis(4-hidroksi- <i>N</i> -metil- anilinijev) sulfat	650-031-00-4 200-237-1 55-55-0	Xn;R22-48/22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-48/22-50/53 S:(2-)36/37-46-60-61		
2,3- Bis(hidroksimetil)tetrahidrof uran	603-062-00-2 203-239-0 104-80-3	Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:36/37/38 S:(2-)39	10%≤C	Xi;R36/37/38
2,5- Bis(izocianatometil)biciklo[2 .2.1]heptan	615-029-00-X 411-280-2	T+;R26 Xn;R22 C;R34 R42/43 R52-53	Simb.:T+ R:22-26-34-42/43-52/53 S:(1/2-)23-26-28-36/37/39-45- 61		
O,O-Bis(4-klorofenil)- <i>N</i> - acetimidoditiofosforamidat glej: Fosaketim (ISO)					
1,1-Bis(4-klorofenil)etanol glej: Klorfenetol (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Bis(klorometil) eter Op.E primerjaj: Oksibis(klorometan)	603-046-00-5 208-832-8 542-88-1	R10 Sk.rakot.1;R45 T+;R26 T;R24 Xn;R22	Simb.:T+ R:45-10-22-24-26 S:53-45	25%≤C 7%≤C<25% 3%≤C<7% 1%≤C<3% 0,1%≤C<1% 0,001%≤C<0,1%	T+;R45-22-24-26 T+;R45-21-26 T;R45-21-23 T;R45-23 T;R45-20 T;R45
<i>N,N</i> -Bis(2,4- ksililiminometil)metilamin glej: Amitraz (ISO)					
2,3-Bis(2- merkaptotilsulfanil)propant iol primerjaj: 2,3-Bis[(2- merkaptotil)tio]propant iol	016-076-00-3 411-290-7 131538-00-6	Xn;R22-48/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-48/22-50/53 S:(2-)23-24/25-36-60-61		
2,3-Bis[(2- merkaptotil)tio]propant iol glej: 2,3-Bis[(2- merkaptotil)tio]propant iol					
Bis(4-metilbenzoil)peroksid	617-015-00-9 407-950-9 895-85-2	E;R2 O;R7 N;R50-53	Simb.:E,N R:2-7-50/53 S:(2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
1,3-Bis(3-metil-2,5-dioksa- 1 <i>H</i> -pirolinilmetil)benzen	616-058-00-0 412-570-1 119462-56-5	Xn;R48/22 Xi;R41 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:41-43-48/22-50/53 S:(2-)26-36/37/39-60-61		
1,2-Bis(3-metilfenoksi)etan	604-058-00-3 402-730-9 54914-85-1	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
<i>N</i> -(5-[Bis(2- metoksietil)amino]-2-[(5- nitro-2,1-benzotiazol-3- il)azo]}fenilacetamid	611-034-00-6 402-430-8 105076-77-5	R53	R:53 S:61		
Bis(2-metoksietil) eter	603-139-00-0 203-924-4 111-96-6	R10 R19 Sk.razmn.2;R60- 61	Simb.:T R:60-61-10-19 S:53-45		
Bis(2-metoksietil)ftalat	607-228-00-5 204-212-6 117-82-8	Sk.razmn.2;R61 Sk.razmn.3;R62	Simb.:T R:61-62 S:53-45		
Bis(metoksitokarbonil)disulf id glej: Dimeksano (ISO)					
Bis([2,2',2''- nitrilotris(etanolato)]-1- <i>N,O</i>)bis[2- metoksietoksi]titan	603-135-00-9 410-500-4	Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-51/53 S:(2-)26-39-61		
Bis(piperidinotokarbonil)dis ulfid	613-109-00-9 202-328-1 94-37-1	Xi;R36/37/37 R43	Simb.:Xi R:36/37/38-43 S:(2-)24-26-37		
2,4-Bis[<i>N'</i> -(<i>p</i> - tolil)ureido]toluen	616-084-00-2 411-790-5	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
<i>N,N</i> -Bis[2-(<i>p</i> - toluensulfoniloksi)etil]- <i>p</i> - toluensulfonamid	016-079-00-X 412-920-3 16695-22-0	R43 R53	Simb.:Xi R:43-53 S:(2-)24-37-61		
3,5- Bis(tetradeciloksikarbonil)b enzensulfinska kislina	016-069-00-5 407-990-9 141915-64-2	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) sukcinat	607-187-00-3 402-940-0 62782-03-0	Xi;R36 R52-53	Simb.:Xi R:36-52/53 S:(2-)26-61		
Bis(N,N',N"-trimetil-1,4,7-triazaciklononan)-trioksodimanganov (IV) di(heksafluorofosfat) monohidrat	025-004-00-X 411-760-1 116633-53-5	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Bis(3-(trimetoksisilil)propil)amin	014-012-00-9 403-480-3	Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-51/53 S:(2-)24-26-39-61		
Bis(2,4,6-trinitrofenil)amin primerjaj: Heksil	612-018-00-1 205-037-8 131-73-7	E;R2 T+;R26/27/28 R33 N;R51-53	Simb.:E,T+,N R:2-26/27/28-33-51/53 S:(1/2-)35-36-45-61		
Bis(1,2,3-tritiacikloheksildimetilamonijev) oksalat primerjaj: Tiociklam oksalat	607-170-00-0 250-859-2 31895-22-4	Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53 S:(2-)36/37-46-60-61		
1,4-Bis[2-(viniloksi)etoksi]benzen	603-124-00-9 406-900-3 84563-49-5	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
1,4-Bis(viniloksi)metil cikloheksan	603-148-00-X 413-370-7 17351-75-6	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S(2-)24-37-61		
Blasticin-S glej: 3-[3-Amino-5-(1-metilgvanidino)-1-oksopentil]amino-6-(4-amino-2-okso-2,3-dihidropirimidin-1-il)-2,3-dihidro-(6H)-piran-2-karbonsilna kislina					
Borofluorovodikova kislina...% glej: Tetrafluoroborova kislina...%					
Borov tribromid	005-003-00-0 233-657-9 10294-33-4	R14 T+;R26/28 C;R35	Simb.:T+,C R:14-26/28-35 S:(1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
Borov trifluorid	005-001-00-X 231-569-5 7637-07-2	R14 T+;R26 C;R35	Simb.:T+,C R:14-26-35 S:(1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
Borov triklorid	005-002-00-5 233-658-4 10294-34-5	R14 T+;R26/28-34 C;R34	Simb.:T+ R:14-26/28-34 S:(1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
Brodifakum glej: 4-Hidroksi-3-[3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]kumarin					
Brom	035-001-00-5 231-778-1 7726-95-6	T+;R26 C;R35 N;R50	Simb.:T+,C,N R:26-35-50 S:(1/2-)7/9-26-45-61		
Bromelain, sok	647-005-00-X 232-527-4 9001-00-7	Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:36/37/38-42 S:(2-)22-24-36/37		
Bromobenzen	602-060-00-9 203-623-8 108-86-1	R10 Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:10-38-51/53 S:(2-)61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Bromobenzilbromotoluen, zmes izomerov	602-071-00-9 402-210-1 99688-47-8	Xn;R48/22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:43-48/22-50/53 S:(2-)24-37-41-60-61		
Bromocetna kislina	607-065-00-X 201-175-8 79-08-3	T;R23/24/25 C;R35 N;R50	Simb.:T,C,N R:23/24/25-35-50 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
O-(4-Bromo-2,5-diklorofenil) O,O-dietil tiofosfat glej: Bromofos-etil (ISO)					
O-(4-Bromo-2,5-diklorofenil) O,O-dimetil tiofosfat glej: Bromofos (ISO)					
O-(4-Bromo-2,5-diklorofenil) O-metil feniltiofosfat glej: Leptofos (ISO)					
Bromoetan primerjaj: Etil bromid	602-055-00-1 200-825-8 74-96-4	F,R11 Sk.rakot.3;R40 Xn;R20/22	Simb.:F,Xn R:11-20/22-40 S:(2-)36/37		
Bromoeten primerjaj: Vinil bromid	602-024-00-2 209-800-6 593-60-2	F+;R12 Sk.rakot.2;R45	Simb.:F+,T R:45-12 S:53-45		
2-(2-Bromoetoksi) anizol	603-090-00-5 402-010-4 4463-59-6	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)22-61		
Bromofenoksim (ISO) primerjaj: 3,5-Dibromo-4- hidroksibenzaldehid-O-(2,4- dinitrofenil)oksim	609-032-00-5 236-129-6 13181-17-4	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)25-60-61		
4-Bromo-1-fluoro-2- klorobenzen	602-089-00-7 405-580-2 60811-21-4	Xn;R22 Xi;R38 N;R50-53	Simb.:Xn N R:22-38-50/53 S:(2-)26-36/37-60-61		
Bromoform glej: Tribromometan					
Bromofos (ISO) primerjaj: O-(4-Bromo-2,5-diklorofenil) O,O-dimetil tiofosfat	015-108-00-3 218-277-3 2104-96-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)36		
Bromofos-etil (ISO) primerjaj: O-(4-Bromo-2,5-diklorofenil) O,O-dietil tiofosfat	015-064-00-5 225-399-0 4824-78-6	T;R25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-25-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
2-Bromo-1-(2-furil)-2- nitroeten	610-010-00-2 406-110-9 35950-52-8	Xn;R22-48/22 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-43-48/22-50/53 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45-60- 61		
O-(4-Bromo-2-klorofenil)-O- etil S-propiltiofosfat primerjaj: Profenofos	015-135-00-0 255-255-2 41198-08-7	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)36/37		
Bromoksinil (ISO) primerjaj: 3,5-Dibromo-4- hidroksibenzonitril	608-006-00-0 216-882-7 1689-84-5	Sk.razmn.3;R63 T;R25	Simb.:T R:25-63 S:(1/2-)36/37-45		
Bromoksinil oktanoat (ISO) glej: 2,6-Dibromo-4-cianofenil oktanoat					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Bromometan primerjaj: Metil bromid	602-002-00-2 200-813-2 74-83-9	Sk.mutag.3;R68 T;R23/25 Xn;R48/20 Xi;R36/37/38 N;R50 N;R59	Simb.:T,N R:23/25-36/37/38-48/20-50-59-68 S:(1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61		
5-Bromo-8-naftolaktam	616-081-00-6 413-480-5 24856-00-6	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)22-24-37-60-61		
2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol glej: Bronopol (INN)					
2-Bromo-2-nitropropanol	609-062-00-9 407-030-7 24403-04-1	T;R24 Xn;R22-48/22 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:22-24-34-43-48/22-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
1-Bromopropan primerjaj: Propil bromid	602-019-00-5 203-445-0 106-94-5	R10 Xn;R20	Simb.:Xn R:10-20 S:(2-)9-24		
2-Bromopropan	602-085-00-5 200-855-1 75-26-3	F;R11 Sk.razmn.1;R60 Xn;R48/20 R66	Simb.:F,T R:60-11-48/20-66 S:16-53-45		
α -Bromotoluen primerjaj: Benzil bromid	602-057-00-2 202-847-3 100-39-0	Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:36/37/38 S:(2-)39		
1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen	602-092-00-3 418-480-9 138526-69-9	R10 Sk.rakot.3;R40 Xi;R38-41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:10-38-40-41-51/53 S:(2-)23-26-36/37/39-61		
Bronopol (INN) primerjaj: 2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol	603-085-00-8 200-143-0 52-51-7	Xn;R21/22 Xi;R37/38-41 N;R50	Simb.:Xn,N R:21/22-37/38-41-50 S:(2-)26-37/39-61		
Brucin primerjaj: 2,3-Dimetoksistrihnin	614-006-00-1 206-614-7 357-57-3	T+;R26/28 R52-53	Simb.:T+ R:26/28-52/53 S:(1/2-)13-45-61		
Brucin sulfat (1); Brucin nitrat (2); Strihnidin-10-on,2,3-dimetoksi-,mono(R)-1-metilheptil-1,2-benzendikarboksilat (3); Strihnidin-10-on,2,3-dimetoksi-,spojine z (S)mono(1-metilheptil)-1,2-benzendikarboksilat(1:1) (4)	614-007-00-7 225-432-9(1) 227-317-9(2) 269-439-5(3) 269-710-8(4) 4845-99-2(1) 5786-97-0(2) 68239-26-9(3) 68310-42-9(4)	T+;R26/28 R52-53	Simb.:T+ R:26/28-52/53 S:(1/2-)13-45-61		
Bufenkarb (ISO) primerjaj: Zmes: 3-(1-metilbutil)fenilmetilkarbamata in 3-(1-etilpropil)fenilkarbamata	006-047-00-3 8065-36-9	T;R24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:24/25-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
1,3-Butadien Op.D	601-013-00-X 203-450-8 106-99-0	F+;R12 Sk.rakot.1;R45 Sk.mutag.2;R46	Simb.:F+,T R:45-46-12 S:53-45		
Butadien diepoxid glej: 1,2,3,4-Diepoksibutan					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Butan Op.C	601-004-00-0 203-448-7 106-97-8	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		
Butanal glej: Butiraldehid					
1,3-Butandiol diakrilat Op.D	607-118-00-7 243-105-9 19485-03-1	Xn;R21 C;R34 R43	Simb.:C R:21-34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R21-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
1,4-Butandiol diakrilat Op.D	607-119-00-2 213-979-6 1070-70-8	Xn;R21 C;R34 R43	Simb.:C R:21-34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R21-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
1,4-Butandiol diglicidil eter glej: 1,4-Bis(2,3- epoksi)propoksi)butan					
Butan (1) in izobutan (2) vsebuje ≥ 0.1% butadiena (203-450-8) Op.C,S	601-004-01-8 203-448-7(1) 200-857-2(2) 106-97-8(1) 75-28-5(2)	F+;R12 Sk.:rakot.1;R45 Sk.:mutag.2;R46	Simb.:F+;T R:45-46-12 S:53-45		
Butanojska kislina	607-135-00-X 203-532-3 107-92-6	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-36-45		
Butanol Op.6 primerjaj: Butil alkohol (z izjemo <i>terc</i> - butanola)	603-004-00-6 200-751-6 71-36-6	R10 Xn;R22 Xi;R37/38-41 R67	Simb.:Xn R:10-22-37/38-41-67 S:(2-)7/9-13-26-37/39-46		
Butan-2-ol (1); (S)-Butan-2-ol (2); (R)-Butan-2-ol (3); (±)-Butan-2-ol (4) Op.C,6	603-004-01-3 201-158-5(1) 224-168-1(2) 238-967-8(3) 240-029-8(4) 78-92-2(1) 4221-99-2(2) 14898-79-4(3) 15892-23-6(4)	R10 Xi;R36/37 R67	Simb.:Xi R:10-36/37-67 S:(2-)7/9-13-24/25-26-46		
Butanon primerjaj: Etil metil keton Op.6	606-002-00-3 201-159-0 78-93-3	F;R11 Xi;R36 R66 R67	Simb.:F,Xi R:11-36-66-67 S:(2-)9-16		
2-Butanon oksim primerjaj: Etil metil ketoksim, Etil metil keton oksim	616-014-00-0 202-496-6 96-29-7	Sk.rakot.3;R40 Xn;R21 Xi;R41 R43	Simb.:Xn R:21-40-41-43 S:(2-)13-23-26-36/37/39		
But-1-en (1) Buten, zmes 1 in 2 izomer (2); 2-Metilpropen (3); (Z)-But-2-en (4); (E)-But-2-en (5) Op.C	601-012-00-4 203-449-2(1) 203-452-9(2) 204-066-3(3) 209-673-7(4) 210-855-3(5) 106-98-9(1) 107-01-7(2) 115-11-7(3) 590-18-1(4) 624-64-6(5)	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-Butenal (1); (E)-2-Butenal (2) primerjaj: Krotonaldehid (1); (E)-Krotonaldehid (2)	605-009-00-9 224-030-0(1) 204-647-1(2) 4170-30-3(1) 123-73-9(2)	F;R11 Sk.mutag.3;R68 T+;R26 T;R24/25 Xn;R48/22 Xi;R37/38-41 N;R50	Simb.:F,T+,N R:11-24/25-26-37/38-41- 48/22-50-68 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
3-(But-2-enil)-2-metil-4- oksociklopent-2-enil-2,2- dimetil-3-(2-metilprop-1- enil)ciklopropankarboksilat primerjaj: Cinerin I	613-025-00-2 246-948-0 25402-06-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
3-(But-2-enil)-2-metil-4- oksociklopent-2-enil-2,2- dimetil-3-(3-metoksi-2-metil- 3-oksoprop-1- enil)ciklopropankarboksilat primerjaj: Cinerin II	613-026-00-8 204-454-2 121-20-0	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
<i>terc</i> -Butil (5S,6R,7R)-3- bromometil-5,8-diokso-7- (fenilacetamido)-5-tia-1- azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2- karboksilat	607-267-00-8 607-620-4 33610-13-8	R42/43 R52-53	Simb.:Xn R:42/43-52/53 S:(2-)22-24-37-61		
n-Butil acetat Op.6	607-025-00-1 204-658-1 123-86-4	R10 R66 R67	R:10-66-67 S:(2-)25		
<i>sek</i> -Butil acetat Op.C	607-026-00-7 203-300-1 105-46-4	F;R11 R66	Simb.:F R:11-66 S:(2-)16-23-25-29-33		
<i>terc</i> -Butil acetat Op.C	607-026-00-7 208-760-7 540-88-5	F;R11 R66	Simb.:F R:11-66 S:(2-)16-23-25-29-33		
n-Butil akrilat Op.D	607-062-00-3 205-480-7 141-32-2	R10 Xi;R36/37/38 R43	Simb.:Xi R:10-36/37/38-43 S:(2-)9		
<i>terc</i> -Butil akrilat	607-245-00-8 216-768-7 1663-39-4	Xi;R36/37/38 R52-53	Simb.:Xi R:36/37/38-52/53 S:(2-)26-28-61	10%≤C	Xi;R36/37/38
Butil alkohol (z izjemo <i>terc</i> - butanola) glej: Butanol					
<i>terc</i> -Butil alkohol glej: 2-Metil-2-propanol					
n-Butilamin glej: 1-Aminobutan					
(S)- <i>sek</i> -Butilamin (1); (R)- <i>sek</i> -Butilamin (2); <i>sek</i> -Butilamin (3) Op.C	612-052-00-7 208-164-7(1) 236-232-6(2) 237-732-7(3) 513-49-5(1) 13250-12-9(2) 13952-84-6(3)	F;R11 Xn;R20/22 C;R35 N;R50	Simb.:F,C,N R:11-20/22-35-50 S:(1/2-)9-16-26-28-36/37/39- 45-61		
2- <i>sek</i> -Butilamino-4- etilamino-6-metoksi-1,3,5- triazin glej: Sekbumeton (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2- <i>terc</i> -Butilamino-4- etilamino-6-metoksi-1,3,5- triazin glej: Terbumeton (ISO)					
2- <i>terc</i> -Butilaminoetil metakrilat Op.D	607-128-00-1 223-228-4 3775-90-4	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S:(2-)26	20%≤C 1%≤C<20%	Xi;36/38-43 Xi;R43
<i>terc</i> -Butilarzin	033-007-00-2 423-320-6 4262-43-5	F;R17 T+;R26	Simb.:F,T+ R:17-26 S:(1/2-)9-28-36/37-43-45		
2- <i>terc</i> -Butil-5-(4- <i>terc</i> - butilbenzilitio)-4- kloropiridazin-3-(2 <i>H</i>)-on	613-149-00-7 405-700-3 96489-71-3	T;R23/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Butil butirat Op.C	607-031-00-4 203-656-8 109-21-7	R10	R:10 S:(2)		
1-[2-(<i>terc</i> - Butil)cikloheksiloksi]-2- butanol	603-154-00-2 412-300-2 139504-68-0	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Butil(dialkiloksi)(dibutoksifo sforiloksi)titanov fosfat	015-142-00-9 401-100-0	F;R11 Xi;R36 N;R51-53	Simb.:F,Xi,N R:11-36-51/53 S:(2-)7/9-16-26-43-61		
Butildietilenglikol glej: 2-(2-Butoksietoksi)etanol					
2-Butil-4,5-dihidro-5- hidroksimetil-4-kloro-1-[2'- (2-tritil-1,2,3,4-2 <i>H</i> -tetrazol- 5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1 <i>H</i> - imidazol	603-164-00-7 412-420-5 133909-99-6	R53	R:53 S:61		
<i>terc</i> -Butil α,α -dimetilbenzil peroksid primerjaj: <i>terc</i> -Butil kumenil peroksid	617-007-00-5 222-389-8 3457-61-2	O;R7 Xi;R38 N;R51-53	Simb.:O,Xi,N R:7-38-51/53 S:(2-)3/7-14-36/37/39-61		
(2- <i>sek</i> -Butil-4,6- dinitrofenil)izopropil karbonat glej: Dinobuton (ISO)					
2- <i>sek</i> -Butil-4,6-dinitrofenil 3-metilakrotonat glej: Binapakril (ISO)					
2- <i>terc</i> -Butil-4,6-dinitrofenol glej: Dinoterb					
O,O- <i>terc</i> -Butil O-dokozanil monoperoksioksalat	617-013-00-8 404-300-6 116753-76-5	O;R7 N;R50-53	Simb.:O,N R:7-50/53 S:(2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
5-Butil-2-etilamino-6- metilpirimidin-4-ol glej: Etimol (ISO)					
<i>N-terc</i> -Butil- <i>N'</i> -(4- etilbenzoi)-3,5- dimetilbenzohidrazid	616-076-00-9 412-850-3 112410-23-8	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
2-Butil-2-etil-1,5- diaminopentan	612-164-00-6 412-700-7 137605-95-9	Xn;R21/22-48/22 C;R34 R43 R52-53	Simb.:C R:21/22-34-43-48/22-52/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
(RS)-S-sek-Butil-O-etil 2-okso-1,3-tiazolidin-3-ilfosfonotioat glej: Fostiazat (ISO)					
2-[4-(N-Butil-N-fenetilamino)fenil]etilen-1,1,2-trikarbonitril	608-024-00-9 407-650-8 97460-76-9	R53	R:53 S:61		
2-(4- <i>terc</i> -Butilfenil)etanol	603-152-00-1 410-020-5 5406-86-0	Sk.razmn.3;R62 Xn;R48/22 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:41-48/22-62-51/53 S:(2-)26-36/37/39-61		
2-Butilfenil metilkarbamat primerjaj: Fenobukarb	006-085-00-0 223-188-8 3766-81-2	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
<i>cis</i> -4-[3-(<i>p-terc</i> -Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin primerjaj: Fenpropimorf	613-124-00-0 266-719-9 67564-91-4	Xn;R20 Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20-38-51/53 S:(2-)36/37/39-61		
2-(4- <i>terc</i> -Butilfenoksi)cikloheksilprop-2-inil sulfit glej: Propargit (ISO)					
Butil format (1); <i>terc</i> -Butil format (2); Izobutil format (3) Op.C	607-017-00-8 209-772-5(1) 212-105-0(2) 208-818-1(3) 592-84-7(1) 762-75-4(2) 542-55-2(3)	F,R11 Xi;R36/37	Simb.:F,Xi R:11-36/37 S:(2-)9-16-24-33		
2-Butil-5-formil-4-kloroimidazol	613-156-00-5 410-260-0 63857-96-9	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Butil glicidil eter glej: 1-Butoksi-2,3-epoksiopropan					
Butil glikol glej: 2-Butoksietanol					
Butilglikol acetat glej: 2-Butoksietil acetat					
3-(3- <i>terc</i> -Butil-4-hidroksifenil)propionska kislina	607-215-00-4 403-920-4 107551-67-7	Xn;R22 Xi;R36	Simb.:Xn R:22-36 S:(2-)25-26-36		
5- <i>terc</i> -Butil-3-izoksazolamin hidroklorid	613-104-00-1 404-840-2	Xn;R22-48/22 Xi;R41 R52-53	Simb.:Xn R:22-41-48/22-52/53 S:(2-)26-36/39-61		
5(alil 6)- <i>terc</i> -Butil-2'-kloroetilamino-3',7'-dimetilspiro(izobenzofuran-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten)-3-on	606-039-00-5 400-680-2	Xn;R20 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20-50/53 S:(2-)60-61		
O-(4- <i>terc</i> -Butil-2-klorofenil)-O-metil metilamidofosfat glej: Krufomat (ISO)					
Butil kloroformat primerjaj: Butilni ester kloromravljilčne kisline	607-138-00-6 209-750-5 592-34-7	R10 T;R23 C;R34	Simb.:T R:10-23-34 S:(1/2-)26-36-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
<i>terc</i> -Butil kumenil peroksid glej: <i>terc</i> -Butil α,α -dimetilbenzil peroksid					
n-Butilmetakrilat Op.D	607-033-00-5 202-615-1 97-88-1	R10 Xi;R36/37/38 R43	Simb.:Xi R:10-36/37/38-43 S:(2)		
6- <i>terc</i> -Butil-3-metil-2,4-dinitrofenil acetat glej: Medinoterb acetat (ISO)					
<i>N</i> - <i>terc</i> -Butil-3-metilpikolinamid	616-064-00-3 106917-30-0 32998-95-1	R52-53	R:52/53 S:61		
1-Butil-2-metilpiridinijev bromid	613-081-00-8 402-680-8 26576-84-1	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)61		
<i>N</i> -Butil-2-(4-morfolinilkarbonil)benzamid	616-074-00-8 407-730-2 104958-67-0	Xi; R36 R43 R52-53	Simb.:Xi R:36-43-52/53 S:(2-)24-26-37-61		
Butilni ester kloromravljilčne kisline glej: Butil kloroformat					
Butil nitrit	007-016-00-7 208-862-1 544-16-1	F;R11 T;R23/25	Simb.:F,T R:11-23/25 S:(1/2-)16-24-45		
sek-Butil nitrit	007-018-00-8 213-104-8 924-43-6	F;R11 Xn;R20/22	Simb.:F,Xn R:11-20/22 S:(2-)16-24-46		
<i>terc</i> -Butil nitrit	007-019-00-3 208-757-0 540-80-7	F;R11 Xn;R20/22	Simb.:F,Xn R:11-20/22 S:(2-)16-24-46		
Butil propionat (n-(1),sek-(2), <i>terc</i> -(3),izo(4)) Op.C	607-029-00-3 209-669-5(1) 208-746-0(4) 590-01-5(1) 591-34-4(2) 20487-40-5(3) 540-42-1(4)	R10	R:10 S:(2)		
1-(5- <i>terc</i> -Butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetil sečnina glej: Tebutiuron (ISO)					
S-[(<i>terc</i> -Butiltio)metil] O,O-dietil ditiofosfat primerjaj: Terbufos	015-139-00-2 235-963-8 13071-79-9	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)36/37-45		
<i>terc</i> -Butil trifenilfosforanilidenacetat	015-175-00-9 412-880-7 35000-38-5	T;R25 Xn;R48/22 Xi;R36 R43 N;R51-53	Simb.:T,N R:25-36-43-48/22-51/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
Butil (RS)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat glej: Fluazifop-butil (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat glej: Fluazifop-P-butil (ISO)					
But-2-in-1,4-diol primerjaj: 2-Butin-1,4-diol	603-076-00-9 203-788-6 110-65-6	T;R23/25 Xn;R21-48/22 C;R34	Simb.:T R:21-23/25-34-48/2 S:(1/2-)26-36/37/39-45	50%≤C 25%≤C<50% 10%≤C<25% 3%≤C<10%	T;R21-23/25-34-48/22 T;R21-23/25-36/38-48/22 Xn;R20/22-48/22 Xn;R20/22
2-Butin-1,4-diol glej: But-2-in-1,4-diol					
Butiraldehid primerjaj: Butanal	605-006-00-2 204-646-6 123-72-8	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)9-29-33		
Butiraldehid oksim	616-013-00-5 203-792-8 110-69-0	T;R24 Xn;R22 Xi;R36	Simb.:T R:22-24-36 S:(1/2-)23-36-45		
Butiril klorid	607-136-00-5 205-498-5 141-75-3	F;R11 C;R34	Simb.:F,C F:11-34 S:(1/2-)16-23-26-36-45		
n-Butironitril	608-005-00-5 203-700-6 109-74-0	R10 T;R23/24/25	Simb.:T R:10-23/24/25 S:(1/2-)45		
Butokarboksim primerjaj: 3-(Metiltio)-2-butanon O- [(metilamino)karbonil]oksim	006-083-00-X 252-139-3 34681-10-2	R10 T;R23/24/25 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:T,N R:10-23/24/25-36-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
1-Butoksi-2,3-epoksiopropan primerjaj: Butil glicidil eter	603-039-00-7 219-376-4 2426-08-6	R10 Sk.rakot.3;R40 Sk.mutag.3;R68 Xn;R20/22 Xi;R37 R43 R52-53	Simb.:Xn R:10-20/22-37-40-43-52/53-68 S:(2-)24/25-36/37-61		
2-Butoksietanol primerjaj: Butil glikol	603-014-00-0 203-905-0 111-76-2	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38	Simb.:Xn R:20/21/22-36/38 S:(2-)36/37-46		
2-Butoksietil acetat primerjaj: Butilglikol acetat	607-038-00-2 203-933-3 112-07-2	Xn;R20/21	Simb.:Xn R:20/21 S:(2-)24	25%≤C	Xn;R20/21
2-(2-Butoksietoksi)etanol primerjaj: Butildietilenglikol	603-096-00-8 203-961-6 112-34-5	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)24-26		
2-(2-Butoksietoksi)etiltiocianat	615-018-00-X 203-985-7 112-56-1	R10 T;R24/25	Simb.:T R:10-24/25 S:(1/2-)13-36/37-45	25%≤C	Xn;R20/21
1-ferc-Butoksiopropan-2-ol	603-129-00-6 406-180-0 57018-52-7	R10 Xi;R41	Simb.:Xi R:10-41 S:(2-)26-39		
3-Butoksi-2-propanol	603-052-00-8 225-878-4 5131-66-8	Xi;R36/38	Simb.:Xi R:36/38 S:(2)	20%≤C	Xi;R36/38
1-(2-Butoksi)propoksi)-2-propanol	603-050-00-7 246-011-6 24083-03-2	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2)	25%≤C	Xn;R21/22
Celobiohidrolaza, ekso-	647-003-00-9 253-465-9 37329-65-0	R42	Simb.:Xn R:42 S:(2-)22-24-36/37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Celulaza	647-002-00-3 232-734-4 9012-54-8	R42	Simb.:Xn R:42 S:(2-)22-24-36/37		
Celulaze z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi	647-004-00-4	R42	Simb.:Xn R:42 S:(2-)22-24-36/37		
Cianamid primerjaj: Karbamonitril	615-013-00-2 206-992-3 420-04-2	T;R25 Xn;R21 Xi;R36/38 R43	Simb.:T R:21-25-36/38-43 S:(1/2-)3-22-36/37-45		
Cianazin (ISO) primerjaj: 2-[[4-Kloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-metilpropannitril	613-013-00-7 244-544-9 21725-46-2	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)37-60-61		
4-Ciano-2,6-dijodofenil oktanoat primerjaj: Joksinil oktanoat (ISO)	608-018-00-6 223-375-4 3861-47-0	Sk.razmn.3;R63 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53-63 S:(2-)36/37-60-61		
2'-(2-Ciano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(N,N-dipropilamino)propionanilid	611-010-00-5 403-010-7 106359-94-8	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)22-24-37-61		
2-Ciano-N-[[etilamino]karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid primerjaj: Cimoksanil	616-035-00-5 261-043-3 57966-95-7	Xn;R22 R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Cianofenos (ISO) primerjaj: O-(4-Cianofenil)-O-etil fenilfosfonotioat	015-110-00-4 13067-93-1	T;R25-39/25 Xn;R21 Xi;R36	Simb.:T R:21-25-36-39/25 S:(1/2-)36/37-45		
4-(2-Ciano-3-fenilamino)-akrililoksi-metil-cikloheksil-metil 2-ciano-3-fenilamino)-akrilat	608-028-00-0 413-510-7 147374-67-2	Xn;R48/20/21 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:43-48/20/21-51/53 S:(2-)36/37-61		
O-(4-Cianofenil)-O,O-dimetil tiofosfat glej: Cianofos (ISO)					
O-(4-Cianofenil)-O-etil fenilfosfonotioat glej: Cianofenos (ISO)					
N-{4-[3-(4-Cianofenil)ureido]-3-hidroksifenil}-2-(2,4-di-terc-pentilfenoksi)oktanamid	616-028-00-7 403-790-9 108673-51-4	R43 R53	Simb.:Xi R:43-53 S:(2-)24-37-61		
(S)- α -Ciano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-(2,2-bromovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat glej: Deltametrin (ISO)					
(S)- α -Ciano-3-fenoksibenzil (S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutanoat primerjaj: Esfenvalerat (ISO)	650-033-00-5 66230-04-4	T;R23/25 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-43-50/53 S:(1/2-)24-36/37/39-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
α -Ciano-3-fenoksibenzil 2,2,3,3-tetrametilciklopropankarbo- silat primerjaj: Fenpropatrin	607-239-00-5 254-485-0 39515-41-8	T+;R26 T;R25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T+,N R:21-25-26-50/53 S:(1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
Ciano(3-fenoksifenil)metil N-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenil]-D- valinat glej: τ -Fluvalinat					
α -Ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarbo- silat primerjaj: β -Ciflutrin	607-254-00-7 269-855-7 68359-37-5	T+;R26/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/28-50/53 S:(1/2-)36/37/39-45-60-61		
α -Ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarbo- silat primerjaj: Ciflutrin	607-253-00-1 269-855-7 68359-37-5	T+;R28 T;R23 N;R50-53	Simb.:T+,N R:23-28-50/53 S:(1/2-)36/37/39-45-60-61		
Cianofos (ISO) primerjaj: O-(4-Cianofenil)-O,O-dimetil tiofosfat	015-087-00-0 220-130-3 2636-26-2	Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Cianometan glej: Acetonitril					
S-[N-(1-Ciano-1-metiletil)karbamoilmetil]-O,O-dietil tiofosfat glej: Ciantoat (ISO)					
2-[4-(4-Ciano-3-metilizotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilanilino]etil acetat	611-021-00-5 405-480-9	Xn;R22-48/22 Xi;R38 R53	Simb.:Xn R:22-38-48/22-53 S:(2-)22-36/37-61		
Cianopropan-2-ol primerjaj: Aceton cianhidrin	608-004-00-X 200-909-4 75-86-5	T+;R26/27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-50/53 S:(1/2-)7/9-27-45-60-61		
3-Ciano-3,5,5-trimetilcikloheksanon	608-026-00-X 411-490-4 7027-11-4	Xn;R22-48/22 R43 R52-5	Simb.:Xn R:22-43-48/22-52/53 S:(2-)36/37-61		
Cianovodikova kislina glej: Vodikov cianid					
Cianovodikova kislina...% glej: Vodikov cianid...%					
Ciantoat (ISO) primerjaj: S-[N-(1-Ciano-1-metiletil)karbamoilmetil]-O,O-dietil tiofosfat	015-070-00-8 223-099-4 3734-95-0	T+;R28 T;R24	Simb.:T+ R:24-28 S:(1/2-)36/37-45		
Cianuril klorid glej: 2,4,6-Trikloro-1,3,5-triazin					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
C.I.Basic Red 9 glej: 4,4'-[(4-Iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metilen]dianilin hidroklorid					
C.I.Direct Black 38 glej: Dinatrijev 4-amino-3-({4'-[(2,4-diaminofenil)azo](1,1'-bifenil)-4-il}azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat					
C.I.Direct Blue 6 glej: Tetranatrijev 3,3'-[(1,1'-bifenil)-4,4'-diilbis(azo)]bis(5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat)					
C.I.Direct Red 28 glej: Dinatrijev 3,3'-[(1,1'-bifenil)-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)					
C.I.Disperse Blue 1 glej: 1,4,5,8-Tetraaminoantrakinon					
C.I.Disperse Yellow 3 primerjaj: N-{4-[(2-hidroksi-5-metilfenil)azo]fenil}acetamid	611-055-00-0 220-600-8 2832-40-8	Sk.rakot.3;R40 R43	Simb.:Xn R:40-43 S:(2-)22-36/37-46		
Ciflutrin glej: α -Ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat					
β -Ciflutrin glej: α -Ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat					
Ciheksatin (ISO) primerjaj: Tricikloheksilfosfitov hidroksid	050-002-00-0 236-049-1 13121-70-5	Xn;R20/21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-50/53 S:(2-)13-60-61		
Ciklobutan-1,3-dion	606-008-00-6 15506-53-3	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)9-16-33		
4-Ciklododekanil-2,6-dimetilmorfolin glej: Dodemorf (ISO)					
2-Ciklododekanilpropan-1-ol	603-159-00-X 411-410-8 118562-73-5	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Cikloheksan Op.4,6	601-017-00-1 203-806-2 110-82-7	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50-53	Simb.:F,Xn,N R:11-38-50/53-65-67 S:(2-)9-16-33-60-61-62		
Cikloheksan-1,2- dikarboksilni anhidrid (1); <i>cis</i> -Cikloheksan-1,2- dikarboksilni anhidrid (2); <i>trans</i> -Cikloheksan-1,2- dikarboksilni anhidrid (3) Op.C	607-102-00-X 201-604-9(1) 236-086-3(2) 238-009-9(3) 85-42-7(1) 13149-00-3(2) 14166-21-3(3)	Xi;R41 R42/43	Simb.:Xn R:41-42/43 S:(2-)23-24-26-37/39		
Cikloheksanimid Op.E	613-140-00-8 200-636-0 66-81-9	Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.2;R61 T+;R28 N;R51-53	Simb.:T+,N R:61-28-51/53-68 S:53-45-61		
Cikloheksanol	603-009-00-3 203-630-6 108-93-0	Xn;R20/22 Xi;R37/38	Simb.:Xn R:20/22-37/38 S:(2-)24/25	25%≤C 20%≤C<25%	Xn;R20/22-37/38 Xi;R37/38
Cikloheksanon	606-010-00-7 203-631-1 108-94-1	R10 Xn;R20	Simb.:Xn R:10-20 S:(2-)25	25%≤C	Xn;R20
Cikloheksil akrilat Op.D	607-116-00-6 221-319-3 3066-71-5	Xi;R37/38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:37/38-51/53 S:(2-)61	10%≤C	Xi;R37/38
Cikloheksilamin	612-050-00-6 203-629-0 108-91-8	R10 Xn;R21/22 C;R34	Simb.:C R:10-21/22-34 S:(1/2-)36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 2%≤C<10%	C;R21/22-34 C;R34 Xi;R36/38
<i>N</i> -Cikloheksilbenzotiazol-2- sulfenamid	613-136-00-6 202-411-2 95-33-0	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
3-Cikloheksil-6- dimetilamino-1-metil- 1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5- triazin-2,4-dion primerjaj: Heksazinon	613-132-00-4 257-074-4 51235-04-2	Xn;R22 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36-50/53 S:(2-)60-61		
Cikloheksildimetoksimetilsil an	014-011-00-3 402-140-1 17865-32-6	Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-51/53 S:(2-)24-61		
2-Cikloheksil-4,6- dinitrofenol glej: Dineks					
<i>N</i> -Cikloheksil- <i>N</i> -metoksi- 2,5-dimetil-3-furanamid	006-070-00-9 262-302-0 60568-05-0	Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
<i>trans</i> -4-Cikloheksil-L-prolin monohidroklorid	607-377-00-6 419-160-1 90657-55-9	Sk.razmn.3;R62 Xn;R22 Xi;R38-41 R43	Simb.:Xn R:22-38-41-43-62 S:(2-)22-26-36/37/39		
2-Cikloheksilpropanal	605-029-00-8 412-270-0 2109-22-0	R43 N; R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Ciklookt-4-enil metil karbonat	006-071-00-4 401-620-8 87731-18-8	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
(η-Ciklopentadienil)-(η- kumenil)železov(1+) heksafluorofosfat(1-)	015-158-00-6 402-340-9 32760-80-8	R52-53	R:52/53 S:61		
Ciklopentan	601-030-00-2 206-016-6 287-92-3	F;R11 R52-53	Simb.:F R:11-52/53 S:(2-)9-16-29-33-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ciklopentanon	606-025-00-9 204-435-9 120-92-3	R10 Xi;R36/38	Simb.:Xi R:10-36/38 S:(2-)23		
Ciklopentil kloroformat	607-332-00-0 411-460-0 50715-28-1	R10 T;R23 Xn;R22-48/22 Xi;R41 R43	Simb.:T R:10-22-23-41-43-48/22 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
Ciklopropan	601-016-00-6 200-847-8 75-19-4	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		
1-Ciklopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oksokolin-3-karboksilna kislina	607-303-00-2 413-760-7 93107-30-3	Sk.razmn.3;R62 R52-53	Simb.:Xn R:62-52/53 S:(2-)22-36/37-61		
<i>N</i> -(Ciklopropilmetil)-2,6-dinitro- <i>N</i> -propil-4-trifluorometilanilin glej: Profuralin (ISO)					
5-Ciklopropil-1,2-oksazol-4-il α,α,α -trifluoro-2-metil- <i>p</i> -tolil keton glej: Izoksafutol (ISO)					
Cimoksanil glej: 2-Ciano- <i>N</i> -[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid					
Cinerin I glej: 3-(But-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat					
Cinerin II glej: 3-(But-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)ciklopropankarboksilat					
Cinkov bis(<i>N,N</i> -dibutilditiokarbamat)	006-081-00-9 205-232-8 136-23-2	Xi;R36/37/38 R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/37/38-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Cinkov bis(<i>N,N</i> -dietilditiokarbamat)	006-082-00-4 238-270-9 14324-55-1	Xn;R22 Xi;R36/37/38 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36/37/38-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Cinkov bis(<i>N,N</i> -dimetilditiokarbamat) glej: Ziram					
Cinkov fosfid glej: Tricinkov difosfid					
Cinkov 2-hidroksi-5-(C13-18-alkil)benzoat	607-183-00-1 402-280-3	Xi;R36/38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:36/38-51/53 S:(2-)26-61		
Cinkov klorid	030-003-00-2 231-592-0 7646-85-7	C;R34 N;R50-53	Simb.:C,N R:34-50/53 S:(1/2-)7/8-28-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Cinkov kompleks bis[[1-metilimidazol)-(2-etilheksanoat)]	607-276-00-7 405-635-0	Xi;R38-41 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:38-41-50/53 S:(2-)26-37/39-60-61		
Cinkov kromat vključno s cinkovim kalijevim kromatom Op.A,E	024-007-00-3	Sk.rakot.1;R45 Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-22-43-50/53 S:53-45-60-61		
Cinkov prah-nestabiliziran	030-001-00-1 231-175-3 7440-66-6	F;R15-17	Simb.:F R:15-17 S:(2-)7/8-43		
Cinkov sulfat	030-006-00-9 231-793-3 7733-02-0	Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/38-50/53 S:(2-)22-25-60-61		
C.I.Pigment Red 104 Op.1	082-010-00-5 235-759-9 12656-85-8	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61		
C.I.Pigment Yellow 34 Op.1	082-009-00-X 215-693-7 1344-37-2	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61		
Ciprofuram glej: N-(3-Klorofenil)-N-(tetrahydro-2-okso-3-furil)ciklopropankarboksamid					
Ciprokonazol (ISO) primerjaj: (2RS, 3RS; 2RS, 3SR)-2-(4-Klorofenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	650-032-00-X 94361-06-5	Sk.razmn.3;R63 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53-63 S:(2-)36/37-60-61		
Cirkonijev prah-nestabiliziran	040-001-00-3 231-176-9 7440-67-7	F;R15-17	Simb.:F R:15-17 S:(2-)7/8-43		
Cirkonijev prah-stabiliziran	040-002-00-9	R10 F;R15	Simb.: R:10-15 S:(2-)7/8-43		
C.I.Solvent Yellow 14 primerjaj: 1-Fenilazo-2-naftol	611-056-00-6 212-668-2 842-07-9	Sk.rakot.3;R40 Sk.mutag.3;R68 R43 R53	Simb.:Xn R:40-43-53-68 S:(2-)22-36/37-46-61		
Citral	605-019-00-3 226-394-6 5392-40-5	Xi;R38 R43	Simb.:Xi R:38-43 S:(2-)24/25-37		
4-CPA	607-073-00-3 204-581-3 122-88-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
2,4-D (ISO) primerjaj: (2,4-Diklorofenoksi)ocetna kislina	607-039-00-8 202-361-1 94-75-7	Xn;R22 Xi;R37-41 R43 R52-53	Simb.:Xn R:22-37-41-43-52/53 S:(2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
Dalapon glej: 2,2-Dikloropropionska kislina					
Daminocid	607-171-00-6 216-485-9 1596-84-5	Sk.rakot.3;R40	Simb.:Xn R:40 S:(2-)36/37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dapson primerjaj: 4,4'-Diaminodifenilsulfon	612-084-00-1 201-248-4 80-08-0	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)22		
Dazomet (ISO) primerjaj: Tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5- tiadiazin-2-tion	613-008-00-X 208-576-7 533-74-4	Xn;R22 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36-50/53 S:(2-)15-22-24-60-61		
2,4-DB (ISO) glej: 4-(2,4- Diklorofenoksi)butanojska kislina					
DBP glej: Dibutil ftalat					
DDT primerjaj: Klofenotan (INN); Diklorodifeniltrikloroetan Dikofan; 1,1,1-Trikloro-2,2-bis(4- klorofenil)etan	602-045-00-7 200-024-3 50-29-3	T;R25-48/25 Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-40-48/25-50/53 S:(1/2-)22-36/37-45-60-61		
Deet glej: N,N-Dietil- <i>m</i> -toluenamid					
Dehidroocetna kislina glej: 3-Acetil-6-metil-2 <i>H</i> -piran- 2,4(3 <i>H</i>)-dion					
Dekakloropentaciklo[5.2.1.0 2,6,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-on glej: Klordekon (ISO)					
2-(Dekanilitio)etilamonijev klorid	007-024-00-0 405-640-8 36362-09-1	Xn;R48/22 Xi;R38-41 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:38-41-48/22-50/53 S:(2-)26-36/37/39-60-61		
Dekarbofuran primerjaj: 7-(<i>N</i> -Metilkarbamoiloksi)-2- metil-2,3-dihidrobezofuran	006-022-00-7 1563-67-3	T;R23/24/25	Simb.:T R:23/24/25 S:(1/2-)13-36/37-45		
Deltametrin (ISO) primerjaj: (<i>S</i>)- α -Ciano-3-fenoksibenzil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-bromovinil)- 2,2- dimetilciklopropankarboksil at	607-319-00-X 258-256-6 52918-63-5	T;R23/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-50/53 S:(1/2-)24-28-36/37/39-38-45- 60-61		
Demefion-O (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil O-(2- metiltioetil) tiofosfat	015-116-00-7 211-666-9 682-80-4	T+;R28 T;R24	Simb.:T+ R:24-28 S:(1/2-)28-36/37-45		
Demefion-S (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil S-(2- metiltioetil) tiofosfat	015-117-00-2 219-971-9 2587-90-8	T+;R28 T;R24	Simb.:T+ R:24-28 S:(1/2-)28-36/37-45		
Demeton	015-118-00-8 8065-48-3	T+;R27/28 N;R50	Simb.:T+,N R:27/28-50 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
Demeton-O (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-(2-etiltioetil) tiofosfat	015-028-00-9 206-053-8 298-03-3	T+;R27/28 N;R50	Simb.:T+,N R:27/28-50 S:(1/2-)28-36/37-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Demeton-O-metil (ISO) primerjaj: O-(2-Etiltioetil) O,O-dimetil tiofosfat	015-030-00-X 212-758-1 867-27-6	T;R25	Simb.:T R:25 S:(1/2-)24-36/37-45		
Demeton-S (ISO) primerjaj: O,O-Dietil S-(2-etiltioetil) tiofosfat	015-029-00-4 204-801-8 126-75-0	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)28-36/37-45		
Demeton-S-metil (ISO) primerjaj: S-(2-Etiltioetil) O,O-dimetil tiofosfat	015-031-00-5 213-052-6 919-86-8	T;R24/25 N;R51-53	Simb.:T,N R:24/25-51/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
Demeton-S-metilsulfon primerjaj: S-(2-Etilsulfoniletil) O,O- dimetil tiofosfat	015-078-00-1 241-109-5 17040-19-6	T;R25 Xn;R21	Simb.:T R:21-25 S:(1/2-)22-28-36/37-45		
1-(2-Deoksi-5-O-tricil-β-D- treopentofuranozil)timin	616-072-00-7 407-120-6 55612-11-8	R53	R:53 S:61		
Desmetrin (ISO) primerjaj: 6-Izopropilamino-2- metilamino-4-metiltio-1,3,5- triazin	613-007-00-4 213-800-1 1014-69-3	Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
N,N'-Diacetilbenzidin	612-044-00-3 210-338-2 613-35-4	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)22-36		
Diaceton alkohol glej: 4-Hidroksi-4-metilpentan-2- on					
Diaceton alkohol, tehnični	603-017-00-7 204-626-7 123-42-2	F;R11 Xi;R36	Simb.:F,Xi R:11-36 S:(2-)7-16-24/25	10%≤C	Xi;R36
Diaceton alkohol metileter glej: 4-Metoksi-4-metilpentan-2- on					
Dialat (ISO) primerjaj: S-(2,3-Dikloroalil) diizopropiltiokarbamat	006-019-00-0 218-961-1 2303-16-4	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-40-50/53 S:(2-)25-36/37-60-61		
Dialifos (ISO) primerjaj: S-(2-Kloro-1-ftalimidoetil) O,O-dietil ditiofosfat	015-088-00-6 233-689-3 10311-84-9	T+;R28 T;R24 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24-28-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60/61		
Dialil ftalat	607-086-00-4 205-016-3 131-17-9	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)24/25-60-61	25%≤C	Xn;R22
N,N-Dialilkloroacetamid glej: Alidoklor (ISO)					
2,2'-Dialil-4,4'-sulfonildifenol	016-075-00-8 411-570-9 41481-66-7	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Di- <i>terc</i> -(C ₁₂₋₁₄)-alkilamonijev 2-(benzotiazolil)tioksinat primerjaj: Bis(C ₁₂₋₁₄ -alkilamonijev) 2- (benzotiazol-2-iltio)sukcinat	607-337-00-8 406-052-4 125078-60-6	R10 Xn;R22 Xi;R38-41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:10-22-38-41-51/53 S:(2-)26-37/39-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Diamid 5-amino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N,N,N',N'-tetrametilfosfonske kisline glej: Triamifos (ISO)					
Diamindizocianoato cink	030-005-00-3 401-610-3	Xn;R22 Xi;R41 N;R50 R42/43	Simb.:Xn,N R:22-41-42/43-50 S:(2-)22-26-36/37/39-41-61		
4,4'-Diaminobifenil glej: Benzidin					
1,2-Diamino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianoantrakinon	613-141-00-3 401-470-3 93686-63-6	R53	R:53 S:61		
2,6-Diamino-3,5-dietiltoluen (1); 2,4-Diamino-3,5-dietiltoluen (2); Dietilmetilbenzendiamin (3) Op.C	612-130-00-0 218-255-3(1) 218-256-9(2) 270-877-4(3) 2095-01-4(1) 2095-02-5(2) 68479-98-1(3)	Xn;R21/22-48/22 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-36-48/22-50/53 S:(2-)26-28-36/37/39-60-61		
4,4'-Diaminodifenilmetan Op.E	612-051-00-1 202-974-4 101-77-9	Sk.rakot.2;R45 Sk.mut.3;R68 T;R39/23/24/25 Xn;R48/20/21/22 R43 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-51-53 S:53-45-61		
4,4'-Diaminodifenilsulfon glej: Dapson					
1,2-Diaminoetan primerjaj: Etilendiamin	612-006-00-6 203-468-6 107-15-3	R10 Xn;R21/22 C;R34 R42/43	Simb.:C R:10-21/22-34-42/43 S:(1/2-)23-26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 2%≤C<10% 1%≤C<2%	C;R21/22-34-42/43 C;R34-42/43 Xn;R36/38-42/43 Xn;R42/43
4,4'-Diamino-2-metilazobenzen	611-046-00-1 407-590-2 43151-99-1	T;R25	Simb:T,N R:25-43-48/22-50/53 S:(1/2-)22-28-36/37-45-60-61		
3-[2-(Diaminometilenamino)tiazo[4-ilmetil]io]propiononitril	608-021-00-2 403-710-2 76823-93-3	Xn;R22 R52-53	Simb:Xn R:22-52/53 S:(2-)22-61		
2,4-Diamino-5-metoksimetilpirimidin	613-157-00-0 410-330-0 54236-98-5	Xn;R22-48/22 Xi;R36	Simb.:Xn R:22-36-48/22 S:(2-)22-26-36		
Diaminotoluen Op.E	612-151-00-5 246-910-3 25376-45-8	Sk.rakot.2;R45 T;R25 Xn;R20/21 Xi;R36 R43 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-20/21-25-36-43-51/53 S:53-45-61		
2,4-Diaminotoluensulfat Op.C	612-030-00-7 74283-36-6	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)28		
S-[(4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-il)metil] O,O-dimetil ditiofosfat glej: Menazon					
Diamonijev heksakloroplatinat	078-008-00-9 240-973-0 16919-58-7	T;R25 Xi;R41 R42/43	Simb.:T R:25-41-42/43 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Diamonijev tetrakloroplatinat	078-002-00-6 237-499-1 13820-41-2	T;R25 Xi;R38-41 R42/43	Simb.:T R:25-38-41-42/43 S:(2-)22-26-36/37/39-45		
Dianhidrid 1,2,4,5- benzentetrakarboksilne kisline glej: Dianhidrid piromelitne kisline					
Dianhidrid 3,3',4,4'- benzofenontetrakarboksilne kisline primerjaj: Dianhidrid 4,4'- karbonildiftalne kisline	607-100-00-9 219-348-1 2421-28-5	Xi;R36/37	Simb.:Xi R:36/37 S:(2-)25	1%≤C	Xi;R36/37
Dianhidrid 1,2,3,4- ciklopentantetrakarboksilne kisline	607-104-00-0 227-964-7 6053-68-5	Xi;R36/37	Simb.:Xi R:36/37 S:(2-)25	1%≤C	Xi;R36/37
Dianhidrid 4,4'- karbonildiftalne kisline glej: Dianhidrid 3,3',4,4'- benzofenontetrakarboksilne kisline					
Dianhidrid piromelitne kisline primerjaj: Dianhidrid 1,2,4,5- benzentetrakarboksilne kisline	607-098-00-X 201-898-9 89-32-7	Xi;R41 R42/43	Simb.:Xn R:41-42/43 S:(2-)22-24-26-37/39		
o-Dianizidin glej: 3,3'-Dimetoksibenzidin					
o-Dianizidinova sol glej: 3,3'-Dimetoksibenzidinijeva sol					
Diantimonov trioksid	051-005-00-X 215-175-0 1309-64-4	Sk.rakot.3;R40	Simb.:Xn R:40 S:(2-)22-36/37		
Diarzenov pentaoksid Op.E	033-004-00-6 215-116-9 1303-28-2	Sk.rakot.1;R45 T;R23/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61		
Diarzenov trioksid Op.E primerjaj: Arzenov(III) oksid	033-003-00-0 215-481-4 1327-53-3	Sk.rakot.1;R45 T+;R28 C;R34 N;R50-53	Simb.:T+,N R:45-28-34-50/53 S:53-45-60-61		
3,6-Diazaoktan-1,8-diamin primerjaj: Trietilentetramin	612-059-00-5 203-950-6 112-24-3	Xn;R21 C;R34 R43 R52-53	Simb.:C R:21-34-43-52/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R21-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
Diazinon (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-(2-izopropil-6- metilpirimidin-4-il) tiofosfat	015-040-00-4 206-373-8 333-41-5	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)24/25-60-61		
Diazometan	006-068-00-8 206-382-7 334-88-3	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Dibakrov oksid primerjaj: Bakrov(I) oksid	029-002-0-X 215-270-7 1317-39-1	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)22		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dibenzo[a,h]antracen	601-041-00-2 200-181-8 53-70-3	Sk.rakot.2;R45 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-50/53 S:53-45-60-61	C \geq 0,01%	T;R45
Dibenzoil peroksid primerjaj: Benzoil peroksid	617-008-00-0 202-327-6 94-36-0	E;R2 Xi;R36 R43	Simb.:E,Xi R:2-36-43 S:(2-)3/7-14-36/37/39		
2,6-Dibromo-4-cianofenil oktanoat primerjaj: Bromoksinil oktanoat (ISO)	608-017-00-0 216-885-3 1689-99-2	Sk.razmn.3;R63 Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53-63 S:(2-)36/37-60-61		
1,2-Dibromo-2,2-dikloroetil dimetil fosfat glej: Naled (ISO)					
1,2-Dibromoetan Op.E primerjaj: Etilen dibromid	602-010-00-6 203-444-5 106-93-4	Sk.rakot.2;R45 T;R23/24/25 Xi;R36/37/38 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-23/24/25-36/37/38-51/53 S:53-45-61	20% \leq C 1% \leq C<20% 0.1 \leq C<1%	T;R45-23/24/25- 36/37/38 T;R45-23/24-25 T;R45-20/21-22
3,5-Dibromo-4- hidroksibenzaldehid-O-(2,4- dinitrofenil)oksim glej: Bromofenoksim (ISO)					
3,5-Dibromo-4- hidroksibenzonitril glej: Bromoksinil (ISO)					
1,2-Dibromo-3-kloropropan Op.E	602-021-00-6 202-479-3 96-12-8	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 Sk.razmn.1;R60 T;R25 Xn;R48/20/22 R52-53	Simb.:T R:45-46-60-25-48/20/22-52/53 S: 53-45-61		
Dibromometan primerjaj: Metilen bromid	602-003-00-8 200-824-2 74-95-3	Xn;R20 R52-53	Simb.:Xn R:20-52/53 S:(2-)24-61	12.5% \leq C	Xn;R20
2,2-Dibromo-2-nitroetanol	609-056-00-6 412-380-9 69094-18-4	E;R2 Sk.rakot.3;R40 Xn;R22-48/22 C;R35 R43 N;R50-53	Simb.:E,C,N R:2-22-35-40-43-48/22-50/53 S:(1/2-)23-26-35-36/37/39-45- 60-61	C \geq 10% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C;R22-35-40-43- 48/22 C;R34-40-43 Xn;R36/37/38- 40-43
2,3-Dibromopropan-1-ol primerjaj: 2,3-Dibromo-1-propanol	602-088-00-1 202-480-9 96-13-9	Sk.rakot.2;R45 Sk.razmn.3;R62 T;R24 Xn;R20/22 R52-53	Simb.:T R:45-20/22-24-52/53-62 S:53-45-61		
2,3-Dibromo-1-propanol glej: 2,3-Dibromopropan-1-ol					
Di-n-butilamin	612-049-00-0 203-921-8 111-92-2	R10 Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:10-20/21/22 S:(2)		
Di-sek-butilamin	612-049-00-0 210-937-9 626-23-3	R10 Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:10-20/21/22 S:(2)		
4-(N,N-Dibutilamino)-2- hidroksi-2'- karboksibenzofenon	606-052-00-6 410-410-5 54574-82-2	R52-53	R:52/53 S:61		
2,4-Di-terc- butilcikloheksanon	606-043-00-7 405-340-7 13019-04-0	Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-51/53 S:(2-)37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Di- <i>n</i> -butil eter	603-054-00-9 205-575-3 142-96-1	R10 Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:10-36/37/38 S:(2)	10%≤C	Xi;R36/37/38
2-[2,4-Di- <i>terc</i> -butilfenoksij- <i>N</i> -(2-hidroksi-5-metil-fenil)heksanamid	616-078-00-X 411-330-3 104541-33-5	R53	R:53 S:61		
Dibutil ftalat primerjaj: DBP	607-318-00-4 201-557-4 84-74-2	Sk.razmn.2;R61 Sk.razmn.3;R62 N;R50	Simb.:T,N R:61-50-62 S:53-45-61		
Dibutilkositrov(IV) hidrogenborat	005-006-00-7 401-040-5 75113-37-00	T;R48/25 Xn;R21/22 Xi;R41 N;R50-53 R43	Simb.:T,N R:21/22-41-43-48/25-50/53 S:(1/2)-22-26-36/37-45-60-61		
Di- <i>terc</i> -butil peroksid	617-001-00-2 203-733-6 110-05-4	O;R7 F;R11	Simb.:O,F R:7-11 S:(2)-3/7-14-16-36/37/39		
2,5-Dibutoksi-4-(morfolin-4-il)benzediazonijev 4-tozilat	611-090-00-1 413-290-2 93672-52-7	F; R11 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Simb.:F,Xn R:11-22-41-43-52/53 S:(2)-12-22-24-26-37/39-47-61		
Dician glej: Dinitriloksalna kislina					
Dicikloheksilamin	612-066-00-3 202-980-7 101-83-7	Xn;R22 C;R34 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	25%≤C 10%≤C<25% 2%≤C<10%	C;R22-34 C;R34 Xi;R36/38
Dicikloheksilamonijev nitrit	007-009-00-9 221-515-9 3129-91-7	Xn;R20/22	Simb.:Xn R:20/22 S:(2)-15-41	10%≤C	Xn;R20/22
Dicikloheksilkarbodiimid	615-019-00-5 208-704-1 538-75-0	T;R24 Xn;R22 Xi;R41 R43	Simb.:T R:22-24-41-43 S:(1/2)-24-26-37/39-45		
Didecilmetilamonijev klorid	612-131-00-6 230-525-2 7173-51-5	Xn;R22 C;R34	Simb.:C R:22-34 S:(2)-26-36/37/39-45		
Didušikov tetraoksid Op.5	007-002-00-0 234-126-4 10544-72-6	T+;R26 C;R34	Simb.:T+ R:26-34 S:(1/2)-9-26-28-36/37/39-45	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5% 0,5%≤C<1% 0,1%≤C<0,5%	T+;R26-34 T;R23-34 T;R23-36/37/38 Xn;R20-36/37/38 Xn;R20
Dieldrin (ISO)	602-049-00-9 200-484-5 60-57-1	T+;R27 T;R25-48/25 Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:T+,N R:25-27-40-48/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61		
1,2,3,4-Diepoksi- <i>butan</i> primerjaj: Butadien diepoksid Op.E	603-060-00-1 215-979-1 1464-53-5	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 T+;R26 T;R24/25 C;R34	Simb.:T+ R:45-46-24/25-26-34 S:53-45		
Dietanolamin	603-071-00-1 203-868-0 111-42-2	Xn;R22-48/22 Xi;R38-41	Simb.:Xn R:22-38-41-48/22 S:(2)-26-36/37/39-46		
Dietanolamonijeva sol 4-CPA	607-161-00-1	Xn;R22	Simb.:Xn R22 S:(2)		
Dietikarbamoil klorid	607-229-00-0 201-798-5 88-10-8	Sk.rakot.3;R40 Xn;R20/22 Xi;R36/37/38	Simb.:Xn R:20/22-36/37/38-40 S:(2)-26-36/37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dietilamin	612-003-00-X 203-716-3 109-89-7	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	Simb.:F,C R:11-20/21/22-35 S:(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
2-Dietilaminoetanol	603-048-00-6 202-845-2 100-37-8	R10 Xn;R20/21/22 C;R34	Simb.:C R:10-20/21/22-34 S:(1/2-)25-26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C;R20/21/22-34 C;R34 Xi;R36/37/38
2-Dietilaminoetil metakrilat Op.D	607-127-00-6 203-275-7 105-16-8	Xn;R20 Xi;R36/38 R43	Simb.:Xn R:20-36/38-43 S:(2-)26	25%≤C 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn;R20-36/38-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
4-[(4-(Dietilamino)-2- etoksifenil)imino]-1,4- dihidro-1-okso-N-propil-2- naftalenkarboksamid	616-059-00-6 412-650-6 121487-83-0	R53	R:53 S:61		
3-Dietilaminopropilamin glej: N,N-Dietil-1,3- diaminopropan					
7-[4-(3- Dietilaminopropilamino)-6- (3-dietilaminopropilamino)- 1,3,5-triazin-2-ilamino]-4- hidroksi-3-(4- fenilazofenilazo)naftalen-2- sulfonat, očetna kislina, mlečna kislina	611-049-00-8 408-000-6 118658-98-3	Xn;R48/22 R43 R52-53	Simb.:Xn R:43-48/22-52/53 S:(2-)22-36/37-61		
2-(4- (Dietilaminopropilkarbamoi) fenilazo)-3-okso-N-(2,3- dihidro-2- oksobenzimidazol-5- il)butanamid	611-017-00-3 404-910-2	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
N,N-Dietilanilin	612-054-00-8 202-088-8 91-66-7	T;R23/24/25 R33 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2-)28-37-45-61	5%≤C 1%≤C<5%	T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
2,6-Dietilanilin	612-106-00-X 209-445-7 579-66-8	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)23-24		
N,N-Dietil-1,3- diaminopropan primerjaj: 3-Dietilaminopropilamin	612-062-00-1 203-236-4 104-78-9	R10 Xn;R21/22 C;R34 R43	Simb.:C R:10-21/22-34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
O,O-Dietil O-dietilamino-6- metilpirimidin-4-il tiofosfat glej: Pirimifos-etil (ISO)					
N,N-Dietil-1,1-difenil-1- kloro-1-benzilfosforamin	015-174-00-3 411-370-1 82857-68-9	T;R25 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:T,N R:25-41-51/53 S:(1/2-)26-37/39-41-45-61		
Dietil 2,4- dihidroksiciklodisiloksan- 2,4-diilbis(trimetilen) disfosfonat, tetranatrijeva sol; reakcijski produkt	650-014-00-1 401-770-4	C;R34 Xn;R22	Simb.:C R:22-34 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
N,N-Dietil-N',N'- dimetilpropan-1,3-diamin	612-152-00-0 406-610-7 62478-82-4	R10 Xn;R20/22-48/20 C;R35 R52-53	Simb.:C R:10-20/22-35-48/20-52/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
Dietil 1,3-ditietan-2- ilidenfosforamidat primerjaj: Fostietan	015-124-00-0 244-437-7 21548-32-3	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)36/37-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
O,O-Dietil ditiobis(tioformat) glej: Diksantogen					
Dietil 1,3-ditiolan-2- ilidenfosforamidat glej: Fosfolan (ISO)					
Dietilenglikol diakrilat Op.D	607-120-00-8 223-791-6 4074-88-8	T;R24 Xi;R36/38 R43	Simb.:T R:24-36/38-43 S:(1/2-)28-39-45	20%≤C 2%≤C<20% 0.2%≤C<2%	T;R24-36/38-43 T;R24-43 Xn;R21-43
Dietilenglikol dinitrat glej: Oksidietilen dinitrat					
Dietilenglikol monometil eter glej: 2-(2-Metoksietoksi)etanol					
Dietilen triamin glej: 3-Azapentan-1,5-diamin					
Dietil ester oksalne kisline glej: Dietil oksalat					
Dietil eter primerjaj: Eter Op.6	603-022-00-4 200-467-2 60-29-7	F+;R12 R19 Xn;R22 R66 R67	Simb.:F+,Xn R:12-19-22-66-67 S:(2-)9-16-29-33		
Dietil(etildimetilsilanolato) aluminij	013-005-00-8 401-160-8 55426-95-4	F;R14/15-17 C;R35	Simb.:F,C R:14/15-17-35 S:(1/2-)6-16-30-36/39-43-45		
O,O-Dietil S-(2- etilsulfinitil) ditiofosfat glej: Oksidisulfoton					
O,O-Dietil S-(2-etiltioetil) ditiofosfat glej: Disulfoton (ISO)					
O,O-Dietil O-(2-etiltioetil) tiofosfat glej: Demeton-O (ISO)					
O,O-Dietil S-(2-etiltioetil) tiofosfat glej: Demeton-S (ISO)					
O,O-Dietil S-(etiltio)metil ditiofosfat glej: Forat (ISO)					
O,O-Dietil O-(6- etoksikarbonil-5- metilpirazolo[2,3- a]pirimidin-2-il) tiofosfat glej: Pirazofos (ISO)					
N,N-Dietil-p-fenilendiamin glej: 4-Amino-N,N-dietilanilin					
O,O-Dietil O-5- fenilizoksazol-3-il) tiofosfat	015-131-00-9 242-624-8 18854-01-8	T;R24/25	Simb.:T R:24/25 S:(1/2-)28-36/37-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
O,O-Dietil O-(1-fenil-1,2,4-triazol-3-il) tiofosfat glej: Triazofos (ISO)					
O,O-Dietil ftalimido fosfonotioat	015-120-00-9 225-875-8 5131-24-8	Xi;R38 R43	Simb.:Xi R:38-43 S:(2-)36/37		
Di-(2-etilheksil) ftalat glej: Bis(2-etilheksil) ftalat					
O,O-Dietil S-(izopropilkarbamoilmetil) ditiofosfat glej: Protoat (ISO)					
O,O-Dietil O-(2-izopropil-6-metilpirimidin-4-il) tiofosfat glej: Diazinon (ISO)					
Dietil keton glej: Pentan-3-on					
O,O-Dietil O-kinoksalin-2-il tiofosfat glej: Kvinalfos (ISO)					
O,O-Dietil S-(4-klorofeniltio)metil ditiofosfat glej: Karbofenotio (ISO)					
O,O-Dietil S-[[6-kloro-2-oksobenzoksazolin-3-il)metil] ditiofosfat glej: Fosalon					
N,N'-Dietil-6-kloro-1,3,5-triazin-2,4-diamin glej: Simazin (ISO)					
Dietil 4-metil-1,3-ditiolan-2-ilidenfosforamidat glej: Mefosfolan (ISO)					
O,O-Dietil O-(4-metilkuamarin-7-il) tiofosfat	015-076-00-0 299-45-6	T+;R26/27/28	Simb.:T+ R:26/27/28 S:(1/2-)13-28-45		
O,O-Dietil O-(3-metil-1H-pirazol-5-il) fosfat glej: Pirazokson					
O,O-Dietil O-[4-(metilsulfinil)fenil] tiofosfat glej: Fensulfotio (ISO)					
O,O-Dietil O-(4-nitrofenil) tiofosfat glej: Paration (ISO)					
Dietil oksalat primerjaj: Dietil ester oksalne kisline	607-147-00-5 202-464-1 95-92-1	Xn;R22 Xi;R36	Simb.:Xn R:22-36 S:(2-)23		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
O,O-Dietil 4-okso-1,2,3-benzotriazin-3(4H)-ilmetil ditiofosfat glej: Azinfos-etil (ISO)					
O,O-Dietil O-pirazin-2-iltiofosfat primerjaj: Tionazin	015-112-00-5 206-049-6 297-97-2	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)36/37/39-38-45		
Dietil sulfat Op.E	016-027-00-6 200-589-6 64-67-5	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 Xn;R20/21/22 C;R34	Simb.:T R:45-46-20/21/22-34 S:53-45		
O,O-Dietil O-(7,8,9,10-tetrahidro-6-oksobenzo[c]kromen-3-il)tiofosfat glej: Kumitoat (ISO)					
N,N-Dietil-m-toluenamid primerjaj: Deet	616-018-00-2 205-149-7 134-62-3	Xn;R22 Xi;R36/38 R52-53	Simb.:Xn R:22-36/38-52/53 S:(2-)61		
N ⁵ ,N ⁶ -Dietiltoluen-2,5-diamin hidroklorid	612-143-00-1 218-130-3 2051-79-8	T;R25 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-36-43-50/53 S:(1/2-)24-26-37-45-60-61		
O,O-Dietil O-(3,5,6-trikloro-2-piridil) tiofosfat glej: Klorpirifos (ISO)					
1,1-Dietoksi etan primerjaj: Acetal	605-015-00-1 203-310-6 105-57-7	F;R11 Xi;R36/38	Simb.:F,Xi R:11-36/38 S:(2-)9-16-33	10%≤C	Xi;R36/38
α- {[(Dietoksifosfinoil)oksijimino]benzenacetoni- tril glej: Foksim (ISO)					
4-[3-(Dietoksimetilsilil)propoksij]-2,2,6,6-tetrametilpiperidin	014-025-00-X 411-400-3 102089-33-8	Xn; R22-48/21 Xi; R38-41 R52-53	Simb.:Xn R:22-38-41-48/21-52/53 S:(2-)26-36/37/39-61		
1,2-Dietoksiopropan	603-160-00-5 412-180-1 10221-57-5	F;R11 R19	Simb.:F R:11-19 S:(2-)9-16-24-33		
1,3-Dietoksiopropan	603-161-00-0 413-140-6 3459-83-4	R10	R:10 S:(2-)9-24		
Difacinon (ISO) primerjaj: 2-(Difenilacetil)indan-1,3-dion	606-038-00-X 201-434-5 82-66-6	T+;R28 T;R48/23/24/25	Simb.:T+ R:28-48/23/24/25 S:(1/2-)36/37-45		
Difenakum glej: 3-[3-(Bifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroksikumarin					
Difenamid (ISO) primerjaj: N,N-Dimetil-2,2-difenilacetamid	616-007-00-2 213-482-4 957-51-7	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)61		
Difenil glej: Bifenil					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-(Difenilacetil)indan-1,3-dion glej: Difacinon (ISO)					
Difenilamin	612-026-00-5 204-539-4 122-39-4	T;R23/24/25 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
<i>N,N'</i> -Difenil- <i>N,N'</i> -bis(<i>m</i> -tolil)-(1,1'-bifenil)-4,4'-diamin	612-165-00-1 413-810-8 65181-78-4	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Difenil eter, pentabromo derivat primerjaj: Pentabromodifenil eter	602-083-00-4 251-084-2 32534-81-9	Xn;R48/21/22 R64 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:48/21/22-50/53-64 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
<i>N,N'</i> -Difenil- <i>p</i> -fenilendiamin	612-132-00-1 200-806-4 74-31-7	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)24-37-61		
Difenil(4-feniltiofenil)sulfonijev heksafluoroantimonat	051-006-00-5 403-500-0	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
1,3-Difenilgvanidin	612-149-00-4 203-002-1 102-06-7	Sk.razmn.3;R62 Xn;R22 Xi;R36/37/38 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-36/37/38-51/53-62 S:(2-)26-36/37/39-61		
Difenilmetan-2,2'-diizocianat Op.C,2 primerjaj: 2,2'-Metilendifenil diizocianat	615-005-00-9 219-799-4 2536-05-2	Xn;R20 Xi;R36/37/38 R42/43	Simb.:Xn R:20-36/37/38-42/43 S:(1/2-)23-36/37-45	25%≤C 5%≤C<25% 1%≤C<5% 0.1%≤C<1%	Xn;R20-36/37/38-42/43 Xn;R36/37/38-42/43 Xn;R42/43 Xn;R42
Difenilmetan-2,4'-diizocianat Op.C,2 primerjaj: <i>o</i> -(<i>p</i> -Izocianatobenzil)fenil izocianat	615-005-00-9 227-534-9 5873-54-1	Xn;R20 Xi;R36/37/38 R42/43	Simb.:Xn R:20-36/37/38-42/43 S:(1/2-)23-36/37-45	25%≤C 5%≤C<25% 1%≤C<5% 0.1%≤C<1%	Xn;R20-36/37/38-42/43 Xn;R36/37/38-42/43 Xn;R42/43 Xn;R42
Difenilmetan-4,4'-diizocianat Op.C,2 primerjaj: 4,4'-Metilendifenil diizocianat	615-005-00-9 202-966-0 101-68-8	Xn;R20 Xi;R36/37/38 R42/43	Simb.:Xn R:20-36/37/38-42/43 S:(1/2-)23-36/37-45	25%≤C 5%≤C<25% 1%≤C<5% 0.1%≤C<1%	Xn;R20-36/37/38-42/43 Xn;R36/37/38-42/43 Xn;R42/43 Xn;R42
Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologi Op.C,2	615-005-01-6 9016-87-9	Xn;R20 Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:20-36/37/38-42 S:(2-)26-28-38-45	25%≤C 5%≤C<25% 1%≤C<5%	Xn;R20-36/37/38-42 Xn;R36/37/38-42 Xn;R42
2-(4,6-Difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(heksiloksi)fenol	604-064-00-6 411-380-6 147315-50-2	R53	R:53 S:61		
Diflufenikan primerjaj: <i>N</i> -(2,4-Difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoksi]-3-piridinkarboksamid	616-032-00-9 83164-33-4	R52-53	R:52/53 S:61		
<i>N</i> -(2,4-Difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoksi]-3-piridinkarboksamid glej: Diflufenikan					
2,3-Difluoro-5-kloropiridin	613-155-00-X 410-090-7 89402-43-7	R10 Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:10-22-52/53 S:(2-)23-36-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2,4-Difluoro- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)acetofenon hidroklorid	606-059-00-4 412-390-3 86386-75-6	Xn;R22 Xi;R41 R43	Simb.:Xn R:22-41-43 S:(2-)22-26-36/37/39		
2-(Difosfonometil)jantarna kislina	015-148-00-1 403-070-4 51395-42-7	C;R34 R43	Simb.:C R:34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
Difosforjev pentasulfid primerjaj: Fosforjev pentasulfid	015-104-00-1 215-242-4 1314-80-3	F;R11 R29 Xn;R20/22 N;R50	Simb.:F,Xn,N R:11-20/22-29-50 S:(2-)61		
Digitoksin primerjaj: 3 β ,14 β -Dihidroksi-5 β - karden-20(22)-olid-3- tridigitoksid	614-022-00-9 200-760-5 71-63-6	T;R23/25 R33	Simb.:T R:23/25-33 S:(1/2-)45		
2,3-Dihidro-2,2- dimetilbenzofuran-7-il metilkarbammat glej: Karbofuran (ISO)					
2,3-Dihidro-2,2-dimetil-7- benzofuril [(dibutilamino)tio]metilkarba mat glej: Karbosulfan					
2,3-Dihidro-2,2-dimetil-7- benzofuril 2,4-dimetil-6- oksa-5-okso-3-tia-2,4- diazadekanoat primerjaj: Furatiokarb	006-087-00-1 265-974-3 65907-30-4	T+;R26 T;R25 Xn;R48/22 Xi;R36/38 R43 N;R50-53	Simb.:T+,N R:25-26-36-43-48/22-50/53 S:(1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
5,10-Dihidro-5,10- dioksonafto[2,3-b]-1,4- ditiazin-2,3-dikarbonitril glej: Ditianon (ISO)					
1,2-Dihidro-6-hidroksi-4- metil-1-[3- (izopropiloksi)propil]-2- okso-3-piridinkarbonitril	608-029-00-6 411-990-2 68612-94-2	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
5,6-Dihidro-3 <i>H</i> -imidazolo- [2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tion primerjaj: Etem	613-123-00-5 251-684-4 33813-20-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
(S)-2,3-Dihidro-1 <i>H</i> -indol-2- karboksilna kislina	607-330-00-X 410-860-2 79815-20-6	Sk.razmn.3;R62 Xn;R48/22 R43	Simb.:Xn R:43-48/22-62 S:(2-)22-25-26-36/37		
1,2-Dihidroksibenzen primerjaj: Pirokatehol	604-016-00-4 204-427-5 120-80-9	Xn;R21/22 Xi;R36/38	Simb.:Xn R:21/22-36/38 S:(2-)22-26-37		
1,3-Dihidroksibenzen primerjaj: Resorcin	604-010-00-1 203-585-2 108-46-3	Xn;R22 Xi;R36/38 N;R50	Simb.:Xn,N R:22-36/38-50 S:(2-)26-61	20% \leq C 10% \leq C<20%	Xn;R21/22-36/38 Xn;R22
1,4-Dihidroksibenzen primerjaj: Hidrokinon	604-005-00-4 204-617-8 123-31-9	Sk.rakot.3;R40 Sk.mutag.3;R68 Xn;R22 Xi;R41 R43 N;R50	Simb.:Xn,N R:22-41-43-50-68 S:(2-)26-36/37/39-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
5β,14β-Dihidroksi-3β(β-D-glukopiranozido-4β-D-cimaropiranozido)-19-okso-kard-20(22)-enolid glej: K-Strofantin					
5,6-Dihidroksiindol	604-063-00-0 412-130-9 3131-52-0	Xn;R22 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-51/53 S:(2-)22-26-36/37/39-61		
3β,14β-Dihidroksi-5β-karden-20(22)-olid-3-tridigitoksid glej: Digitoksin					
α,ω-Dihidroksipoli(heks-5-en-1-ilmetilsiloksan)	014-023-00-9 408-160-7 125613-45-8	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
4-[4-(1,3-Dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon	603-121-00-2 406-057-1 114565-66-1	Sk.rakot.3;R40 R43 R53	Simb.:Xn R:40-43-53 S:(2-)36/37-61		
2-[4,5-Dihidro-4-metil-4-izopropil-5-okso-1 <i>H</i> -imidazol-2-il]-3-piridin karboksilat glej: Imazapir					
5,6-Dihidro-2-metil-1,4-oksitiin-3-karboksanilid-4,4-dioksid glej: Oksikarboksin (ISO)					
3,6-Dihidro-6-metil-2 <i>H</i> -piran-5-karboksanilid glej: Pirakarbolid (ISO)					
S-(2,3-Dihidro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ilmetil) O,O-dimetil ditiiofosfat glej: Metidation (ISO)					
1-[2,3-Dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-izopropil-1 <i>H</i> -inden-5-il]jetanon	606-055-00-2 411-180-9 92836-10-7	Xn;R22-48/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-48/22-51/53 S:(2-)24-36-61		
Diizobutlketon glej: 2,6-Dimetilheptan-4-on					
4,4'-Diizocianatodicikloheksilmetan Op.2	615-009-00-0 225-863-2 5124-30-1	T;R23 Xi;R36/37/38 R42/43	Simb.:T R:23-36/37/38-42/43 S:(1/2-)26-28-38-45	20%≤C 2%≤C<20% 0.5%≤C<2%	T;R23-36/37/38-42/43 T;R23-42/43 Xn;R20-42/43
2,6-Diizocianatotoluen (1); 2,4-Diizocianatotoluen (2) Diizocianatotoluen (3) Op.C,2 primerjaj: 2-Metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat (1); 4-Metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat (2); <i>m</i> -Toliden diizocianat (3)	615-006-00-4 202-039-0(1) 209-544-5(2) 247-722-4(3) 91-08-7(1) 548-84-9(2) 26471-62-5(3)	Sk.rakot.3;R40 T+;R26 Xi;R36/37/38 R42/43 R52-53	Simb.:T+ R:26-36/37/38-40-42/43-52/53 S:(1/2-)23-36/37-45-61	20%≤C 7%≤C<20% 1%≤C<7% 0.1%≤C<1%	T+;R26-36/37/38-40-42/43 T+;R26-40-42/43 T;R23-40-42/43 Xn;R20-42

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Diizopropanolamin glej: 1,1'-Iminodipropan-2-ol					
Diizopropilamin	612-129-00-5 203-558-5 108-18-9	F;R11 Xn;R20/22 C;R43	Simb.:F,C R:11-20/22-34 S:(1/2-)16-26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C;R20/22-34 C;R43 Xi;R36/37/38
N,N'- Diizopropildiaminofosforil fluorid glej: Mipafoks					
Diizopropil eter (1); Dipropil eter (2) Op.C,6	603-045-00-X 203-560-6(1) 203-869-6(2) 108-20-3(1) 111-43-3(2)	F;R11 R19 R66 R67	Simb.:F R:11-19-66-67 S:(2-)9-16-29-33		
O,O-Diizopropil S-[(2- fenilsulfonilamino)etil] diti fosfat glej: Bensulid (ISO)					
Diizopropil keton glej: 2,4-Dimetil-3-pentanon					
Dikalijev heksaklorplatnat	078-007-00-3 240-979-3 16921-30-5	T;R25 Xi;R41 R42/43	Simb.:T R:25-41-42/43 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45		
Dikalijev peroksodisulfat primerjaj: Kalijev persulfat	016-061-00-1 231-781-8 7727-21-1	O;R8 Xn;R36/37/38 R42/43	Simb.:O,Xn R:8-22-36/37/38-42/43 S:(2-)22-24-26-37		
Dikalijev tetrakloroplatnat	078-004-00-7 233-050-9 10025-99-7	T;R25 Xi;R38-41 R42/43	Simb.:T R:25-38-41-42/43 S:(2-)22-26-36/37/39-45		
Dikamba (ISO) primerjaj: 2,5-Dikloro-6- metoksibenzojska kislina; 3,6-Dikloro-2- metoksibenzojska kislina	607-043-00-X 217-635-6 1918-00-9	Xn;R22 Xi;R41 R52-53	Simb.:Xn R:22-41-52/53 S:(2-)26-61		
Diketen glej: 4-Metilenoksetan-2-on					
Diklobenil (ISO) primerjaj: 2,6-Diklorobenzonitril	608-015-00-X 214-787-5 1194-65-6	Xn;R21 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:21-51/53 S:(2-)36/37-61		
Diklobutrazol	613-122-00-X 75736-33-3	Xi;R36 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:36-51/53 S:(2-)26-61		
Diklofention (ISO) primerjaj: O-(2,4-Diklorofenil) O,O- dietil tiofosfat	015-068-00-7 202-564-5 97-17-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Diklofluamid (ISO) primerjaj: N-Diklorofluorometiltio- N',N'-dimetil-N-fenilsulfamid	616-006-00-7 214-118-7 1085-98-9	Xn;R20 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20-36-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Diklon (ISO) primerjaj: 2,3-Dikloro-1,4-naftokinon	606-018-00-0 204-210-5 117-80-6	Xn;R22 Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36/38-50/53 S:(2-)26-60-61		
Dikloroacetilen	602-069-00-8 7572-29-4	E;R2 Sk.rakot.3;R40 Xn;R48/20	Simb.:E,Xn R:2-40-48/20 S:(2-)36/37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dikloroacetil klorid	607-067-00-0 201-199-9 79-36-7	C;R35 N;R50	Simb.:C,N R:35-50 S:(1/2-)9-26-45-61		
S-(2,3-Dikloroalil) diizopropiltiokarbamat glej: Dialat (ISO)					
2,3-Dikloro- <i>o</i> -anizojska kislina, mešanica z dimetilaminom (1:1) (1); Kalijev 3,6-dikloro- <i>o</i> - anizinat (2)	607-044-00-5 218-951-7(1) 233-002-7(2) 2300-66-5(1) 10007-85-9(2)	Xi;R36 R52-53	Simb.:Xi R:36-52/53 S:(2-)26-61		
<i>o</i> -Diklorobenzen glej: 1,2-Diklorobenzen					
<i>p</i> -Diklorobenzen glej: 1,4-Diklorobenzen					
1,2-Diklorobenzen primerjaj: <i>o</i> -Diklorobenzen	602-034-00-7 202-425-9 95-50-1	Xn;R22 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36/37/38-50/53 S:(2-)23-60-61	20%≤C 5%≤C<20%	Xn;R22-36/37/38 Xn;R22
1,3-Diklorobenzen	602-067-00-7 208-792-1 541-73-1	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)61		
1,4-Diklorobenzen primerjaj: <i>p</i> -Diklorobenzen	602-035-00-2 203-400-5 106-46-7	Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36-50/53 S:(2-)24/25-46-60-61		
3,3'-Diklorobenzidini Op.E	612-068-00-4 202-109-0 91-94-1	Sk.rakot.2;R45 Xn;R21 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-21-43-50/53 S:53-45-60-61		
3,3'-Diklorobenzidinijeve soli Op.A,E	612-069-00-X 210-323-0 265-293-1 277-822-3 612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	Sk.rakot.2;R45 Xn;R21 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-21-43-50/53 S:53-45-60-61		
2,6-Diklorobenzonitril glej: Diklobenil (ISO)					
2-[4-(5,6 ali 6,7)-Dikloro- 1,3-benzotiazol-2-ilazo]- <i>N</i> - metil- <i>m</i> -toluidino)etil acetat	611-036-00-7 405-440-0	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
1,4-Diklorobut-2-en Op.E	602-073-00-X 212-121-8 764-41-0	Sk.rakot.2;R45 T+;R26 T;R24/25 C;R34 N;R50-53	Simb.:T+,N R:45-24/25-26-34-50/53 S:53-45-60-61	25%≤C 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 3%≤C<5% 1%≤C<3% 0,1%≤C<1% 0,01%≤C<0,1%	T+;R45-24/25- 26-34 T+;R45-21/22- 26-34 T+;R45-21/22- 26-36/37/38 T;R45-21/22-23- 36/37/38 T;R45-21/22-23 T;R45-23 T;R45-20 T;R45
2,2'-Diklorodietil eter	603-029-00-2 203-870-1 111-44-4	R10 T+;R26/27/28 Xn;R68	Simb.:T+ R:10-26/27/28-68 S:(1/2-)7/9-27-38-45	7%≤C 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+;R26/27/28-68 T;R23/24/25-68 Xn;R20/21/22
Diklorodifeniltrikloroetan glej: DDT					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
3,5-Dikloro-2,4-difluorobenzoil fluorid	607-181-00-0 401-800-6 101513-70-6	T;R23 C;R34 Xn;R22 R43 R29 R52-53	Simb.:T,C R:22-23-29-34-43-52/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
3,5-Dikloro-2,6-difluoropiridin-4-amin	612-168-00-8 220-630-1 2840-00-8	Xn;R21/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:21/22-51/53 S:(2-)36/37-61		
Dikloro[(diklorofenil)metil]m etilbenzen, zmes izomerov	602-072-00-4 278-404-3 76253-60-6	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Dikloro- <i>N</i> -[(dimetilamino)sulfonyl]-fluoro- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil)metansulfenamid primerjaj: Tolilfluamid (ISO)	613-116-00-7 211-986-9 731-27-1	T;R23 Xn;R48/20 Xi;R36/37/38 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23-36/37/38-43-48/20-50/53 S:(1/2-)24-26-37-38-45-60-61		
3,5-Dikloro- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid glej: Propizamid (ISO)					
3',5'-Dikloro-2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoksi)-4'-etil-2'-hidroksiheksanilid	616-041-00-8 406-840-8 101664-25-9	R53	R:53 S:61		
1,1-Dikloroetan primerjaj: Etilen diklorid	602-011-00-1 200-863-5 75-34-3	F;R11 Xn;R22 Xi;R36/37 R52-53	Simb.:F,Xn R:11-22-36/37-52/53 S:(2-)16-23-61	20%≤C 12.5%≤C<20%	Xn;R22-36/37 Xn;R22
1,2-Dikloroetan Op.E primerjaj: Etilen klorid	602-012-00-7 203-458-1 107-06-2	F;R11 Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 Xi;R36/37/38	Simb.:F,T R:45-11-22-36/37/38 S:53-45	20%≤C 20%≤C<25% 0.1%≤C<20%	T;R45-22-36/37/38 T;R45-36/37/38 T;R45
<i>cis</i> -Dikloroeten Op.C primerjaj: Dikloroetilen	602-026-00-3 205-859-7 156-59-2	F;R11 Xn;R20 R52-53	Simb.:F,Xn R:11-20-52/53 S:(2-)7-16-29-61	12.5%≤C	Xn;R20
<i>trans</i> -Dikloroeten Op.C primerjaj: Dikloroetilen	602-026-00-3 205-860-2 156-60-5	F;R11 Xn;R20 R52-53	Simb.:F,Xn R:11-20-52/53 S:(2-)7-16-29-61	12.5%≤C	Xn;R20
1,1-Dikloroeten Op.D primerjaj: Dikloroetilen	602-025-00-8 200-864-0 75-35-4	F;R11 Xn;R22 Xi;R36/37 R52-53	Simb.:F,Xn R:11-22-36/37-52/53 S:(2-)16-23-61	20%≤C 12.5%≤C<20%	Xn;R22-36/37 Xn;R22
1,2-Dikloroeten Op.C primerjaj: Dikloroetilen	602-026-00-3 208-750-2 540-59-0	F;R11 Xn;R20 R52-53	Simb.:F,Xn R:11-20-52/53 S:(2-)7-16-29-61	12.5%≤C	Xn;R20
Dikloroetilen glej: <i>cis</i> -Dikloroeten					
Dikloroetilen glej: <i>trans</i> -Dikloroeten					
Dikloroetilen glej: 1,1-Dikloroeten					
Dikloroetilen glej: 1,2-Dikloroeten					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2,4-Dikloro-3-etilfenol	604-023-00-2 401-060-4	C;R34 N;R50-53	Simb.:C,N R:34-50/53 S:(1/2-)26-36/39-45-60-61		
N-(3,5-Dikloro-4-etil-2-hidroksifenil)-2-(3-pentadecilfenoksi)butanamid	616-044-00-4 402-510-2	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
3',5'-Dikloro-4'-etil-hidroksipalmitanilid	616-039-00-7 406-200-8 117826-06-2	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
1,3-Dikloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	613-075-00-5 401-570-7 89415-87-2	O;R8 T+;R26 C;R34 Xn;R22 R43 N;R50	Simb.:O,T+,N R:8-22-26-34-43-50 S:(1/2-)8-26-36/39-45-61		
Diklorofen (ISO) primerjaj: 4,4'-Dikloro-2,2'-metilendifenol	604-019-00-0 202-567-1 97-23-4	Xn;R22 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36-50/53 S:(2-)26-60-61		
4-(3,4-Diklorofenilazo)-2,6-di-sek-butilfenol	611-064-00-X 410-600-8 124719-26-2	Xn;R48/22 Xi;R38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:38-48/22-50/53 S:(2-)23-25-36/37-60-61		
O-(2,4-Diklorofenil) O,O-dietil tiofosfat glej: Diklofention (ISO)					
3-(3,4-Diklorofenil)-1,1-dimetilsečnina glej: Diuron (ISO)					
3-(3,5-Diklorofenil)-2,4-diokso-N-izopropilimidazolidin-1-karboksamid glej: Iprodion (ISO)					
1-[[2-(2,4-Diklorofenil)-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol glej: Azakonazol (ISO)					
α -2,4-Diklorofenil- α -fenil-5-pirimidinmetanol glej: Triarimol					
3-(2,4-Diklorofenil)-6-fluorokinazolin-2,4(1H,3H)-dion	616-085-00-8 412-190-6 168900-02-5	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
3-(2,4-Diklorofenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)kinazolin-4-(3H)-on	613-173-00-8 411-960-9 136426-54-5	T;R23/25-48/25 Xn;R21 Xi;R38 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-23/25-38-48/25-50/53 S:(1/2-)36/37/39-38-45-60-61		
1-(3,4-Diklorofenilimino)tiosemikarbazid	616-016-00-1 5836-73-7	T+;R28	Simb.:T+ R:28 S:(1/2-)22-36/37-45		
2-(3,4-Diklorofenil)-4-metil-1,2,4-oksadiazolidindion	606-033-00-2 243-761-6 20354-26-1	Xn;R21/22 Xi;R36/38 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:21/22-36/38-51/53 S:(2-)36/37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
N-3,5-Diklorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4-dion primerjaj: Vinklozolin (ISO)					
3-(3,4-Diklorofenil)-1-metoksi-1-metilsečnina glej: Linuron (ISO)					
2,4-Diklorofenil-4-nitrofenil eter glej: Nitrofen (ISO)					
2-(2,4-Diklorofenil)-2-(2-propenil)oksiran	603-156-00-3 411-210-0 89544-48-9	Xi;R38 R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:38-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
S-[(2,5-Diklorofeniltio)metil] O,O-dietil ditiofosfat glej: Fenkaptan					
(RS)-2-(2,4-Diklorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazolil)heksan-2-ol	613-171-00-7 413-050-7 79983-71-4	Xn;R22 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-43-51/53 S:(2-)24-37-61		
2-(2,4-Diklorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-ol	603-125-00-4 407-850-5 89544-40-1	Xn;R22 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-51/53 S:(2-)26-39-61		
(+/-)-2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol	603-151-00-6 413-570-4	R52-53	R:52/53 S:61		
(+/-)-2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazolil)propil 1,1,2,2-tetrafluoroetil eter	613-174-00-3 407-760-7 112281-77-3	Sk.rakot.3;R40 Xn;R20/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20/22-40-51/53 S:(2-)36/37-41-61		
4-(2,4-Diklorofenoksi)butanojska kislina primerjaj: 2,4-DB (ISO)	607-083-00-8 202-366-9 94-82-6	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)25-29-46-61		
2-(2,4-Diklorofenoksi)etil hidrogensulfat glej: Disul					
(2,4-Diklorofenoksi)ocetna kislina glej: 2,4-D (ISO)					
(+)-R-2-(2,4-Diklorofenoksi)propionska kislina	607-218-00-0 403-980-1 15165-67-0	Xn;R22 Xi;R38-41 R43	Simb.:Xn R:22-38-41-43 S:(2-)24-26-37/39		
2-(2,4-Diklorofenoksi)propionska kislina glej: Diklorprop (ISO)					
2,4-Diklorofenol	604-011-00-7 204-429-6 120-83-2	T;R24 Xn;R22 C;R34 N;R51-53	Simb.:N,T R:22-24-34-51/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
1,1-Dikloro-1-fluoroetan	602-084-00-X 404-080-1 1717-00-6	R52-53 N;R59	Simb.:N R:52/53-59 S:59-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
5,7-Dikloro-4-(<i>p</i> -fluorofenoksi)kinolin glej: Kinoksifen					
<i>N</i> -Diklorofluorometiltio- <i>N,N'</i> -dimetil- <i>N</i> -fenilsulfamid glej: Diklofluamid (ISO)					
<i>N</i> -(Diklorofluorometiltio)ftalimid primerjaj: Ftalimidodiklorofluorotiometan	616-012-00-X 211-952-3 719-96-0	Xi;R38	Simb.:Xi R:38 S:(2-)28		
<i>N</i> -[2,5-Dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksi)fenila minokarbonil]-2,6-difluorobenzamid	616-050-00-7 410-690-9 103055-07-8	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Dikloroizocianurna kislina primerjaj: 1,3-Dikloro-5 <i>H</i> -(1,3,5)-triazin-2,4,6-trion	613-029-00-4 220-487-5 2782-57-2	O;R8 Xn;R22 R31 Xi;R36/37 N;R50-53	Simb.:O,Xn,N R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2-)8-26-41-60-61		
Dikloroizocianurna kislina, kalijeva sol primerjaj: 1,3-Dikloro-5 <i>H</i> -(1,3,5)-triazin-2,4,6-trion, kalijeva sol	613-030-00-X 218-828-8 2244-21-5	O;R8 Xn;R22 R31 Xi;R36/37 N;R50-53	Simb.:O,Xn,N R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2-)8-26-41-60-61	10%≤C	Xn;R22-31-36/37
Dikloroizocianurna kislina, natrijeva sol primerjaj: 1,3-Dikloro-5 <i>H</i> -(1,3,5)-triazin-2,4,6-trion, natrijeva sol	613-030-00-X 220-767-7 2893-78-9	O;R8 Xn;R22 R31 Xi;R36/37 N;R50-53	Simb.:O,Xn,N R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2-)8-26-41-60-61	10%≤C	Xn;R22-31-36/37
3,7-Diklorokinolin-8-karboksilna kislina	607-186-00-8 402-780-1 84087-01-4	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Diklorometan primerjaj: Metilen klorid	602-004-00-3 200-838-9 75-09-2	Sk.rakot.3;R40	Simb.:Xn R:40 S:(2-)23-24/25-36/37		
2,2'-Dikloro-4,4'-metilendianilin Op.E primerjaj: 4,4'-Metilen-bis(2-kloroanilin)	612-078-00-9 202-918-9 101-14-4	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61		
2,2'-Dikloro-4,4'-metilendianilinjeva sol Op.A,E primerjaj: 4,4'-Metilen-bis(2-kloroanilinjeva) sol	612-079-00-4	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61		
4,4'-Dikloro-2,2'-metilendifenol glej: Diklorofen (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
3-[2,4-Dikloro-5-(1-metiletoksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on primerjaj: Oksadiazon	606-045-00-8 243-215-7 19666-30-9	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
2,5-Dikloro-6-metoksibenzojska kislina glej: Dikamba (ISO)					
3,6-Dikloro-2-metoksibenzojska kislina glej: Dikamba (ISO)					
2,3-Dikloro-1,4-naftokinon glej: Diklon (ISO)					
2,6-Dikloro-4-nitroanizol	610-008-00-1 403-350-6 17742-69-7	T;R25 N;R51-53	Simb.:T,N R:25-51/53 S:(1/2-)36/37-45-61		
1,1-Dikloro-1-nitroetan	610-002-00-9 209-854-0 594-72-9	T;R23/24/25	Simb.:T R:23/24/25 S:(1/2)-26-45		
3-(2,6-Dikloro-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindol	611-076-00-5 406-280-4 117584-16-4	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Dikloroocetna kislina	607-066-00-5 201-207-0 79-43-6	C;R35 N;R50	Simb.:C,N R:35-50 S:(1/2-)26-45-61		
3,6-Dikloropiridinkarbonsilna kislina primerjaj: Klopiralid (ISO)	607-231-00-1 216-953-4 1702-17-6	Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-51/53 S:(2-)26-39-61		
2,4'-Dikloro- α -(pirimidin-5-il)benzidril alkohol glej: Fenarimol (ISO)					
1,2-Dikloropropan primerjaj: Propilen diklorid	602-020-00-0 201-152-2 78-87-5	F;R11 Xn;R20/22	Simb.:F,Xn R:11-20/22 S:(2-)16-24		
1,3-Dikloro-2-propanol Op.E	602-064-00-0 202-491-9 96-23-1	Sk.rakot.2;R45 T;R25 Xn;R21	Simb.:T R:45-21-25 S:53-45		
1,1-Dikloropropen Op.C	602-031-00-0 209-253-3 563-58-6	F;R11 T;R25 R52-53	Simb.:F,T R:11-25-52/53 S:(1/2-)16-29-33-45-61		
1,2-Dikloropropen Op.C	602-031-00-0 563-54-2	F;R11 T;R25	Simb.:F,T R:11-25 S:(1/2-)16-29-33-44-45		
1,3-Dikloropropen Op.D,C	602-030-00-5 208-826-5 542-75-6	R10 T;R25 Xn;R20/21 Xi;R36/37/38 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
2,3-Dikloropropen primerjaj: 2,3-Dikloropropilen	602-079-00-2 201-153-8 78-88-6	F;R11 Sk.mutag.3;R68 Xn;R20/21/22 Xi;R37/38-41 R52/53	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22-37/38-41-51/53-68 S:(2-)9-16-23-26-36/37/39-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
(Z)-1,3-Dikloropropen Op.D,C	602-030-00-5 233-195-8 10061-01-5	R10 T;R25 Xn;R20/21 Xi;R36/37/38 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
2,3-Dikloropropilen glej: 2,3-Dikloropropen					
3',4'-Dikloropropionanilid glej: Propanil (ISO)					
2,2-Dikloropropionska kislina primerjaj: Dalapon	607-162-00-7 200-923-0 75-99-0	Xn;R22 Xi;R38-41 R52-53	Simb.:Xn R:22-38-41-52/53 S:(2-)26-39-61		
Dikloropropova sol Op.A	607-046-00-6	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)13		
3,5-Dikloro-4-(1,1,2,2- tetrafluoroetoksi)anilin	612-093-00-0 401-790-3 104147-32-2	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)24/25-26-57-60-61		
2,6-Dikloro(tiobenzamid) glej: Klortiamid (ISO)					
α,α -Diklorotoluen primerjaj: Benzalklorid	602-058-00-8 202-709-2 98-87-3	Sk.rakot.3;R40 T;R23 Xn;R22 Xi;37/38-41	Simb.:T R:22-23-37/38-40-41 S:(1/2-)36/37-38-45		
7-[[4,6-Dikloro-1,3,5-triazin- 2-il]amino]-4-hidroksi-3-{4- [2- (sulfoksi)etilsulfonil]fenilazo} naftalen-2-sulfonska kislina	611-039-00-3 407-050-6 117715-57-8	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
1,3-Dikloro-5H-(1,3,5)- triazin-2,4,6-trion glej: Dikloroizocianurna kislina					
1,3-Dikloro-5H-(1,3,5)- triazin-2,4,6-trion, kalijeva sol glej: Dikloroizocianurna kislina, kalijeva sol					
1,3-Dikloro-5H-(1,3,5)- triazin-2,4,6-trion, natrijeva sol glej: Dikloroizocianurna kislina, natrijeva sol					
2,3-Dikloro-5- (trifluorometil)piridin	613-158-00-6 410-340-5 69045-84-7	Xn;R20/22 Xi;R41 R43	Simb.:Xn,N R:20/22-41-43-51/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
2,2-Diklorovinil dimetil fosfat glej: Diklorvos (ISO)					
O-(2,2-Diklorovinil)-O-metil- O-(2-etilsulfinitil)fosfat	015-077-00-6 7076-53-1	T;R23/24/25	Simb.:T R:23/24/25 S:(1/2-)13-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Diklorprop (ISO) primerjaj: 2-(2,4- Diklorofenoksi)propionska kislina	607-045-00-0 204-390-5 120-36-5	Xn;R21/22 Xi;R38-41	Simb.:Xn R:21/22-38-41 S:(2-)26-36/37		
Diklorvos (ISO) primerjaj: 2,2-Diklorovinil dimetil fosfat	015-019-00-X 200-547-7 62-73-7	T+;R26 T;R24/25 R43 N;R50	Simb.:T+,N R:24/25-26-43-50 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
Diklotopmetil(ISO) glej: Metil 2-[4-(2,4- diklorofenoksi)fenoksi]propi onat					
Dikofan glej: DDT					
Dikofol (ISO) primerjaj: 2,2,2-Trikloro-1,1-bis(4- klorofenil)etanol	603-044-00-4 204-082-0 115-32-2	Xn;R21/22 Xi;R38 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-38-43-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Dikrofos (ISO) primerjaj: (Z)-2-Dimetilkarbamoi-1- metilvinil dimetilfosfat	015-073-00-4 205-494-3 141-66-2	T+;R28 T;R24 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24-28-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Diksantogen primerjaj: O,O-Dietil ditiobis(tioformat)	006-049-00-4 207-944-4 502-55-6	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24		
Dikumarin primerjaj: 3,3'- Metilenbis(hidroksikumarin)	607-060-00-2 200-632-9 66-76-2	T;R48/25 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:T,N R:22-48/25-51/53 S:(1/2-)37-45-61		
8,8'-Dikumenil peroksid primerjaj: Dikumil peroksid	617-006-00-X 201-279-3 80-43-3	O;R7 Xi;R36/38 N;R51-53	Simb.:O,Xi,N R:7-36/38-51/53 S:(2-)3/7-14-36/37/39-61		
Dikumil peroksid glej: 8,8'-Dikumenil peroksid					
Dikvat primerjaj: 1,1'-Etilen-2,2'-bipiridin	613-005-00-3 220-433-0 2764-72-9	T;R24/25 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:24/25-36/37/38 S:(1/2-)22-36/37/39-45		
Dikvat dibromid (1); Dikvat diklorid (2); 6,7-Dihidrodipirido[1,2- α :2',1'-c]pirazindil dihidroksid (3)	613-089-00-1 201-579-4(1) 223-714-6(2) 301-467-6(3) 85-00-7(1) 4032-26-2(2) 94021-76-8(3)	T+;R26 T;R48/25 Xn;R22 Xi;R36/37/38 R43 N;R50-53	Simb.:T+,N R:22-26-36/37/38-43-48/25- 50/53 S:(1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
Dilavroil peroksid	617-003-00-3 203-326-3 105-74-8	O;R7	Simb.:O R:7 S:(2-)3/7-14-36/37/39		
Dilitijev 6-acetamido-4- hidroksi-3-{4-[(2- sulfonatooks)etilsulfoni]feni lazo} naftalen-2-sulfonat	016-043-00-3 401-010-1	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Dilitijev dinatrijev (5,5'- diamino- $\{\mu$ -4,4'-dihidroksi- 12- κ -2, O4, O4',-3,3'-[3,3'- dihidroksi-12- κ -2-O3, O3'- bifenil-4,4'-ilenebisazo-12- (N3,N4- η N3',N4'- η)]- dinaftalen-2,7- disulfonato(8))dikuorat(2-)	611-077-00-0 407-230-4 126637-70-5	Xn;R22 R43	Simb.:Xn R:22-43 S:(2-)22-24-37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dimefoks (ISO) primerjaj: Fluorid tetrametilfosforodiamidne kisline	015-061-00-9 204-076-8 115-26-4	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)23-28-36/37-38-45		
Dimeksano (ISO) primerjaj: Bis(metoksitokarbonil)disulf id	016-024-00-X 215-993-8 1468-37-7	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Dimepranol (INN) glej: 1-Dimetilaminopropan-2-ol					
Dimetaklor glej: 2-Kloro-N-(2,6-dimetilfenil)- N-(2-metoksietil)acetamid					
Dimetilacetal glej: 1,1-Dimetoksietan					
N,N-Dimetilacetamid Op.E	616-011-00-4 204-826-4 127-19-5	Sk.razmn.2;R61 Xn;R20/21	Simb.:T R:20/21-61 S:53-45	25%≤C 5%≤C<25%	T;R61-20/21 T;R61
O,S-Dimetil acetilfosforamidotiofosfat glej: Acefat (ISO)					
O,S-Dimetil amidotiofosfat glej: Metamidofos (ISO)					
4- Dimetilaminobenzendiazonij ev 3-karboksi-4- hidroksibenzensulfonat	611-022-00-0 404-980-4	E;R2 T;R23/25 Xn;R21-48/22 Xi;R41 R43 N;R50-53	Simb.:E,T,N R:2-21-23/25-41-43-48/22- 50/53 S:(1/2-)3-12-26-35-36/37/39- 45-61		
2-Dimetilaminoetanol	603-047-00-0 203-542-8 108-01-0	R10 Xn;R20/21/22 C;R34	Simb.:C R:10-20/21/22-34 S:(1/2-)25-26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C;R20/21/22-34 C;R34 Xi;R36/37/38
2-Dimetilaminoetilamin glej: 2-Aminoetildimetilamin					
2-(Dimetilamino)etil metakrilat Op.D	607-132-00-3 220-688-8 2867-47-2	Xn;R21/22 Xi;R36/38 R43	Simb.:Xn R:21/22-36/38-43 S:(2-)26-28	25%≤C 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn;R21/22- 36/38-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
α-[4-(4-Dimetilamino-α - {etil(3- natrijevsulfonatbenzil)amino }fenil)benziliden)cikloheksa- 2,5-dieniliden(etil)amonijev] toluol-3-sulfonat glej: Benzil Violet 4B					
2-([2- (Dimetilamino)etoksijetil]me tilamino)etanol	603-146-00-9 406-080-7 83016-70-0	Xn;R22 C;R34 R52-53	Simb.:C R:22-34-52/53 S:(1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
6-Dimetilaminoheksan-1-ol	603-118-00-6 404-680-3 1862-07-3	Xn;R22 C;R34 R52-53	Simb.:C R:22-34-52/53 S:(1/2)26-36/37/39-45-61		
4-Dimetilamino-3,5-ksilil metilkarbamat glej: Meksakarbat (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
3-[(N',N'-Dimetilaminometilen)aminofenil] N-metilkarbamat glej: Formetanat					
1-Dimetilaminopropan-2-ol primerjaj: Dimepranol (INN)	603-077-00-4 203-556-4 108-16-7	R10 Xn;R22 C;R34	Simb.:C R:10-22-34 S:(1/2-)23-26-36-45		
3-(Dimetilamino)propilamin glej: N,N-Dimetil-1,3-diaminopropan					
3-(Dimetilaminopropil)sečnina	006-073-00-5 401-950-2 31506-43-1	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
4-Dimetilamino-3-tolilmetilkarbamat glej: Aminokarb (ISO)					
Dimetilan (ISO) glej: 1-Dimetilkarbamoil-5-metilpirazol-3-il dimetilkarbamat					
N,N-Dimetilanilin	612-016-00-0 204-493-5 121-69-7	Sk.rakot.3;R40 T;R23/24/25 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-40-51/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionitril	608-019-00-1 201-132-3 78-67-1	E;R2 F;R11 Xn;R20/22 R52-53	Simb.:E,Xn R:2-11-20/22-52/53 S:(2-)39-41-47-60		
3,3'-Dimetilbenzidin Op.E primerjaj: o-Tolidin	612-041-00-7 204-358-0 119-93-7	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-22-51/53 S:53-45-61		
N,N'-Dimetilbenzidin	612-043-00-8 2810-74-4	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)22-36		
3,3'-Dimetilbenzidinijeva sol Op.A,E primerjaj: o-Tolidinova sol	612-081-00-5 210-322-5 265-294-7 277-985-0	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-22-51/53 S:53-45-61		
α,α -Dimetilbenzilhidroperoksid 80% primerjaj: Kumol hidroperoksid 80%	617-002-00-8 201-254-7 80-15-9	O;R7 T;R23 Xn;R21/22-48/20/22 C;R34 N;R51-53	Simb.:O,T,N R:7-21/22-23-34-48/20/22-51/53 S:(1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61	25% \leq C 10% \leq C<25% 3% \leq C<10% 1% \leq C<3%	T;R21/22-23-34-48/20/22 C;R20-34-48/20/22 Xn;R20-37/38-41 Xi;R36/37
2,2-Dimetil-1,3-benzodioksol-4-il metilkarbamat glej: Bendiokarb (ISO)					
2,2-Dimetil-1,3-benzodioksol-4-ol	604-022-00-7 400-900-7 22961-82-6	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)24-26-39		
3,5-Dimetilbenzoil klorid	607-366-00-6 413-010-9 6613-44-1	C;R34 R43	Simb.:C R:4-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
3,5-Dimetilbenzoi klorid	607-366-00-6 413-010-9 6613-44-1	C;R34 R43	Simb.:C R:34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
1,1'-Dimetil-4,4'-bipiridin glej: Parakvat (ISO)					
1,1-Dimetil-4,4'-bipiridinjev diklorid glej: Parakvat diklorid					
1,1-Dimetil-4,4'-bipiridinjev dimetil sulfat glej: Parakvat dimetilsulfat					
Dimetil 3,3'-(N-[4-(4-bromo- 2,6-dicianofenilazo)-3- hidroksifenil]imino)dipropion at	611-073-00-9 407-310-9 122630-55-1	R53	R:53 S:61		
1,4-Dimetilcikloheksan Op.4,6	601-019-00-2 209-663-2 589-90-2	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51-53	Simb.:F,Xn,N R:11-38-51/53-65-67 S:(2-)9-16-33-61-62		
Dimetilcink (1); Dietilcink (2)	030-004-00-8 208-884-1(1) 209-161-3(2) 544-97-8(1) 557-20-0(2)	R14 F;R17 C;R34 N;R50-53	Simb.:F,C,N R:14-17-34-50/53 S:(1/2-)16-43-45-60-61		
N,N-Dimetil-1,3- diaminopropan primerjaj: 3-(Dimetilamino)propilamin	612-061-00-6 203-680-9 109-55-7	R10 Xn;R22 C;R34 R43	Simb.:C R:10-22-34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
O,O-Dimetil O-dietilamino- 6-metilpirimidin-4-il tiofosfat glej: Pirimifos-metil (ISO)					
N,N-Dimetil-2,2- difenilacetamid glej: Difenamid (ISO)					
1,2-Dimetil-3,5- difenilpirazolijev metil sulfat	613-056-00-1 256-152-5 43222-48-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
5,5-Dimetildihidroresorcin dimetilkarbamat glej: 5,5-Dimetil-3- oksocikloheks-1-enil dimetilkarbamat					
Dimetil diklorosilan	014-003-00-X 200-901-0 75-78-5	F;R11 Xi;R36/37/38	Simb.:F,Xi R:11-36/37/38 S:(2)		
5,6-Dimetil-2- dimetilaminopirimidin-4-il N,N-dimetilkarbamat glej: Pirimikarb					
2-(4,4-Dimetil-2,5- dioksoazolidin-1-il)-2'-kloro- 5'-[2-(2,4-di- <i>terc</i> - pentilfenoksi)butanamido]- 4,4-dimetil-3-oksovaleranilid	616-024-00-5 420-260-4	E;R2 R53	Simb.:E R:2-53 S:(2-)61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dimetildioktadecilamonijev hidrogen sulfat	612-115-00-9 404-050-8 123312-54-9	Xi;R36 R53	Simb.:Xi R:36-53 S:(2-)26-39-61		
Dimetildioktadecilamonijev klorid primerjaj: DODMAC	612-162-00-5 107-64-2	Xi;R41 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:41-50/53 S:(2-)24-26-39-46-60-61		
Dimetil eter	603-019-00-8 204-065-8 115-10-6	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		
N-(1,1-Dimetiletil)bis(2- benzotiazolsulfen)amid	613-180-00-6 407-430-1 3741-80-8	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
4-{2-[4-(1,1- Dimetiletil)fenil]etoksi}kinaz olin	613-159-00-1 410-580-0 120928-09-8	T;R25 Xn;R20 N;R50-53	Simb.:T,N R:20-25-50/53 S:(1/2-)37-45-60-61		
N,N-Dimetilfenilendiamin (o,m,p) Op.C	612-031-00-2 28675-03-8(o) 220-623-3(m) 202-807-5(p) 2836-03-5(o) 2836-04-6(m) 99-98-9(p)	T;R23/24/25	Simb.:T R:23/24/25 S:(1/2-)28-45		
1,1-Dimetil-3-feniluronijev trikloroacetat glej: Fenuron-TCA					
3,5-Dimetilfenol glej: 3,5-Ksilenol					
N,N-Dimetilformamid Op.E	616-001-00-X 200-679-5 68-12-2	Sk.razmn.2;R61 Xn;R20/21 Xi;R36	Simb.:T R:61-20/21-36 S:53-45		
O,O-Dimetil S-ftalimidometil ditiiofosfat glej: Fosmet (ISO)					
Dimetil glikol glej: 1,2-Dimetoksietan					
2,6-Dimetilheptan-4-on primerjaj: Diizobutilketon	606-005-00-X 203-620-1 108-83-8	R10 Xi;R37	Simb.:Xi R:10-37 S:(2-)24	10%≤C	Xi;R37
1,2-Dimetilhidrazin Op.E	007-013-00-0 540-73-8	Sk.rakot.2;R45 T;R23/24/25 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-23/24/25-51/53 S:53-45-61	25%≤C 3%≤C<25% 0.01%≤C<3%	T;R45-23/24/25 T;R45-20/21/22 T;R45
N,N-Dimetilhidrazin Op.E	007-012-00-5 200-316-0 57-14-7	F;R11 Sk.rakot.2;R45 T;R23/25 C;R34 N;R51-53	Simb.:F,T,N R:45-11-23/25-34-51/53 S:53-45-61		
3-(2,2-Dimetil-3- hidroksipropil)toluen primerjaj: 2,2-Dimetil-3-(m- tolil)propanol	603-138-00-5 403-140-4 103694-68-4	R52-53	R:52/53 S:61		
1,2-Dimetilimidazol	613-034-00-1 217-101-2 1739-84-0	Xn;R22 Xi;R38-41	Simb.:Xn R:22-38-41 S:(2-)24-26		
1-(N,N-Dimetilkarbamoil)-3- terc-butil-5- karbetoksimetil-1H-1,2,4- triazol	607-368-00-7 411-650-3 110895-43-7	T;R23/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-50/53 S:(1/2-)37-38-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dimetilkarbamoiil klorid Op.E	006-041-00-0 201-208-6 79-44-7	Sk.rakot.2;R45 T;R23 Xn;R22 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:45-22-23-36/37/38 S:53-45	25%≤C 20%≤C<25% 3%≤C<20% 0.001%≤C<3%	T;R45-22-23-36/37/38 T;R45-20-36/37/38 T;R45-20 T;R45
N',N'-Dimetilkarbamoiil-S- metil-N- metilaminokarboksiloksi tioformimid primerjaj: Oksamil	006-059-00-9 245-445-3 23135-22-0	T+;R26/28 Xn;R21 N;R51-53	Simb.:T+,N R:21-26/28-51/53 S:(1/2-)36/37-45-61		
1-Dimetilkarbamoiil-5- metilpirazol-3-il dimetilkarbamot primerjaj: Dimetilan (ISO)	613-047-00-2 211-420-0 644-64-4	T;R25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-25-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
(Z)-2-Dimetilkarbamoiil-1- metilvinil dimetilfosfat glej: Dikrotofos (ISO)					
Dimetil karbonat	607-013-00-6 210-478-4 616-38-6	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)9-16		
N,N-Dimetil-2-[3-(4- klorofenil)-4,5- dihidropirazol-1- ilfenilsulfonil]etilamin	613-073-00-4 401-410-6 10357-99-0	Xn;R48/22 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:43-48/22-51/53 S:(2-)24-37-61		
O,O-Dimetil S- (klorofeniltio)metil ditiofosfat	015-132-00-4 953-17-3	T;R24/25	Simb.:T R:24/25 S:(1/2-)28-36/37-45		
O,O-Dimetil O-(3-kloro-4- nitrofenil) tiofosfat glej: Klortion					
6-(2,3- Dimetilmaleimido)heksil metakrilat	607-222-00-2 404-870-6 63740-41-0	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
2,2'-Dimetil-4,4'- metilenbis(cikloheksilamin)	612-110-00-1 229-962-1 6864-37-5	T;R23/24 Xn;R22 C;R35 N;R51-53	Simb.:T,C,N R:22-23/24-35-51/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
O,O-Dimetil S-2-(1- metilkarbamoiiletio)etil tiofosfat glej: Vamidotion (ISO)					
O,O-Dimetil S- metilkarbamoiimetil ditiofosfat glej: Dimetoat (ISO)					
O,O-Dimetil S- metilkarbamoiimetil tiofosfat glej: Ometoat (ISO)					
Dimetil 1-metil-2- (metilkarbamoiil)vinil fosfat glej: Monokrotofos (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dimetil [3-metil-4-(5-nitro-3-etoksikarbonil-2-trienil)azo]fenilnitrilodipropionat	607-173-00-7 400-460-6	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)24-37-61		
2,4-Dimetil-6-(1-metilpentadecil)fenol	604-062-00-5 411-220-5	Xi;R38 R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:38-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
2,2-Dimetil-3-[2-metilprop-1-enil]ciklopropankarboksilna kislina-O-(+) <i>cis</i> -4-(3-metil-2-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-en-1-on] ester glej: Piretrin I					
3,3-Dimetil-1-(metiltio)butanon-O-(<i>N</i> -metilkarbamoi)oksim primerjaj: Tiofanoks	006-064-00-6 254-346-4 39196-18-4	T+;R27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:27/28-50/53 S:(1/2-)27-36/37-45-60-61		
O,O-Dimetil O-(2-metiltioetil) tiofosfat glej: Demefion-O (ISO)					
O,O-Dimetil S-(2-metiltioetil) tiofosfat glej: Demefion-S (ISO)					
Dimetil 4-metiltiofenil fosfat	015-119-00-3 3254-63-5	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)28-36/37-45		
O,O-Dimetil O-(4-metiltio- <i>m</i> -tolil) tiofosfat glej: Fention (ISO)					
2,2-Dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-okso-prop-1-enil)ciklopropankarboksilna kislina-O-(+) <i>cis</i> -[3-metil-1-okso-2-(2,4-pentadien-1-il)-2-ciklopenten-4-il] ester glej: Piretrin II					
O,O-Dimetil S-(morfolinokarbonilmetil) ditiofosfat glej: Morfotion					
O,O-Dimetil O-(4-nitrofenil) tiofosfat glej: Paration-metil (ISO)					
O,O-Dimetil O-(4-nitro- <i>m</i> -tolil) tiofosfat glej: Fenitroton (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dimetilnitrozoamin Op.E primerjaj: N-Nitrozodimetilamin	612-077-00-3 200-549-8 62-75-9	Sk.rakot.2;R45 T+;R26 T;R25-48/25 N;R51-53	Simb.:T+,N R:45-25-26-48/25-51/53 S:53-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 7%≤C<10% 3%≤C<7% 1%≤C<3% 0,1%≤C<1% 0,001%≤C<0,1%	T+;R45-25-26-48/25 T+;R45-22-26-48/25 T+;R45-22-26-48/22 T;R45-22-23-48/22 T;R45-23-48/22 T;R45-20 T;R45
7,7-Dimetil-3-oksa-6-azaoktan-1-ol	603-089-00-X 400-390-6	C;R35 Xn;R22	Simb.:C R:22-35 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45		
O,O-Dimetil S-(4-oksobenzotriazin-3-il)metil ditiiofosfat glej. Azinfos-metil (ISO)					
5,5-Dimetil-3-oksocikloheks-1-enil dimetilkarbamat primerjaj: 5,5-Dimetildihidroresorcin dimetilkarbamat	006-010-00-1 204-525-8 122-15-6	T;R25	Simb.:T R:25 S:(1/2-)36/37-45		
4-(4,4-Dimetil-3-okso-pirazolidin-1-il)benzojska kislina	607-322-00-6 413-120-7 107144-30-9	Xn;R22 N;R51-53	Sim.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)22-61		
3,7-Dimetiloktanonitril	608-022-00-8 403-620-3 40188-41-8	Xi;R38 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-43-51/53 S:(2-)36/37-61		
2,4-Dimetil-3-pentanon primerjaj: Diizopropil keton	606-028-00-5 209-294-7 565-80-0	F;R11 Xn;R20	Simb.:F,Xn R:11-20 S:(2-)9-16-24/25		
1,1-Dimetil-3-(perhidro-4,7-metanoinden-5-il)sečnina glej: Noruron (ISO)					
1,1-Dimetilpiperidinijev klorid primerjaj: Mepikvat klorid	613-127-00-7 246-147-6 24307-26-4	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)61		
Dimetilpropan primerjaj: Neopentan	601-005-00-6 207-343-7 463-82-1	F+;R12 N;R51/53	Simb.:F+,N R:12-51/53 S:(2-)9-16-33-61		
2,2-Dimetil-1,3-propandiil diakrilat Op.D primerjaj: Neopentilglikol diakrilat	607-112-00-4 218-741-5 2223-82-7	T;R24 Xi;R36/38 R43	Simb.:T R:24-36/38-43 S:(1/2-)28-39-45	20%≤C 5%≤C<20% 1%≤C<5% 0.2%≤C<1%	T;R24-36/38-43 T;R24-43 Xn;R21-43 Xn;R21
N,N'-(2,2-Dimetilpropiliden)heksameti lendiamin	612-092-00-5 401-660-6 1000-78-8	Xi;R38 R43	Simb.:Xi R:38-43 S:(2-)24-37		
N,N-Dimetilsulfamoil klorid Op.E	016-033-00-9 236-412-4 13360-57-1	Sk.rakot.2;R45 T+;R26 Xn;R21/22 C;R34	Simb.:T+ R:45-21/22-26-34 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dimetil sulfat Op.E	016-023-00-4 201-058-1 77-78-1	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 T+;R26 T;R25 C;R34 R43	Simb.:T+ R:45-25-26-34-43 S:53-45	25%≤C 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 3%≤C<5% 1%≤C<3% 0.1%≤C<1% 0.01%≤C<0.1%	T+;R45-25-26-34-43 T+;R45-22-26-34-43 T+;R45-22-26-36/37/38-43 T;R45-22-23-36/37/38-43 T;R45-22-23-43 T;R45-23-43 T;R45-20 T;R45
2,2-Dimetil-3-(<i>m</i> -tolil)propanol glej: 3-(2,2-Dimetil-3-hidroksipropil)toluen					
<i>N,N</i> -Dimetil- <i>p</i> -toluidin (1); <i>N,N</i> -Dimetil- <i>m</i> -toluidin (2); <i>N,N</i> -Dimetil- <i>o</i> -toluidin (3) Op.C	612-056-00-9 202-805-4(1) 204-495-6(2) 210-199-8(3) 99-97-8(1) 121-72-2(2) 609-72-3(3)	T;R23/24/25 R33 R52-53	Simb.:T R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61	5%≤C 1%≤C<5%	T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
2,6-Dimetil-4-tridekanilmorfolin glej: Tridemorf (ISO)					
1,3-Dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tiadiazol-2-il)sečnina glej: Tiazfluron (ISO)					
<i>O,O</i> -Dimetil- <i>O</i> -(2,4,5-triklorofenil) tiofosfat glej: Fenklorfos (ISO)					
Dimetil 2,2,2-trikloro-1-hidroksietil fosfonat glej: Triklorofon (ISO)					
(+/-) <i>trans</i> -3,3-Dimetil-5-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)pent-4-en-2-ol	603-150-00-0 411-580-3 107898-54-4	Xi;R38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:38-50/53 S:(2-)24/25-37-60-61		
Dimetoat (ISO) primerjaj: <i>O,O</i> -Dimetil <i>S</i> -metilkarbamoilmetil ditiofosfat	015-051-00-4 200-480-3 60-51-5	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)36/37		
3,3'-Dimetoksibenzidin Op.E primerjaj: <i>o</i> -Dianizidin	612-036-00-X 204-355-4 119-90-4	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22	Simb.:T R:45-22 S:53-45		
3,3'-Dimetoksibenzidinijeva sol Op.A,E primerjaj: <i>o</i> -Dianizidinova sol	612-037-00-5	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22	Simb.:T R:45-22 S:53-45		
1-(3',4'-Dimetoksibenzil)-6,7-dimetoksiizokinolin glej: Papaverin					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
4,4-Dimetoksibutilamin	612-174-00-0 407-690-6 19060-15-2	Xn;R22 C;R34 R43 R52-53	Simb.:C R:22-34-43-52/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
1,1-Dimetoksietan primerjaj: Dimetilacetal	605-007-00-8 208-589-8 534-15-6	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)9-16-33		
1,2-Dimetoksietan primerjaj: Dimetil glikol	605-031-00-3 203-794-9 110-71-4	R10 R19 Xn;R20	Simb.:Xn R:10-19-20 S:(2-)24/25		
1,2-Di-(3-metoksikarbonil-2-tioureido)benzen glej: Tiofanat-metil (ISO)					
1-(4,6-Dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2etoksifenoksisulfonil)sečni na primerjaj: Etoksisulfuron					
1-(4,6-Dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-fluorometil-2-piridilsulfonil)sečnina glej: Flazasulfuron					
1-(4,6-Dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-ilsulfonil]sečnina glej: Azimsulfuron (ISO)					
1,2-Dimetoksiopropan	603-100-00-8 404-630-0 7778-85-0	F;R11-19	Simb:F R:11-19 S:(2-)9-16-24/25-33		
2,3-Dimetoksistrihnin glej: Brucin					
Dinatrijev-1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrakinon-2-sulfonat	016-037-00-0 400-350-8 85153-93-1	Xi;R41 R52-53	Simb.:Xi R:41-52/53 S:(2-)26-39-61		
Dinatrijev 4-amino-3-({4'-[(2,4-diaminofenil)azo](1,1'-bifenil)-4-il]azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat primerjaj: C.I.Direct Black 38	611-025-00-7 217-710-3 1937-37-7	Sk.rakot.2;R45 Sk.razmn.3;R63	Simb.:T R:45-63 S:53-45		
Dinatrijev 3,3'-({1,1'-bifenil)-4,4'-diilbis(azo)bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat) primerjaj: C.I.Direct Red 28	611-027-00-8 209-358-4 573-58-0	Sk.rakot.2;R45 Sk.razmn.3;R63	Simb.:T R:45-63 S:53-45		
Dinatrijev {5-[4'-({2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenilazo)}[1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-))kuprat (2-)	611-005-00-8 240-221-1 16071-86-6	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Dinatrijev 7-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-[4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo]naftalen-2-sulfonat	611-023-00-6 404-600-7	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dinatrijev disulfit glej: Natrijev disulfat (IV)					
Dinatrijev heksakloroplatinat	078-006-00-8 240-983-5 16923-58-3	T;R25 Xi;R41 R42/43	Simb.:T R:25-41-42/43 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45		
Dinatrijev S,S'-heksan-1,6- diildi(tiosulfat) dihidrat	016-044-00-9 401-320-7	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)22-24-37-61		
Dinatrijev-N-karboksimetil- N-[2-(2- hidroksietoksi)etil]glicinat	607-192-00-0 402-360-8 92511-22-3	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
Dinatrijev 5-{5-[4-(5-kloro- 2,6-difluoropirimidin-4- ilamino)benzamido]-2- sulfonatofenilazo}-1-etil-6- hidroksi-4-metil-2-okso-3- piridilmetilsulfonat	611-061-00-3 412-530-3	Xi;R41 R43	Simb.:Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
Dinatrijev 7-[4-kloro-6-(N- etil-o-toluidino)-1,3,5-triazin- 2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4- metoksi-2- sulfonatofenilazo)-2- naftalenesulfonat	611-079-00-1 410-390-8	Xi; R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)22-26-39		
Dinatrijev 6-[[4-kloro-6-(N- metil)-2-toluen]-1,3,5- triazin-2-ilamino]-1-hidroksi- 2-(4-metoksi-2- sulfonatofenilazo)naftalen- 3-sulfonat	016-038-00-6 400-380-1 86393-35-3	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Dinatrijev metasilikat	014-010-00-8 229-912-9 6834-92-0	C;R34 Xi;R37	Simb.:C R:34-37 S:(1/2-)13-24/25-36/37/39-45		
Dinatrijev metilenbisdiokarbamat glej: Nabam (ISO)					
Dinatrijev [3-metil-4-(5-nitro- 2-oksido-5- sulfonatofenilazo)-1- fenilpirazololato][1-(3-nitro- 2-oksido-5- sulfonatofenilazo)-2- naftolato]kromat(1-)	024-015-00-7 404-930-1	Xn;R20 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20-41-51/53 S:(2-)26-39-61		
Dinatrijev 7- oksabiciklo[2,2,1]heptan- 2,3-dikarboksilat glej: Endotal natrij (ISO)					
Dinatrijev tetrakloroplatinat	078-003-00-1 233-051-4 10026-00-3	T;R25 Xi;R38-41 R42/43	Simb.:T R:25-38-41-42/43 S:(2-)22-26-36/37/39-45		
Dineks primerjaj: 2-Cikloheksil-4,6- dinitrofenol	609-028-00-3 205-042-5 131-89-5	T;R23/24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61		
Dineksova sol in ester Op.A	609-029-00-9	T;R23/24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61		
Dinikljev trioksid	028-005-00-3 215-217-8 1314-06-3	Sk.rakot.1;R49 R43 R53	Simb.:T R:49-43-53 S:53-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dinikonazol	613-117-00-2 76714-88-0 83657-24-3	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Dinitrilmalonska kislina	608-009-00-7 203-703-2 109-77-3	T;R23/24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-50/53 S:(1/2-)23-27-45-60-61		
Dinitriloksalna kislina primerjaj: Dician	608-011-00-8 207-306-5 460-19-5	F;R11 T;R23 N;R50-53	Simb.:F,T,N R:11-23-50/53 S:(1/2-)23-45-60-61		
2,4-Dinitroanilin	612-040-00-1 202-553-5 97-02-9	T+;R26/27/28 R33 N;R51-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-33-51/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
Dinitrobenzen (1); 1,4-Dinitrobenzen (2); 1,3-Dinitrobenzen (3); 1,2-Dinitrobenzen (4)	609-004-00-2 246-673-6(1) 202-833-7(2) 202-776-8(3) 208-431-8(4) 25154-54-5(1) 100-25-4(2) 99-65-0(3) 528-29-0(4)	T+;R26/27/28 R33 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
2,6-Dinitro- <i>N,N</i> -dipropil-4- trifluorometilanilin (z <5ppm NPDA) glej: Trifluralin (ISO)					
2,3-Dinitrofenol (1); 2,5-Dinitrofenol (2); 2,6-Dinitrofenol (3); 3,4-Dinitrofenol (4); Sol dinitrofenola (5)	609-054-00-5 200-628-7(1) 206-348-1(2) 209-357-9(3) 209-415-3(4) 66-56-8(1) 329-71-5(2) 573-56-8(3) 577-71-9(4)	T;R23/24/25 R33 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2-)28-37-45-61		
2,4-Dinitrofenol	609-041-00-4 200-087-7 51-28-5	T;R23/24/25 R33 N;R50	Simb.:T,N R:23/24/25-33-50 S:(1/2-)28-37-45-61		
Dinitrofenol (1) 2,4 (ali 2,6)-Dinitrofenol (2)	609-016-00-8 247-096-2(1) 275-732-9(2) 25550-58-7(1) 71629-74-8(2)	T;R23/24/25 R33 N;50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2-)28-37-45-60-61		
4,6-Dinitro- <i>o</i> -krezol glej: DNOC					
3,4-Dinitrotoluen	609-051-00-9 210-222-1 610-39-9	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.3;R62 T;R23/24/25 Xn;R48/22 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-23/24/25-48/22-51/53-62 S:53-45-61		
2,4-Dinitrotoluen (1); Dinitrotoluen (2), tehnični Op.E	609-007-00-9 204-450-0(1) 246-836-1(2) 121-14-2(1) 25321-14-6(2)	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.3;R62 T;R23/24/25 Xn;R48/22 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-23/24/25-48/22-51/53-62 S:53-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2,3-Dinitrotoluen	609-050-00-3 210-013-5 602-01-7	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.3;R62 T;R23/24/25 Xn;R48/22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-23/24/25-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61		
2,5-Dinitrotoluen	609-055-00-0 210-581-4 619-15-8	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.3;R62 T;R23/24/25 Xn;R48/22 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-23/24/25-48/22-51/53-62 S:53-45-61		
2,6-Dinitrotoluen Op.E	609-049-00-8 210-106-0 606-20-2	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.3;R62 T;R23/24/25 Xn;R48/22 R52-53	Sim.:T R:45-23/24/25-48/22-52/53-62 S:53-45-61		
3,5-Dinitrotoluen	609-052-00-4 210-566-2 618-85-9	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.3;R62 T;R23/24/25 Xn;R48/22 R52-53	Simb.:T R:45-23/24/25-48/22-52/53-62 S:53-45-61		
Dinobuton (ISO) primerjaj: (2-sek-Butil-4,6- dinitrofenil)izopropil karbonat	006-028-00-X 213-546-1 973-21-7	T;R25 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-50/53 S:(1/2-)37-45-60-61		
Dinokap (ISO)	609-023-00-6 254-408-0 39300-45-3	Xn;R22 Xi;R38	Simb.:Xn R:22-38 S:(2-)37		
Dinokton-6 glej: Zmes: 4,6-Dinitro-2-(3- oktil)fenilmetil karbonata in 4,6-dinitro-2-(4- oktil)fenilmetil karbonata					
Dinokton: zmes izomerov metil-(2,6-dinitro-4-oktilfenil) karbonata in metil-(6,4- dinitro-2-oktilfenil) karbonata	609-027-00-8 63919-26-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Dinosam primerjaj: 2-(1-Metilbutil)-6,4- dinitrofenol	609-033-00-0 4097-36-3	T;R23/24/25 N;50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61		
Dinosam, sol in ester Op.A	609-034-00-6	T;R23/24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61		
Dinoseb Op.E primerjaj: 6-(1-Metilpropil)-2,4- dinitrofenol	609-025-00-7 201-861-7 88-85-7	R44 T;24/25 Sk.razmn.2;R61 Sk.razmn.3;R62 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-62-24/25-36-44-50/53 S:53-45-60-61		
Dinoseb soli in estri z izjemo tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi Op.A,E	609-026-00-2	R44 Sk.razmn.2;R61 Sk.razmn.3;R62 T;R24/25 Xi;R36 N;50-53	Simb.:T,N R:61-62-24/25-36-44-50/53 S:53-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dinoterb Op.E primerjaj: 2- <i>terc</i> -Butil-4,6-dinitrofenol	609-030-00-4 215-813-8 1420-07-1	Sk.razmn.2;R61 T+;R28 T;R24 R44 N;R50-53	Simb.:T+,N R:61-24-28-44-50/53 S:53-45-60-61		
Dinoterb soli in estri Op.A,E	609-031-00-X	Sk.razmn.2;R61 T+;R28 T;R24 N;R50-53	Simb.:T+,N R:61-24-28-50/53 S:45-53-60-61		
Dioksabenzofos glej: 2-Metoksi-4 <i>H</i> -1,3,2- benzodioksafosforin-2-sulfid					
Dioksakarb primerjaj: 2-(1,3-Dioksolan-2-il)fenil metilkarbamat	006-029-00-5 230-253-4 6988-21-2	T;R25 N;R51-53	Simb.:T,N R:25-51/53 S:(1/2-)37-45-61		
1,4-Dioksan Op.D	603-024-00-5 204-661-8 123-91-1	F;R11-19 Sk.rakot.3;R40 Xi;R36/37 R66	Simb.:F,Xn R:11-19-36/37-40-66 S:(2-)9-16-36/37-46		
1,4-Dioksan-2,3-diil- O,O',O'- tetraetilbis(ditiofosfat) glej: Dioksation (ISO)					
Dioksation (ISO) primerjaj: 1,4-Dioksan-2,3-diil- O,O',O'- tetraetilbis(ditiofosfat)	015-063-00-X 201-107-7 78-34-2	T+;R26/28 T;R24	Simb.:T+ R:24-26/28 S:(1/2-)28-36/37-45		
[2,2'-(3,3'-Dioksidobifenil- 4,4'-diildiazo)bis(6-{4-[3- (dietilamino)propilamino]-6- [3- (dietilamonijev)propilamino]- 1,3,5-triazin-2-ilamino]-3- sulfonato-1- naftolato)]dibakrov (II) acetat laktat	611-078-00-6 407-240-9 159604-94-1	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)22-24-37-61		
(1,3-Diokso-2 <i>H</i> - benz(de)izokinolin-2- ilpropil)heksadecildimetilam onijev 4-toluensulfonat	612-118-00-5 405-080-4	Xi;R41 N;R50-53	Simb:Xi,N R:41-50/53 S:(2-)22-26-39-60-61		
1,3-Dioksolan	605-017-00-2 211-463-5 646-06-0	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)16		
[2-(1,3-Dioksolan-2- il)etil]trifenilfosfonijev bromid	015-150-00-2 404-940-6 86608-70-0	Xn;R22-33 Xi;R41 R52-53	Simb:Xn R:22-33-41-52/53 S:(2-)22-26-39-61		
2-(1,3-Dioksolan-2-il)fenil metilkarbamat glej: Dioksakarb					
5-(2,4-Diokso-1,2,3,4- tetrahidropirimidin)-3-fluoro- 2- hidroksimetiltetrahidrofuran	616-089-00-X 415-360-8 41107-56-6	Sk.mutag.3;R68	Simb.:Xn R:68 S:(2-)22-36/37		
Di- <i>n</i> -oktilaluminijev jodid	013-008-00-4 408-190-0 7585-14-0	R14 F;R17 C;R34 N;R50-53	Simb.:F,C,N R:14-17-34-50/53 S:(1/2-)6-16-26-36/37/39-43- 45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dipenten (1)primerjaj: <i>p</i> -Menta-1,8(9)-dien (<i>R</i>)- <i>p</i> -Menta-1,8-dien (2); (<i>S</i>)- <i>p</i> -Menta-1,8-dien (3); <i>trans</i> -1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksan (4)	601-029-00-7 205-341-0(1) 227-813-5(2) 227-815-6(3) 229-977-3(4)	R10 Xi;R38 R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:10-38-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
3-(3-[4-[2,4-Di- <i>terc</i> -pentiifenoksi]butilaminokarb onil]-4-hidroksi-1-naftalenil)io)propanojska kislina	607-288-00-8 410-370-9 105488-33-3	R53	R:53 S:61		
Di- <i>n</i> -propilamin	612-048-00-5 205-565-9 142-84-7	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	Simb.:F,C R:11-20/21/22-35 S:(1/2-)16-26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
Dipropilentriamin glej: 4-Azaheptan-1,7-diamin					
Dipropil keton glej: 4-Heptanon					
Dipropil-6,7-metilendioksi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metilnaftalen-1,2-dikarboksilat primerjaj: Propil izom	607-168-00-X 83-59-0	T;R24 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:22-24-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Disul primerjaj: 2-(2,4-Diklorofenoksi)etil hidrogensulfat	016-025-00-5 205-259-5 149-26-8	Xn;R22 Xi;R38-41	Simb.:Xn R:22-38-41 S:(2-)26		
Disulfiram	006-079-00-8 202-607-8 97-77-8	Xn;R22-48/22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-48/22-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Disulfoton (ISO) primerjaj: O,O-Dietil S-(2-etiltioetil) ditiofosfat	015-060-00-3 206-054-3 298-04-4	T+;R27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:27/28-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Ditalijev sulfat	081-003-00-4 231-201-3 7446-18-6	T+;R28 T;R48/25 Xi;R38 N;R51-53	Simb.:T+,N R:28-38-48/25-51/53 S:(1/2-)13-36/37-45-61		
Ditianon (ISO) primerjaj: 5,10-Dihidro-5,10-dioksonafto[2,3-b]-1,4-ditiazin-2,3-dikarbonitril	613-021-00-0 222-098-6 3347-22-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)24-60-61		
Di[tris(2-metil-2-fenilpropil)kositrov] oksid primerjaj: Fenbutatin oksid	050-017-00-2 236-407-7 13356-08-6	T+,R26 Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26-36/38-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Diuron (ISO) primerjaj: 3-(3,4-Diklorofenil)-1,1-dimetilsečnina	006-015-00-9 206-354-4 330-54-1	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22-48/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-40-48/22-50/53 S:(2-)13-22-23-37-46-60-61		
Divanadijev pirofosfat	015-161-00-2 407-130-0 65232-89-5	Xn;R22 Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-43-51/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
Diživosrebrov diklorid primerjaj: Kalomel	080-003-00-1 233-307-5 10112-91-1	Xn;R22 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36/37/38-50/53 S:(2-)13-24/25-46-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dižveplov diklorid	016-012-00-4 233-036-2 10025-67-9	R14 T;R25 Xn;R20 R29 C;R35 N;R50	Simb.:T,C,N R:14-20-25-29-35-50 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 3%≤C<5% 1%≤C<3%	T,C;R20-25-35 C;R22-35 C;R22-34 Xn;R22-36/37/38 Xi;R36/37/38
D,L-(N,N-Dietil-2-hidroksi-2-fenilacetamid)	616-075-00-3 408-120-9 65197-96-8	Xn;R22 Xi;R41	Simb.:Xn R:22-41 S:(2-)26-39-(46-)		
DL-Tropil tropat glej: Atropin					
DNOC primerjaj: 4,6-Dinitro-o-krezol	609-020-00-X 208-601-1 534-52-1	Sk.mutag.3;R68 T+;R27/28 Xi;R38-41 R43 R44 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-38-41-43-44- 50/53-68 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
DNOC-amonijeva sol primerjaj: Amonijev 4,6-dinitro-o- krezolat, Amonijev 2-metil-4,6- dinitrofenolat	609-022-00-0 221-037-0 2980-64-5	T+;R26/27/28 R33 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2-)13-28-45-60-61		
DNOC-kalijeva sol primerjaj: Kalijev 4,6-dinitro-o-krezolat	609-021-00-5 219-007-7 5787-96-2	T;R23/24/25 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61		
DNOC-natrijeva sol primerjaj: Natrijev 4,6-dinitro-o- krezolat	609-021-00-5 219-007-7 2312-76-7	T;R23/24/25 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61		
Dodecil 3-[2-(3-benzil-4- etoksi-2,5- dioksoimidazolidin-1-il)-4,4- dimetil-3-oksovaleramido]- 4-klorobenzoat	616-067-00-X 407-300-4 92683-20-0	R53	R:53 S:61		
Dodecil 3-[2-(3-benzil-4- etoksi-2,5- dioksoimidazolidin-1-il)-3- (4- metoksibenzoil)acetamido]- 4-klorobenzoat	607-258-00-9 403-990-6 70950-45-7	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Dodecil-ω-(C5/C6- cikloalkil)alkil karboksilat	607-291-00-9 410-630-1 104051-29-5	R53	R:53 S:61		
Dodecilgvanidinijev acetat glej: Dodin (ISO)					
Dodecil metakrilat	607-247-00-9 205-570-6 142-90-5	Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/37/38-50/53 S:(2-)26-28-60-61	10%≤C	Xi;R36/37/38
3-Dodecil-[1-(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidin-il)- 2,5-pirolidindion	616-063-00-8 411-920-0 106917-30-0	T;R23 Xn;R22-48/22 C;R35 N;R50-53	Simb.:T,C,N R:22-23-35-48/22-50/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-60- 61		
1-Dodecil-2-pirolidon	613-099-00-6 403-730-1 2687-96-9	C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:34-43-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
<i>terc</i> -(Dodecil/tetradecil)- amonijev bis[3-(4-{[5-(1,1- dimetilpropil)-2-hidroksi-3- nitrofenil]azo}-3-metil-5- hidroksi-(1 <i>H</i>)pirazol-1- il)benzensulfonamidato] kromat	611-092-00-2 413-210-6	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Dodecil-3,4,5- trihidrobenzoat	607-200-00-2 214-620-6 1166-52-5	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Dodekalkloropentaciklo(5.2. 1.0 ^{2,6} 0 ^{3,9} 0 ^{5,8})dekan primerjaj: Mireks	602-077-00-1 219-196-6 2385-85-5	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.3;R62- 63 R64 Xn;R21/22 N;R50/53	Simb.:Xn,N R:21/22-40-50/53-62-63-64 S:(2-)13-36/37-46-60-61		
Dodemorf (ISO) primerjaj: 4-Ciklododekanil-2,6- dimetilmorfolin	613-057-00-7 216-474-9 1593-77-7	Xi;R36/37/38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:36/37/38-51/53 S:(2-)26-61		
Dodin (ISO) primerjaj: Dodecilgvanidinijev acetat	607-076-00-X 219-459-5 2439-10-3	Xn;R22 Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36/38-50/53 S:(2-)26-60-61		
DODMAC glej: Dimetildioktadecilamonijev klorid					
6-Dokoziloksi-1-hidroksi-4- [1-(4-hidroksi-3- metilfenantren-1-il)-3-okso- 2-oksafenalen-1-il]naftalen- 2-karboksilna kislina	607-221-00-7 404-550-6	R43 R53	Simb.:Xi R:43-53 S:(2-)24-37-61		
Drazoksolon (ISO) primerjaj: 4-(2-Klorofenilhidrazono)-3- metil-5-izoksazonol	650-008-00-9 227-197-8 5707-69-7	T;R25 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-50/53 S:(1/2-)22-24-36/37-45-60-61		
Dušikova kislina...% Op.B	007-004-00-1 231-714-2 7697-37-2	O;R8 C;R35	Simb.:O,C R:8-35 S:(1/2-)23-26-36-45	20%≤C 5%≤C<20% 70%≤C	C;R35 C;R34 O;R8,R35
Dušikov dioksid Op.5	007-002-00-0 233-272-6 10102-44-0	T+;R26 C;R34	Simb.:T+ R:26-34 S:(1/2-)9-26-28-36/37/39-45	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5% 0,5%≤C<1% 0,1%≤C<0,5%	T+;R26-34 T;R23-34 T;R23-36/37/38 Xn;R20-36/37/38 Xn;R20
Edifenfos (ISO) primerjaj: O-Etil S,S-difenil ditiofosfat	015-121-00-4 241-178-1 17109-49-8	T;R23/25 Xn;R21 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-23/25-43-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Efedrin primerjaj: L-Eritro-2-metilamino-1- fenilpropan-1-ol	614-023-00-4 206-080-5 299-42-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)22-25		
Efedrinova sol Op.A	614-024-00-X	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)22-25		
Ehtgranat-GBC-baza glej: 4-o-Tolilazo-o-toluidin					
Ekstrakt (zemeljsko olje)	649-002-00-9 265-103-7 64742-04-7	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstrakt (zemeljsko olje)	649-004-00-X 265-111-0 64742-11-6	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakt (zemeljsko olje)	649-005-00-5 295-341-7 91995-78-7	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakt (zemeljsko olje), lahko vsebuje naften destilat-topilo	649-001-00-3 265-102-1 64742-03-6	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakt (zemeljsko olje), lahko vsebuje parafin destilat-topilo	649-003-00-4 265-104-2 64742-05-8	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Endosulfan (ISO) primerjaj: 1,2,3,4,7,7- Heksaklorobiciklo[2.2.1]-2- hepten-5,6-bisoksimetilen sulfid	602-052-00-5 204-079-4 115-29-7	T;R24/25 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:T,N R:24/25-36-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61		
Endotal primerjaj: 7-Oksabiciklo[2,2,1]heptan- 2,3-dikarboksilna kislina	607-150-00-1 205-660-5 145-73-3	T;R25 Xn;R21 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:21-25-36/37/38 S:(1/2)-36/37/39-45		
Endotal natrij (ISO) primerjaj: Dinatrijev 7- oksabiciklo[2,2,1]heptan- 2,3-dikarboksilat	607-055-00-5 204-959-8 129-67-9	T;R25 Xn;R21 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:21-25-36/37/38 S:(1/2)-36/37/39-45		
Endotion (ISO) primerjaj: S-5-Metoksi-4-oksopiran-2- ilmetil dimetil tiosofat	015-049-00-3 220-472-3 2778-04-3	T;R24/25	Simb.:T R:24/25 S:(1/2)-36/37-45		
Endrin (ISO) primerjaj: 1,2,3,4,10,10-Heksakloro- 6,7-epoksi- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro- 1,4:5,8-dimetanonafalen	602-051-00-X 200-775-7 72-20-8	T+;R28 T;R24 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24-28-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61		
Epiklorohidrin glej: 1-Kloro-2,3-epoksipropan					
1,2-Epoksibutan	603-102-00-9 203-438-2 106-88-7	F;R11 Sk.rakot.3;R40 Xn;R20/21/22 Xi;R36/37/38 R52-53	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22-36/37/38-40- 52/53 S:(2)-9-16-29-36/37-61		
(Epoksietil)benzen glej Stiren oksid					
(Epoksietil)benzen glej: Stiren oksid					
1-Epoksietil-3,4- epoksicikloheksan primerjaj: Vinilcikloheksan diepoxid	603-066-00-4 203-437-7 106-87-6	T;R23/24/25 Xn;R68	Simb.:T R:23/24/25-68 S:(1/2)-23-24-25	1%≤C 0.1%≤C<1%	T;R23/24/25-68 Xn;R20/21/22
1,2-Epoksi-3-fenoksipropan Op.E primerjaj: Fenil glicidil eter; 2,3-Epoksipropil fenil eter	603-067-00-X 204-557-2 122-60-1	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Xn;R20 Xi;R37/38 R43 R52-53	Simb.:T R:45-20-37/38-43-52/53 S:53-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2,3-Epoksi-1,4,5,6,7,8,8-heptakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan glej: Heptakloro epoksid					
1,2-Epoksiopropan glej: Propilen oksid					
1,3-Epoksiopropan primerjaj: 1,3-Propilen oksid	603-058-00-0 207-964-3 503-30-0	F;R11 Xn;R20/21/22	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22 S:(2-)9-16-26-29		
2,3-Epoksi-1-propanol primerjaj: Glicidol Op.E	603-063-00-8 209-128-3 556-52-5	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Sk.raz.2;R60 T;R23 Xn;R21/22 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:45-60-21/22-23-36/37/38 S:53-45		
(R)-2,3-Epoksi-1-propanol	603-143-00-2 404-660-4 57044-25-4	E;R2 Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.2;R60 T;R23 Xn;R21/22 C;R34	Simb.:E,T R:45-60-2-21/22-23-34 S:53-45		
2,3-Epoksiopropil akrilat Op.D primerjaj: Glicidil akrilat	607-117-00-1 203-440-3 106-90-1	T;R23/24/25 C;R34 R43	Simb.:T R:23/24/25-34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45	10%≤C 5%≤C<10% 2%≤C<5% 0.2%≤C<2%	T;R23/24/25-34-43 T;R23/24/25-36/38-43 T;R23/24/25-43 Xn;R20/21/22-43
2,3-Epoksiopropil fenil eter glej: 1,2-Epoksi-3-fenoksiopropan					
2,3-Epoksiopropil metakrilat Op.C primerjaj: Glicidil metakrilat	607-123-00-4 203-441-9 106-91-2	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38 R43	Simb.:Xn R:20/21/22-36/38-43 S:(2-)26-28	25%≤C 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn;R20/21/22-36/38-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
L-6,7-Epoksitropil tropat glej: Skopolamin					
EPTC (ISO) primerjaj: S-Etil dipropiltiokarbamat	006-030-00-0 212-073-8 759-94-4	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)23		
Erbon (ISO) primerjaj: 2-(2,4,5-Triklorofenoksi)etil- 2,2-dikloropropionat	607-077-00-5 136-25-4	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)61		
Erionit	650-012-00-0 12510-42-8	Sk.rakot.1;R45	Simb.T R:45 S:53-45		
L-Eritro-2-metilamino-1-fenilpropan-1-ol glej: Efedrin					
Eserin primerjaj: Fizostigmin; 1,3a,8-Trimetil-5-metilkarbamoiloksi- 1,2,3,3a,8,8a-heksahidropirol[2,3-b]indol	614-020-00-8 200-332-8 57-47-6	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)25-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Eserinova sol Op.A	614-021-00-3	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)25-45		
Esfenvalerat (ISO) glej: (S)- α -Ciano-3- fenoksibenzil (S)-2-(4- klorofenil)-3-metilbutanoat					
Ester 2,4-D	607-308-00-X	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)26-29-36/37-46-60-61		
Etakelasil glej: 6-(2-Kloroetil)-6-(2- metoksietoksi)-2,5,7,10- tetraoksosilaundekan					
Etan	601-002-00-X 200-814-8 74-84-0	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		
Etanal glej: Acetaldehid					
Etandiol primerjaj: Glikol	603-027-00-1 203-473-3 107-21-1	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)	25% \leq C	Xn;R22
1,2-Etandiol dimetakrilat Op.D primerjaj: Etilen glikol dimetakrilat	607-114-00-5 202-617-2 97-90-5	Xi;R37 R43	Simb.:Xi R:37-43 S:(2-)24-37	10% \leq C 1% \leq C<10%	Xi;R37-43 Xi;R43
Etanol primerjaj: Etil alkohol	603-002-00-5 200-578-6 64-17-5	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)7-16		
Etanolamin glej: 2-Aminoetanol					
Etantiol primerjaj: Etil merkaptan	016-022-00-9 200-837-3 75-08-1	F;R11 Xn;R20 N;R50-53	Simb.:F,Xn,N R:11-20-50/53 S:(2-)16-25-60-61		
4,4',4''-(Etan-1,1,1- triiil)trifenol	604-048-00-9 405-800-7 27955-94-8	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Etefon glej: 2-Kloroetilfosfonska kislina					
Etem glej: 5,6-Dihidro-3H-imidazolo- [2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tion					
Eten primerjaj: Etilen	601-010-00-3 200-815-3 74-85-1	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		
Eter glej: Dietil eter					
Etidimuron glej: 1-(5-Etilsulfonil-1,3,4- tiadiazol-2-il)-1,3- dimetilsečnina					
Etil acetat Op.6	607-022-00-5 205-500-4 141-78-6	F;R11 Xi;R36 R66 R67	Simb.:F, Xi R:11-36-66-67 S:(2-)16-26-33		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Etil akrilat Op.D	607-032-00-X 205-438-8 140-88-5	F;R11 Xn;R20/21/22 Xi;R36/37/38 R43	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22-36/37/38-43 S:(2-)9-16-33-36/37	25%≤C 5%≤C<25% 1%≤C<5%	Xn;R20/21/22- 36/37/38-43 Xi;R36/37/38-43 Xi;R43
Etil alkohol glej: Etanol					
Etilamin	612-002-00-4 200-834-7 75-04-7	F+;R12 Xi;R36/37	Simb.:F+,Xi R:12-36/37 S:(2-)16-26-29		
2-Etilamino-4- izopropilamino-6-metilto- 1,3,5-triazin glej: Ametrin (ISO)					
4-Etilamino-2-kloro-6- izopropilamino-1,3,5-triazin primerjaj: Atrazin (ISO)					
N-Etilanilin	612-053-00-2 203-135-5 103-69-5	T;R23/24/25 R33	Simb.:T R:23/24/25-33 S:(1/2-)28-37-45		
Etilbenzen	601-023-00-4 202-849-4 100-41-4	F;R11 Xn;R20	Simb.:F,Xn R:11-20 S:(2-)16-24/25-29	25%≤C	Xn;R20
Etil N-benzoil-N-(3,4- diklorofenil)-(D,L)-alaninat glej: Benzoilpropetil (ISO)					
Etil 3,3-bis(terc- pentilperoksi)butirat	607-213-00-3 403-320-2 67567-23-1	E;R2 O;R7 N;R51-53	Simb.:E,N R:2-7-10-51/53 S:(2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
Etil bromid glej: Bromoetan					
Etil bromoacetat	607-069-00-1 203-290-9 105-36-2	T+;R26/27/28	Simb.:T+ R:26/27/28 S:(1/2-)7/9-26-45		
2-Etilbutanol	603-051-00-2 202-621-4 97-95-0	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2)	25%≤C	Xn;R21/22
Etil butil keton glej: Heptan-3-on					
Etil 2-cianoakrilat	607-236-00-9 230-391-5 7085-85-0	Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:36/37/38 S:(2-)23-24/25-26	10%≤C	Xi;R36/37/38
2-Etilcikloheksil glicidil eter glej: 1-(2-Etilcikloheksiloksi)-2,3- epoksiopropan					
1-(2-Etilcikloheksiloksi)-2,3- epoksiopropan primerjaj: 2-Etilcikloheksil glicidil eter	603-068-00-5 130014-35-6	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S(2-)26-28-37/39	20%≤C 1%≤C<20%	Xi;R36/38-43 Xi;R43
Etil 2-cikloheksilpropionat	607-354-00-0 412-280-5 2511-00-4	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Etil 5-[1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalkoro-4-hidroksipentaciklo(5,2,1,0<2,6>.0<3,9>.0<5,8>)dec-4-il]-4-oksovalerat glej: Kelevan (ISO)					
O-Etil S,S-difenil ditiofosfat glej: Edifenfos (ISO)					
Etil N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminotio]-N-izopropil-β-alaninat glej: Benfurakarb (ISO)					
Etil 4,4'-diklorobenzilat glej: Klorobenzilat (ISO)					
Etil (RS)-3-(3,5-diklorofenil)-5-metil-2,4-diokso-oksazolidin-5-karbonsilat glej: Klozolinat (ISO)					
Etil dimetilamin	612-076-00-8 209-940-8 598-56-1	F+;R12 Xn;R20/22 C;R34	Simb.:F+,C R:12-20/22-34 S:(1/2-)3-16-26-36-45		
Etil <i>trans</i> -3-dimetilaminoakrilat	607-185-00-2 402-650-4 924-99-2	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
S-Etil-N-(dimetilaminopropil)tiokarbamat hidroklorid primerjaj: Protiokarb hidroklorid	006-061-00-X 243-193-9 19622-19-6	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)61		
Etil 2-(dimetoksitiofosfinoilto)-2-fenilacetat glej: Fentoat (ISO)					
Etil S,S-dipropil ditiofosfat glej: Etoprofos (ISO)					
S-Etil dipropiltiokarbamat glej: EPTC (ISO)					
Etilen glej: Eten					
1,1'-Etilen-2,2'-bipiridin glej: Dikvat					
Etilen bis(trikloroacetat)	602-068-00-2 219-732-9 2514-53-6	Xi;R38	Simb.:Xi R:38 S:(2)		
N,N'-Etilenbis(vinilsulfonilacetamid)	616-029-00-2 404-790-1 66710-66-5	Xi;R41 R43	Simb.:Xi R:41-43 S:(2-)24-26-37/39		
Etilendiamin glej: 1,2-Diaminoetan					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Etilendiamonijev O,O-bis(oktil) ditiofosfat, zmes izomerov	015-141-00-3 400-520-1	C;R34 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-50/53 S:(1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61		
Etilen dibromid glej: 1,2-Dibromoetan					
Etilen diklorid glej: 1,1-Dikloroetan					
Etilen glikol dimetakrilat glej: 1,2-Etandiol dimetakrilat					
Etilenimin Op.D,E primerjaj: Aziridin	613-001-00-1 205-793-9 151-56-4	F;R11 Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 T+;R26/27/28 C;R34 N;R51-53	Simb.:F,T+,N R:45-46-11-26/27/28-34-51/53 S:53-45		
Etilen klorid glej: 1,2-Dikloroetan					
Etilen klorohidrin glej: 2-Kloroetanol					
Etilen oksid Op.E primerjaj: Oksiran	603-023-00-X 200-849-9 75-21-8	F+;R12 Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 T;R23 Xi;R36/37/38	Simb.:F+,T R:45-46-12-23-36/37/38 S:53-45		
Etilen tiosečnina Op.E primerjaj: Imidazolidin-2-tion	613-039-00-9 202-506-9 96-45-7	Sk.razmn.2;R61 Xn;R22	Simb.:T R:61-22 S:53-45		
Etil 1-etil-1,4-dihidro-6,7,8-trifluoro-4-oksokinolin-6,7,8-trifluoro-3-karboksilat	607-334-00-1 405-880-3 100501-62-0	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)24-37-61		
O-Etilfenil etilditiofosfonat glej: Fonofos (ISO)					
Etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat primerjaj: Fenoksikarb	006-086-00-6 276-696-7 72490-01-8	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Etil format	607-015-00-7 203-721-0 109-94-4	F;R11 Xn;R20/22 Xi;R36/37	Simb.:F,Xn R:11-20/22-36/37 S:(2-)9-16-24-26-33		
Etil glikol glej: 2-Etoksietanol					
Etil glikol acetat glej: 2-Etoksietil acetat					
2-Etilheksan-1,3-diol primerjaj: Oktilen glikol	603-087-00-9 202-377-9 94-96-2	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)25-26-39-46		
2-Etilheksanojska kislina	607-230-00-6 205-743-6 149-57-5	Sk.razmn.3;R63	Simb.:Xn R:63 S:(2-)36/37		
2-Etilheksil akrilat Op.D	607-107-00-7 203-080-7 103-11-7	Xi;R37/38 R43	Simb.:Xi R:37/38-43 S:(2-)24-37	20%≤C 1%≤C<20%	Xi;R37/38-43 Xi;R43

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-Etilheksil-3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil metiltioacetat	607-203-00-9 279-452-8 80387-97-9	Sk.razmn.2;R61 R43 R52-53	Simb.:T R:61-43-52/53 S:53-45-61		
4-[N-Etil-N-(2-hidroksietil)amino]-1-(2-hidroksietil)amino-2-nitrobenzen monohidroklorid	612-153-00-6 407-020-2 13288-85-9	Xn;R22 R43 R52-53	Simb.:Xn R:22-43-52/53 S:(2-)22-24-37-61		
2-{4-[N-Etil-N-(2-hidroksietil)]amino-2-metilfenil}azo-3-metil-6-metoksibenzotiazolijev klorid	611-051-00-9 411-110-7 136213-74-6	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
2-{{4-[Etil-(2-hidroksietil)amino]-2-metilfenil}azo)-6-metoksi-3-metilbenzotiazolijev metilsulfat	611-089-00-6 411-100-2 136213-73-5	Xn;R48/22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:43-48/22-50/53 S:(2-)22-36/37-60-61		
4-(N-Etil-N-2-hidroksietil)-2-metilfenilendiamin sulfat	612-133-00-7 247-162-0 25646-77-9	T;R25 Xn;R48/22 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-43-48/22-50/53 S:(1/2-)24-37-45-60-61		
O-Etilhidroksilamin	007-015-00-1 402-030-3 624-86-2	F;R11 T;R23/24/25- 48/23 Xi;R36 R43 N;R50	Simb.:F,T,N R:11-23/24/25-36-43-48/23-50 S:(1/2-)16-26-36/37/39-45-60-61		
4,4'-Etilidendifenil dicianat	615-025-00-8 405-740-1 47073-92-7	Xn;R20/2248/22 Xi;R41 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/22-41-48/22-50/53 S:(2-)26-36/37/39-60-61		
Etil 2-(izocianatosulfonil)benzoat	615-028-00-4 410-220-2 77375-79-2	E;R2 R14 Xn;R22-48/22 Xi;R41 R42/43	Simb.:E,Xn R:2-14-22-41-42/43-48/22 S:(2-)8-23-26-30-35-36/37/39		
O-Etil O-[2-(izopropoksikarbonil)fenil] N-izopropil tiofosforamidat glej: Izofenfos (ISO)					
O-Etil O-[2-(izopropoksikarbonil)-1-metil]vinil (etilamido)tiofosfat	015-136-00-6 250-517-2 31218-83-4	T;R25	Simb.:T R:25 S:(1/2-)37-45		
Etil karbamat glej: Uretan (INN)					
S-Etilkarbamoilmetil-O,O-dimetil ditiofosfat glej: Etoat metil (ISO)					
Etil klorid glej: Kloroetan					
Etil kloroacetat	607-070-00-7 203-294-0 105-39-5	T;23/24/25 N;R50	Simb.:T,N R:23/24/25-50 S:(1/2-)7/9-45-61		
Etil 2-{4-[(6-klorobenzoksazol-2-il)oksi]fenoksi}propionat primerjaj: Fenoksiprop-etil	604-039-00-X 266-362-9 66441-23-4	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Etil 2-kloro-2,2-difenilacetat	607-265-00-7 406-580-5 52460-86-3	Xi;R38 R52-53	Simb.:Xi R:38-52/53 S:(2-)37-61		
Etil (RS)-2-kloro-3-[4-fluoro-2-kloro-5-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il)fenil]propionat glej: Karfentrazon-etil (ISO)					
Etil kloroformat	607-020-00-4 208-778-5 541-41-3	F;R11 T+;R26 Xn;R22 C;R34	Simb.:F,T+ R:11-22-26-34 S:(1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45		
Etil 4-kloro-2-okso-2H-benzotiazol-3-acetat primerjaj: Benazolin-etil					
Etil laktat (1); Etil (S)-2-hidroksipropionat (2) Op.C	607-129-00-7 202-598-0(1) 211-694-1(2) 97-64-3(1) 687-47-8(2)	R10 Xi;R37-41	Simb.:Xi R:10-37-41 S:(2-)24-26-39		
Etil merkaptan glej: Etantiol					
Etil metakrilat Op.D	607-071-00-2 202-597-5 97-63-2	F;R11 Xi;R36/37/38 R43	Simb.:F, Xi R:11-36/37/38-43 S:(2-)9-16-29-33		
4-(N-Etil-N-2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamin-seskvisulfat monohidrat glej: N-[2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil]metansulfonamid seskvisulfat					
Etil metil eter	603-020-00-3 540-67-0	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		
N-[2-6-Etil-7-(metilfenoksi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il]propil]-2-oktadeciloksibenzamid	616-042-00-3 409-070-5 142859-67-4	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
3-Etil-4-[(1-metilimidazol-5-il)metil]tetrahidrofuran-2-on glej: Pilocarpin					
4-Etil-2-metil-2-izopentil-1,3-oksazolidin	613-178-00-5 410-470-2 137796-06-6	C;R34 R43	Simb.:C R:34-43 S:(1/2-)7/8-26-36/37/39-45	C≥10% 5%<C<10% 1%<C<5%	C;R34-43 Xi;R36/37/38-43 R43
Etil metil ketoksim glej: 2-Butanon oksim					
Etil metil keton glej: Butanon					
Etil metil keton oksim glej: 2-Butanon oksim					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
3-Etil 5-metil 4-(2- klorofenil)-1,4-dihidro-2-[2- (1,3-dihidro-1,3-dioks- (2H)izindol-2- il)etoksimetil]-6-metil-3,5- piridindikarboksilat	607-371-00-3 413-410-3 88150-62-3	R53	R:53 S:61		
N-Etil-N-metilmorfolinijev bromid	612-182-00-4 418-210-1 65756-41-4	Sk.mutag.3;R68	Simb.:Xn R:68 S:(2-)36/37		
4-{2-[(3-Etil-4-metil-2- oksoprolin-1- il)karboksamido]etil}benzen sulfonamid}	616-080-00-0 411-850-0 119018-29-0	R52-53	R:52/53 S:61		
N-Etil-N-metilpiperidinijev jodid	613-146-00-0 407-780-5 4186-71-4	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)22-61		
1-Etil-1-metilpirolidinijev bromid	612-183-00-X 418-200-5 69227-51-6	Sk.mutag.3;R68	Simb.:Xn R:68 S:(2-)36/37		
N-[3-(1-Etil-1-metilpropil)- 1,2-oksazol-5-il]-2,6- dimetoksibenzamid	616-043-00-9 407-190-8 82558-50-7	R53	R:53 S:61		
2-Etil-2-metiliazolidin	613-170-00-1 404-500-3 694-64-4	Xn;R22 Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-43-51/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
Etil-(4-metil <i>o</i> - <i>m</i> -tolil)-N- izopropil fosforamidat glej: Fenamifos (ISO)					
Etil nitrat	007-007-00-8 210-903-3 625-58-1	E;R2	Simb.:E R:2 S:(2-)23-24/25		
Etil nitrit	007-006-00-2 203-722-6 109-95-5	E;R2 Xn;R20/21/22	Simb.:E,Xn R:2-20/21/22 S:(2)		
Etil 2-(3- nitrobenziliden)acetacetat	607-260-00-X 404-490-0 39562-16-8	Xi;R41 R43 R52-53	Simb.:Xi R:41-43-52/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
O-Etil O-(4-nitrofenil) feniltiofosfonat	015-036-00-2 218-276-8 2104-64-5	T+;R27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:27/28-50/53 S:(1/2-)22-36/37-45-60-61		
(Etil-3-oksobutanoato- O',O'3)(2- dimetilaminoetanolato)(1- metoksi-2- propanolato)aluminij (III), dimeriziran	013-006-00-3 402-370-2	R10 Xi;R41	Simb.:Xi R:10-41 S:(2-)26-39		
Etil (E)-4-okso-4- fenilkrotonat	607-283-00-5 408-040-4 15121-89-8	Xn;R21/22 Xi;R38-41 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-38-41-43-50/53 S:(2-)26-36/37/39-60-61		
S-Etil 1-perhidroazepin-1- tiokarboksilat glej: Molinat (ISO)					
N-(1-Etilpropil)-2,6-dinitro- 3,4-ksilidin primerjaj: Pendimetalin (ISO)	609-042-00-X 254-938-2 40487-42-1	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-29-37-60-61		
Etil propionat	607-028-00-8 203-291-4 105-37-3	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)16-23-24-29-33		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
S-2-Etilsulfanilizopropil O,O-dimetil tiofosfat	015-075-00-5 2635-50-9	T;R23/24/25	Simb.:T R:23/24/25 S:(1/2-)13-45		
S-Etilsulfanilmetil O,O- diizopropil ditiofosfat	015-128-00-2 5827-05-4	T+;R27 T;R25	Simb.:T+ R:25-27 S:(1/2-)28-36/37-45		
S-2-Etilsulfiniletil O,O- dimetil tiofosfat glej: Oksidemeton-metil					
S-2-Etilsulfoniletil O,O- dimetil ditiofosfat	015-065-00-0 2703-37-9	T+;R26/27/28	Simb.:T+ R:26/27/28 S:(1/2-)13-28-45		
S-(2-Etilsulfoniletil) O,O- dimetil tiofosfat glej: Demeton-S-metilsulfon					
1-(5-Etilsulfonil-1,3,4- tiadiazol-2-il)-1,3- dimetilsečnina primerjaj: Etidimuron	616-030-00-8 250-010-6 30043-49-3	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
S-2-Etiltioetil O,O-dimetil ditiofosfat glej: Tiometon (ISO)					
S-(2-Etiltioetil) O,O-dimetil tiofosfat glej: Demeton-S-metil (ISO)					
O-(2-Etiltioetil) O,O-dimetil tiofosfat glej: Demeton-O-metil (ISO)					
(2-Etiltiometil)fenil metilkarbamat glej: Etiufenkarb (ISO)					
O-Etil O-(2,4,5-triklorofenil) etiltiofosfonat glej: Trikloronat (ISO)					
Etin glej: Acetilen					
Etiufenkarb (ISO) primerjaj: (2-Etiltiometil)fenil metilkarbamat	006-048-00-9 249-981-9 29973-13-5	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Etion (ISO) primerjaj: O,O,O',O'-Tetraetil S,S'- metilen bis(ditiofosfat)	015-047-00-2 209-242-3 563-12-2	T;R25 Xn;R21	Simb.:T R:21-25 S:(1/2-)25-36/37-45		
Etirimol (ISO) primerjaj: 5-Butil-2-etilamino-6- metilpirimidin-4-ol	603-086-00-3 245-949-3 23947-60-6	Xn;R21	Simb.:Xn R:21 S:(2-)36/37		
Etil <i>trans</i> -2,2,6- trimetilcikloheksankarboksil at	607-356-00-1 412-540-8	Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-51/53 S:(2-)37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Etoat metil (ISO) primerjaj: S-Etilkarbamoilmetil-O,O- dimetil ditiofosfat	015-089-00-1 204-121-1 116-01-8	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)36/37		
Etofumezat (ISO) primerjaj: (+)-2-Etoksi-2,3-dihidro-3,3- dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	607-314-00-2 247-525-3 26225-79-6	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
2-Etoksianilin Op.C primerjaj: o-Fenetidin	612-039-00-6 202-356-4 94-70-2	T;R23/24/25 R33	Simb.:T R:23/24/25-33 S:(1/2-)28-36/37-45		
4-Etoksianilin Op.C primerjaj: p-Fenetidin	612-039-00-6 205-855-5 156-43-4	T;R23/24/25 R33	Simb.:T R:23/24/25-33 S:(1/2-)28-36/37-45		
4'-Etoksi-2-benzimidazol- anilid	616-073-00-2 407-600-5 120187-29-3	Sk.mutag.3;R68 R53	Simb.:Xn R:68-53 S:(2-)22-36/37-61		
(+)-2-Etoksi-2,3-dihidro-3,3- dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat primerjaj: Etofumezat (ISO)					
2-Etoksietanol Op.E primerjaj: Etil glikol	603-012-00-X 203-804-1 110-80-5	R10 Sk.razmn.2;R60- 61 Xn;R20/21/22	Simb.:T R:60-61-10-20/21/22 S:53-45		
2-Etoksietil acetat Op.E primerjaj: Etil glikol acetat	607-037-00-7 203-839-2 111-15-9	Sk.razmn.2;R60- 61 Xn;R20/21/22	Simb.:T R:60-61-20/21/22 S:53-45		
2-Etoksietil 2-[4-(2,6- dihidro-2,6-dioksa-7-fenil- 1,5-dioksaindacen-3- il)fenoksi]acetat	607-217-00-5 403-960-2	R43 R53	Simb.:Xi R:43-53 S:(2-)24-37-61		
2-Etoksietil 2-[4-(3-kloro-5- trifluorometil-2- piridiloksi)fenoksi]propionat primerjaj: Haloksifop-(2-etoksietil) (ISO)	607-207-00-0 402-560-5 87237-48-7	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)22-36-60-61		
O-(6-Etoksi-2-etilpirimidin- 4-il) O,O-dimetil tiofosfat primerjaj: Etrimfos	015-122-00-X 253-855-9 38260-54-7	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
S-[(N-Etoksikarbonil-N- metilkarbamoil)metil] O,O- dietil ditiofosfat glej: Mekarbam (ISO)					
Etoksikin primerjaj: 6-Etoksi-2,2,4-trimetil-1,2- dihidrokinolin	613-014-00-2 202-075-7 91-53-2	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24		
5-Etoksi-3-klorometil-1,2,4- tiadiazol primerjaj: Etridiazol	613-133-00-X 219-991-8 2593-15-9	Sk.rakot.3;R40 T;R23 Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:T,N R:21/22-23-40-50/53 S:(1/2-)36/37-38-45-60-61		
Etoksiliran bis fenol A di- (norbomen-karboksilat)	607-372-00-9 412-410-0	R52-53	R:52/53 S:61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Etoksisulfuron primerjaj: 1-(4,6-Dimetoksimidimidin-2-il)-3-(2-etoksifenoksisulfonyl)sečnin a	016-082-00-6 126801-58-9	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
6-Etoksi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin glej: Etoksikin					
Etoprofos (ISO) primerjaj: Etil S,S-dipropil ditiofosfat	015-107-00-8 236-152-1 13194-48-4	T+;R27 T;R25	Simb.:T+ R:25-27 S:(1/2-)36/37/39-45		
Etridiazol glej: 5-Etoksi-3-klorometil-1,2,4-tiadiazol					
Etrimfos glej: O-(6-Etoksi-2-etilpirimidin-4-il) O,O-dimetil tiofosfat					
Fenamifos (ISO) primerjaj: Etil-(4-metiltio- <i>m</i> -tolil)- <i>N</i> -izopropil fosforamidat	015-123-00-5 244-848-1 22224-92-6	T+;R28 T;R24	Simb.:T+ R:24-28 S:(1/2-)23-28-36/37-45		
Fenaminosulf (ISO) primerjaj: Natrijev 4-dimetilaminobenzendiazosulfonat	611-003-00-7 205-419-4 140-56-7	T;R25 Xn;R21 R52-53	Simb.:T R:21-25-52/53 S:(1/2-)36/37-45-61		
1,10-Fenantrolin	613-092-00-8 200-629-2 66-71-7	T;R25 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-50/53 S:(1/2-)45-60-61		
Fenarimol (ISO) primerjaj: 2,4'-Dikloro- α -(pirimidin-5-il)benzidril alkohol	603-104-00-X 262-095-7 60168-88-9	Sk.razmn.3;R62-63 R64 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:51/53-62-63-64 S:(2-)36/37-61		
Fenazaflor (ISO) primerjaj: Fenil-5,6-dikloro-2-(trifluorometil)benzimidazol-1-karboksilat	613-015-00-8 238-134-9 14255-88-0	Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Fenbutatin oksid glej: Di[tris(2-metil-2-fenilpropil)kositrov] oksid					
<i>o</i> -Fenetidin glej: 2-Etoksianilin					
<i>p</i> -Fenetidin glej: 4-Etoksianilin					
4-Fenilazoanilin glej: 4-Aminoazobenzen					
1-Fenilazo-2-naftol glej: C.I.Solvent Yellow 14					
<i>N</i> -(3-Fenil-4,5-bis((trifluorometil)imino)tiazolidin-2-iliden)anilin primerjaj: Flubenzimin	613-118-00-8 253-703-1 37893-02-0	Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36-50/53 S:(2-)26-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
4-Fenilbut-1-en	601-051-00-7 405-980-7 768-56-9	Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-51/53 S:(2-)37-61		
[(4-Fenilbutil)hidroksifosforil]ocetna kislina primerjaj: [Hidroksi-(4-fenilbutil)fosfinoil]ocetna kislina	015-177-00-X 412-170-7 83623-61-4	Xn;R48/22 Xi;R41 R43	Simb.:Xn R:41-43-48/22 S:(2-)22-26-36/37/39		
Fenil-5,6-dikloro-2-(trifluorometil)benzimidazol-1-karboksilat glej: Fenazaflor (ISO)					
Fenil N-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbammat	613-152-00-3 406-600-2 89392-03-0	R;43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Fenilendiamin Op.C	612-028-00-6 25265-76-3	T;R23/24/25 R43	Simb.:T R:23/24/25-43 S:(1/2-)28-45	5%≤C 1%≤C<5%	T;R23/24/25-43 Xn;R20/21/22-43
o-Fenilendiamin	612-145-00-2 202-430-6 95-54-5	Sk.rak.3;R40 Sk.mut.3;R68 T;R25 Xn;R20/21 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:20/21-25-36-43-50/53-68 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
p-Fenilendiamin	612-028-00-6 203-404-7 106-50-3	T;R23/24/25 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-36-43-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
m-Fenilendiamin	612-147-00-3 203-548-7 108-45-2	Sk.rakot.3;R40 Sk.mutag.3;R68 T;23/24/25 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-43-50/53-68 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
1,3-Fenilendiamin dihidroklorid Op.C	612-029-00-1 208-790-0 541-69-5	T;R23/24/25 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-43-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
o-Fenilendiamin dihidroklorid	612-146-00-8 210-418-7 615-28-1	Sk.rakot.3;R40 Sk.mutag.3;R68 T;R25 Xn;R20/21 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:20/21-25-36-43-50/53-68 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
1,4-Fenilendiamin dihidroklorid	612-029-00-1 210-834-9 624-18-0	T;R23/24/25 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-36-43-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
m-Fenilendiamin dihidroklorid	612-148-00-9 208-790-0 541-69-5	Sk.rakot.3;R68 T;R23/24/25 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-36-43-50/53-68 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
(E,E)-3,3'-(1,4-Fenilendimetiliden)bis(2-oksobornan-10-sulfonska kislina)	607-297-00-1 410-960-6 92761-26-7	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
1,1'-(1,3-Fenilendioksi)bis[3-[2-(prop-2-enil)]fenoksi]propan-2-ol	603-119-00-1 405-840-5	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
1-Feniletilamin	612-107-00-5 202-706-6 98-84-0	Xn;R21/22 C;R34	Simb.:C R:21/22-34 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45		
(R)- α -Feniletilamonijev (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil)fosfonat monohidrat	015-178-00-5 418-570-8 25383-07-7	Sk.razmn.3;R62 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:62-51/53 S:(2-)22-36/37-61		
1-Feniletil 3-(dimetoksifosfiniloksi)izokrotonat glej: Krotoksifos (ISO)					
2-Feniletilizocianat	615-024-00-2 413-080-0 1943-82-4	T;R23 Xn;R22 C;R35 R42/43 N;R51-53	Simb.:T,C,N R:22-23-35-42/43-51/53 S:(1/2-)23-26-36/37/39-43-45-61		
2-Fenilfenol, natrijeva sol glej: Natrijev 2-bifenil oksid					
Fenil glicidil eter glej: 1,2-Epoksi-3-fenoksipropan					
Fenilhidrazin (1) Fenilhidrazinijev klorid (2) Fenilhidrazin hidroklorid (3) Fenilhidrazinijev sulfat (2:1) (4) Op.E	612-023-00-9 202-873-5(1) 200-444-7(2) 248-259-0(3) 257-622-2(4) 100-63-0(1) 59-88-1(2) 27140-08-5(3) 52033-74-6(4)	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag3;R68 T;R23/24/25-48/23/24/25 Xi;R36/38 R43 N;R50	Simb.:T,N R:45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50 S:53-45-61		
2-(Fenilmetoksi)naftalen	603-128-00-0 405-490-3 613-62-7	R53	R:53 S:61		
2-Fenil-2-nitro-1,3-propandiol	609-058-00-7 410-360-4 5428-02-4	T;R39-48/25 Xn;R21/22 Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:T,N R:21/22-39-41-43-48/25-51/53 S:53-45-61		
1-Fenil-3-pirazolidon	606-022-00-2 202-155-1 92-43-3	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)61		
2-Fenil-1,3-propandiol	603-163-00-1 411-810-2 1570-95-2	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
2-Fenilpropen	601-027-00-6 202-705-0 98-83-9	R10 Xi;R36/37 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:10-36/37-51/53 S:(2-)61	25% \leq C	Xi;R36/37
1-(3-Fenilpropil)-2-metilpiridinijev bromid	613-143-00-4 405-930-4 10551-42-5	Xn;R22 Xi;R36 R52-53	Simb.:Xn R:22-36-52/53 S:(2-)26-36/37-61		
3-Fenil-7-[4-(tetrahidrofurfuriloksi)fenil]-1,5-dikso-s-indacen-2,6-dion	607-364-00-5 413-330-9 134724-55-3	R53	R:53 S:61		
2-Feniltioanilin	612-181-00-9 413-030-8 1134-94-7	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
6-Fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamin primerjaj: Benzogvanamin	613-038-00-3 202-095-6 91-76-9	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)61		
Fenilživosrebrev acetat	080-011-00-5 200-532-5 62-38-4	T;R25-48/24/25 C;R34 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-34-48/24/25-50/53 S:(1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
Fenilživosrebrev nitrat (1); Fenilživosrebrev hidroksid (2); Bazični fenilživosrebrev nitrat (3)	080-008-00-9 200-242-9(1) 202-866-7(2) 55-68-5(1) 100-57-2(2) 8003-05-2(3)	T;R25-48/24/25 C;R34 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-34-48/24/25-50/53 S:(1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
Fenitroton (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil O-(4-nitro-m-tolil) tiofosfat	015-054-00-0 204-524-2 122-14-5	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Fenkapton primerjaj: S-[(2,5-Diklorofeniltio)metil] O,O-dietil ditiofosfat	015-037-00-8 218-892-7 2275-14-1	T;R23/24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61		
Fenklorfos (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil-O-(2,4,5-triklorofenil) tiofosfat	015-052-00-X 206-082-6 299-84-3	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)25-36/37		
Fenobukarb glej: 2-Butilfenil metilkarbamat					
3-Fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat primerjaj: Permetrin	613-058-00-2 258-067-9 52645-53-1	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
2-Fenoksietanol	603-098-00-9 204-589-7 122-99-6	Xn;R22 Xi;R36	Simb.:Xn R:22-36 S:(2-)26		
Fenoksikarb glej: Etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat					
Fenoksiprop-etil glej: Etil 2-{4-[(6-klorobenzoksazol-2-il)oksi]fenoksi}propionat					
Fenol	604-001-00-2 203-632-7 108-95-2	T;R24/25 C;R34	Simb.:T R:24/25-34 S:(1/2-)28-45	5%≤C 1%≤C<5%	T;R24/25-34 Xn;R21/22-36/38
Fenoprop (ISO) primerjaj: 2-(2,4,5-Triklorofenoksi)propionska kislina	607-047-00-1 202-271-2 93-72-1	Xn;R22 Xi;R38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-38-50/53 S:(2-)37-60-61		
Fenopropionova sol Op.A	607-048-00-7	Xn;R20/21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-50/53 S:(2-)13-60-61		
Fenpropatrin glej: α-Ciano-3-fenoksibenzil 2,2,3,3-tetrametilciklopropankarboksilat					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Fenpropimorf glej: <i>cis</i> -4-[3-(<i>p-terc</i> -Butilfenil)-2- metilpropil]-2,6- dimetilmorfolin					
Fenson primerjaj: (4- Klorofenil)benzensulfonat	650-003-00-1 201-274-6 80-38-6	Xn;R22 Xi;R36 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-36-51/53 S:(2-)24-26-61		
Fensulfotjon (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-[4- (metilsulfinil)fenil] tiofosfat	015-090-00-7 204-114-3 115-90-2	T+;R27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:27/28-50/53 S:(1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
Fentin acetat (ISO) primerjaj: Trifenilkositrov acetat	050-003-00-6 212-984-0 900-95-8	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.3;R63 T+;R26 T;R24/25-48/23 Xi;R37/38-41 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24/25-26-37/38-40-41- 48/23-50/53-63 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-60- 61		
Fentin hidroksid (ISO) primerjaj: Trifenilkositrov hidroksid	050-004-00-1 200-990-6 76-87-9	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.3;R63 T+;R26 T;R24/25-48/23 Xi;R37/38-41 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24/25-26-37/38-40-41- 48/23-50/53-63 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-60- 61		
Fention (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil O-(4-metiltio- m-tolil) tiofosfat	015-048-00-8 200-231-9 55-38-9	Sk.mutag.3;R68 T;R23-48/25 Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:T,N R:21/22-23-40-48/25-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Fentoat (ISO) primerjaj: Etil 2- (dimetoksitiofosfinoiltio)-2- fenilacetat	015-097-00-5 219-997-0 2597-03-7	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)22-36/37		
Fenuron-TCA primerjaj: 1,1-Dimetil-3-feniluronijev trikloroacetat	006-050-00-X 4482-55-7	Xi;R38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:38-50/53 S:(2-)60-61		
Ferbam (ISO) primerjaj: Železov tris(dimetilditiokarbamat)	006-051-00-5 238-484-2 14484-64-1	Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/37/38-50/53 S:(2-)60-61		
Ficin	647-006-00-5 232-599-1 9001-33-6	Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:36/37/38-42 S:(2-)22-24-36/37		
Fizostigmin glej: Eserin					
Flazasulfuron primerjaj: 1-(4,6-Dimetoksipirimidin-2- il)-3-(3-fluorometil-2- piridilsulfonyl)sečnina	016-085-00-2 104040-78-0	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Fluazifop-butil (ISO) primerjaj: Butil (RS)-2-[4-(5- trifluorometil-2- piridiloksi)fenoksi]propionat	607-304-00-8 274-125-6 69806-50-4	Sk.razmn.2;R61 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-50/53 S:53-45-60-61		
Fluazifop-P-butil (ISO) primerjaj: Butil (R)-2-[4-(5- trifluorometil-2- piridiloksi)fenoksi]propionat	607-305-00-3 79241-46-6	Sk.razmn.3;R63 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:50/53-63 S:2-)29-36/37-46-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Flubenzimin glej: N-{3-Fenil-4,5- bis[(trifluorometil)imino]tiazol- idin-2-iliden}anilin					
Fluenetil (ISO) primerjaj: 2-Fluoroetil 4-bifenilacetat	607-078-00-0 4301-50-2	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)28-36/37-45		
Flufenacet (ISO) primerjaj: N-(4-Fluorofenil)-N- izopropil-2-(5-trifluorometil- [1,3,4]tiadiazol-2- iloksi)acetamid	613-164-00-9 142459-58-3	Xn;R22-48/22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-48/22-50/53 S:(2-)13-24-37-60-61		
Flumetralin primerjaj: N-(2-kloro-6-fluorobenzil)- N-etil- α,α,α -trifluoro-2,6- dinitro- <i>p</i> -toluidin	612-144-00-7 62924-70-3	Xi;R36/38 R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/38-43-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Flumioksazin (ISO) primerjaj: N-(7-Fluoro-3,4-dihidro-3- okso-4-prop-2-inil-2 <i>H</i> -1,4- benzoksazin-6-il)cikloheks- 1-en-1,2-dikarboksamid	613-166-00-X 103361-09-7	Sk.razmn.2;R61 N; R50-53	Simb.:T,N R:61-50/53 S:53-45-60-61		
Fluor	009-001-00-0 231-954-8 7782-41-4	R7 T+;R26 C;R35	Simb.:T+,C R:7-26-35 S:(1/2-)9-26-36/37/39-45		
Fluorid tetrametilfosfordiamidne kisline glej: Dimefoks (ISO)					
2-Fluoroacetamid	616-002-00-5 211-363-1 640-19-7	T+;R28 T;R24	Simb.:T+ R:24-28 S:(1/2-)36/37-45		
N-(7-Fluoro-3,4-dihidro-3- okso-4-prop-2-inil-2 <i>H</i> -1,4- benzoksazin-6-il)cikloheks- 1-en-1,2-dikarboksamid glej: Flumioksazin (ISO)					
4-Fluoro-1,3-diklorobenzen	602-091-00-8 406-160-1 435-48-9	Xn;R22-48/20/22 Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-38-48/20/22-51/53 S:(2-)36/37-61		
1-Fluoro-1,1-dikloroetan	602-084-00-X 404-080-1 1717-00-6	N;R52/53-59	Simb.:N R:52/53-59 S:59-61		
4'-Fluoro-2,2- dimetoksiacetofenon	606-058-00-9 407-500-1 21983-80-2	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)24-37-61		
2-Fluoroetil 4-bifenilacetat glej: Fluenetil (ISO)					
(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenil)-3- hidroksimetil-N- metilpiperidin	603-147-00-4 406-030-4 105812-81-5	Xn;R22 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-51/53 S:(2-)22-24-26-37/39-61		
N-(4-Fluorofenil)-N- izopropil-2-(5-trifluorometil- [1,3,4]tiadiazol-2- iloksi)acetamid glej: Flufenacet (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
1-[[3-(4-Fluoro-3-klorofenil)propil]dimetilsilil]-4-etoksibenzen	014-024-00-4 412-620-2 121626-74-2	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Fluoroksipir-meptil (ISO) (1); Fluoroksipir-butometil (ISO) (2); primerjaj: Metilheptil O-[(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridiniloksi)acetat (1); 2-Butoksi-1-metiletil O-[(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridoksil)acetat (2)	607-272-00-5 279-752-9(1) 81406-37-3(1) 154486-27-8(2)	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
6-Fluoro-2-metil-3-(4-metiltiobenzil)inden	016-074-00-2 405-410-7	Xi;R38-41 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-41-43-51/53 S:(2-)26-36/37/39-61		
Fluorosilicijeva kislina...% glej: Heks fluorosilicijeva kislina...%					
Fluorosulfonska kislina	016-018-00-7 232-149-4 7789-21-1	Xn;R20 C;R35	Simb.:C R:20-35 S:(1/2-)26-45		
2-Fluoro-5-trifluorometilpiridin	613-071-00-3 400-290-2 69045-82-5	R10 R43 R52-53	Simb.:Xi R:10-43-52/53 S:(2-)24-37-61		
Fluorotriheksil kositer Op.1	050-010-00-4 243-547-2 20153-50-8	Xn;R20/21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-50/53 S:(2-)26-28-60-61	1%≤C	Xn;R20/21/22
Fluorotripentil kositer (1); Heksapentildistanoksan (2) Op.1	050-009-00-9 243-546-7(1) 247-143-7(2) 20153-49-5(1) 25637-27-8(2)	Xn;R20/21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-50/53 S:(2-)26-28-60-61	1%≤C	Xn;R20/21/22
Fluorovodikova kislina...% Op.B	009-003-00-1 231-634-8 7664-39-3	T+;R26/27/28 C;R35	Simb.:T+,C R:26/27/28-35 S:(1/2-)7/9-26-36/37-45	C≥7% 1%≤C<7% 0.1%≤C<1%	T+,C;R26/27/28-35 T,C;R23/24/25-34 Xn;R20/21/22-36/37/38
Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO) primerjaj: Metil 2-[[[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-6-trifluorometil]nikotinat, mononatrijeva sol	613-165-00-4 144740-54-5	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Flurazol glej: Benzil 2-kloro-4-(trifluorometil)-tiazol-5-karboksilat					
Flurenol	607-234-00-8 207-397-1 467-69-6	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Fluoroksipir primerjaj: 4-Amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridiloksiocetna kislina	607-255-00-2 69377-81-7	R52-53	R:52/53 S:61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Flurtamon (ISO) primerjaj: (RS)-5-Metilamino-2-fenil-4-(α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolil)furan-3(2 <i>H</i>)-on	606-053-00-1 96525-23-4	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Flusilazol (ISO) primerjaj: Bis(4-fluorofenil)metil(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan	014-017-00-6 85509-19-9	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.2;R61 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:T,N R:61-22-40-51/53 S:53-45-61		
τ -Fluvalinat primerjaj: Ciano(3-fenoksifenil)metil <i>N</i> -[2-kloro-4-(trifluorometil)fenil]- <i>D</i> -valinat	607-238-00-X 102851-06-9	Xn;R22 Xi;R38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-38-50/53 S:(2-)24-59-61		
Foksim (ISO) primerjaj: α - {[(Dietoksifosfinotioil)oksijimino]benzenacetoni- tril	015-100-00-X 238-887-3 14816-18-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)36		
Folpet (ISO) glej: <i>N</i> -(Triklorometil)ftalimid					
Fomesafin glej: 5-[2-Kloro-4-(trifluorometil)fenoksij]- <i>N</i> -(metilsulfonil)-2-nitrobenzamid					
Fonofos (ISO) primerjaj: O-Etilfenil etilditiofosfonat	015-091-00-2 213-408-0 944-22-9	T+;R27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:27/28-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Forat (ISO) primerjaj: O,O-Dietil S-(etiltio)metil ditiiofosfat	015-033-00-6 206-052-2 298-02-2	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)28-36/37-45		
Formaldehid...% Op.B,D	605-001-00-5 200-001-8 50-00-0	Sk.rakot.3;R40 T;R23/24/25 C;R34 R43	Simb.:T R:23/24/25-34-40-43 S:(1/2-)26-36/37-45-51	25% \leq C 5% \leq C<25% 1% \leq C<5% 0,2% \leq C<1%	T;R23/24/25-34-40-43 Xn;R20/21/22-36/37/38-40-43 Xn;R40-43 Xi;R43
Formaldehid, reakcijski produkti z butilfenolom	605-021-00-4 294-145-9 91673-30-2	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Formamid	616-052-00-8 200-842-0 75-12-7	Sk.razmn.2;R61	Simb.:T R:61 S:53-45		
Formetanat primerjaj: 3-[(<i>N'</i> , <i>N'</i> -Dimetilaminometilen)aminofenil] <i>N</i> -metilkarbamat	006-031-00-6 244-879-0 22259-30-9	T+;R26/28 R43 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/28-43-50/53 S:(1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
Formetanat hidroklorid	006-052-00-0 245-656-0 23422-53-9	T+;R26/28 R43 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/28-43-50/53 S:(1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
S-(<i>N</i> -Formil- <i>N</i> -metilkarbamoilmetil)-O,O-dimetil ditiiofosfat glej: Formotion (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Formotion (ISO) primerjaj: S-(N-Formil-N- metilkarbamoilmetil)-O,O- dimetil ditiofosfat	015-057-00-7 219-818-6 2540-82-1	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)36/37		
Fosaketim (ISO) primerjaj: O,O-Bis(4-klorofenil)-N- acetimidolitiiofosforamidat	015-092-00-8 223-874-7 4104-14-7	T+;R27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:27/28-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Fosalon primerjaj: O,O-Dietil S-[(6-kloro-2- oksobenzoksazolin-3- il)metil] ditiofosfat	015-067-00-1 218-996-2 2310-17-0	T;R25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-25-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Fosfamidon primerjaj: 2-Kloro-3-dietilamino-3- oksoprop-1-enil dimetil fosfat	015-022-00-6 236-116-5 13171-21-6	T+;R28 T;R24 Sk.mutag.3;R68 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24-28-40-50/53 S:(1/2-)23-36/37-45-60-61		
Fosfolan (ISO) primerjaj: Dietil 1,3-ditiolan-2- ilidenfosforamidat	015-111-00-X 213-423-2 947-02-4	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)28-36/37-45		
N-(Fosfonometil)glicin glej: Glifozat (ISO)					
Fosfonska kislina (1); Fosforjeva kislina (2)	015-157-00-0 233-663-1(1) 237-066-7(2) 10294-56-1(1) 13598-36-2(2)	Xn;R22 C;R35	Simb.:C R:22-35 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
Fosfor, beli glej: Tetrafosfor					
Fosforil klorid glej: Fosforjev oksiklorid					
Fosforjeva kislina...% Op.B	015-011-00-6 231-633-2 7664-38-2	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-45	25%≤C 10%≤C<25%	C;R34 Xi;R36/38
Fosforjev oksiklorid primerjaj: Fosforil klorid	015-009-00-5 233-046-7 10025-87-3	R14 R29 T+;R26 T;R48/23 Xn;R22 C;R35	Simb.:T+,C R:14-22-26-35-48/23 S:(1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
Fosforjev pentaklorid	015-008-00-X 233-060-3 10026-13-8	R14 R29 T+;R26 Xn;R22-48/20 C;R34	Simb.:T+ R:14-22-26-34-48/20 S:(1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
Fosforjev pentaoksid	015-010-00-0 215-236-1 1314-56-3	C;R35	Simb.:C R:35 S:(1/2-)22-26-45		
Fosforjev pentasulfid glej: Difosforjev pentasulfid					
Fosforjev tribromid	015-103-00-6 232-178-2 7789-60-8	R14 C;R34 Xi;R37	Simb.:C R:14-34-37 S:(1/2-)26-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Fosforjev triklorid	015-007-00-4 231-749-3 7719-12-2	R14 R29 T+;R26/28 Xn;R48/20 C;R35	Simb.:T+,C R:14-26/28-35-48/20 S:(1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
Fosforjev trisulfid glej: Tetrafosforjev trisulfid					
Fosfor, rdeči	015-002-00-7 231-768-7 7723-14-0	F;R11 R16 N;R50	Simb.:F,N R:11-16-50 S:(2-)7-43-61		
Fosfor, rumeni glej: Tetrafosfor					
Fosgen glej: Karbonil klorid					
Fosmet (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil S-ftalimidometil ditiiofosfat	015-101-00-5 211-987-4 732-11-6	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)22-36/37		
Fosniklor primerjaj: O-(4-Kloro-3-nitrofenil) O,O- dimetil tiofosfat	015-043-00-0 5826-76-6	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)13		
Fostiazat (ISO) primerjaj: (RS)-S-sek-Butil-O-etil 2- okso-1,3-tiazolidin-3- ilfosfonotioat	015-168-00-0 98886-44-3	T;R23/25-39 Xn;R21 Xi;R41 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-23/25-39-41-43-50/53 S:(1/2-)53-45-25-26-39-60-61		
Fostietan glej: Dietil 1,3-ditietan-2- ilidenfosforamidat					
Ftalimidodiklorofluorotiomet an glej: N- (Diklorofluorometiltio)ftalami d					
Ftalocianin-N-[3- (dietilamino)propil]sulfonami d bakrov kompleks	029-009-00-7 413-650-9 93971-95-0	R52-53	R:52/53 S:61		
Fuberidazol primerjaj: 2-(2-Furil)-1,3-benzimidazol	613-016-00-3 223-404-0 3878-19-1	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)22-60-61		
Fumarna kislina	607-146-00-X 203-743-0 110-17-8	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)26		
Furalaksil glej: Metil N-(2,6-dimetilfenil)-N- (2-furaniilkarbonil)-DL- alaninat					
Furan	603-105-00-5 203-727-3 110-00-9	F+;R12 R19 Sk.mutag.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Xn;R20/22-48/22 Xi;R38 R52-53	Simb.:F+,T R:45-12-19-20/22-38-48/22- 52/53 S:53-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Furatiokarb glej: 2,3-Dihidro-2,2-dimetil-7- benzofuril 2,4-dimetil-6- oksa-5-okso-3-tia-2,4- diazadekanoat					
Furfural glej: 2-Furilmetanal					
Furfuril alkohol	603-018-00-2 202-626-1 98-00-0	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2)	5%≤C	Xn;R20/21/22
2-(2-Furil)-1,3-benzimidazol glej: Fuberidazol					
2-Furilmetanal primerjaj: Furfural	605-010-00-4 202-627-7 98-01-1	Sk.rakot.3;R40 T;R23/25 Xn;R21 Xi;R36/37	Simb.:T R:21-23/25-36/37-40 S:(1/2-)26-36/37/39-45	25%≤C 20%≤C<25% 5%≤C<20% 1%≤C<5%	T;R21-23/25- 36/37-40 T;R23/25-36/37- 40 T;R23/25-40 Xn;R20/22-40
Glicerin trinitrat primerjaj: Nitroglicerin	603-034-00-X 200-240-8 55-63-0	E;R3 T+;R26/27/28 R33 N;R51-53	Simb.:E,T+,N R:3-26/27/28-33-51/53 S:(1/2-)33-35-36/37-45-61		
Glicidil akrilat glej: 2,3-Epoksiopropil akrilat					
Glicidil metakrilat glej: 2,3-Epoksiopropil metakrilat					
Glicidol glej: Glicidol					
Glifosin (ISO) primerjaj: N,N-Bis(fosfonometil)glicin	015-125-00-6 219-468-4 2439-99-8	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26		
Glifozat (ISO) primerjaj: N-(Fosfonometil)glicin	607-315-00-8 213-997-4 1071-83-6	Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-51/53 S:(2-)26-39-61		
Glikol glej: Etandiol					
Glikol dinitrat primerjaj: Nitroglikol	603-032-00-9 211-063-0 628-96-6	E;R2 T+;R26/27/28 R33	Simb.:E,T+ R:2-26/27/28-33 S:(1/2-)33-35-36/37-45		
Glioksal...% Op.B	605-016-00-7 203-474-9 107-22-2	Sk.mutag.3;R68 Xn;R20 Xi;R36/38 R43	Simb.:Xn R:20-36/38-43-68 S:(2-)36/37	10%≤C 1%≤C<10%	Xn;R20-36/38- 43-68 Xn;R40-43
Glukokloraloza glej: Kloraloza (INN)					
β-Glukozidaza	647-001-00-8 232-589-7 9001-22-3	R42	Simb.:Xn R:42 S:(2-)22-24-36/37		
Glutaminska kislina, reakcijski produkti z N- (C12-14 alkil)propilen-1,3- diaminom	607-216-00-X 403-950-8	T+;R26 Xn;R22 C;R34 N;R50-53	Simb.:T+,N R:22-26-34-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-38-45-60- 61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Glutaral primerjaj: Glutaraldehid	605-022-00-X 203-856-5 111-30-8	T;R23/25 C;R34 R42/43 N;R50	Simb.:T,N R:23/25-34-42/43-50 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	50%≤C 25%≤C<50% 10%≤C<25% 2%≤C<10% 1%≤C<2% 0,5%≤C<1%	T;R23/25-34-42/43 T;R22-23-34-42/43 C;R20/22-34-42/43 Xn;R20/22-37-38-41-42/43 Xn;R36/37/38-42/43 Xi;R36/37/38-43
Glutaraldehid glej: Glutaral					
Gvajakol primerjaj: 2-Metoksifenol	604-031-00-6 201-964-7 90-05-1	Xn;R22 Xi;R36/38	Simb.:Xn R:22-36/38 S:(2-)26		
Gvanidin hidroklorid glej: Gvanidinijev klorid					
Gvanidinijev klorid primerjaj: Gvanidin hidroklorid	607-148-00-0 200-002-3 50-01-1	Xn;R22 Xi;R36/38	Simb.:Xn R:22-36/38 S:(2-)22		
Gvazatin (ISO) primerjaj: 1,1'- Iminobis(oktametilen)digvan idin	612-087-00-8 236-855-3 13516-27-3	Xn;R21/22 Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-36/38-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Hafnijev (IV) <i>n</i> -butoksid	072-001-00-4 411-740-2 22411-22-9	Xi; R41 R43	Simb.:Xi R:41-43 S:(2-)24/25-26-37/39		
Haloksifop-(2-etoksietil) (ISO) glej: 2-Etoksietil 2-[4-(3-kloro-5- trifluorometil-2- piridiloksi)fenoksi]propionat					
HCH (ISO) Op.C primerjaj: BHC (ISO); 1,2,3,4,5,6- Heksaklorocikloheksan	602-042-00-0 210-168-9 608-73-1	Sk.rakot.3;R40 T;R25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-25-40-50/53 S:(1/2-)22-36/37-45-60-61		
<i>N</i> -Heksadecil (ali oktadecil)- <i>N</i> -heksadecil (ali oktadecil)benzamid	616-023-00-X 401-980-6	Xi;R38 R43	Simb.:Xi R:38-43 S:(2-)24-37		
2- <i>n</i> -Heksadecilhidrokinon	604-059-00-9 406-400-5	Xn;R48/22 Xi;R38 R43 R53	Simb.:Xn R:38-43-48/22-53 S:(2-)22-36/37-61		
Heksafluoropropen primerjaj: Perfluoropropilen	602-061-00-4 204-127-4 116-15-4	Xn;R20 Xi;R37	Simb.:Xn R:20-37 S:(2-)41		
Heksafluorosilicijeva kislina...% Op.B primerjaj: Fluorosilicijeva kislina...%	009-011-00-5 241-034-8 16961-83-4	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-27-45	10%≤C 5%≤C<10%	C;R34 Xi;R36/38
Heksafluorosilikati, z izjemo tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi Op.A	009-013-00-6	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)13-24/25	10%≤C	Xn;R22

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Heksahidrociklopenta[c]piro l-1-(1 <i>H</i>)-amonijev <i>N</i> - etoksikarbonil- <i>N</i> -tozilazanid	016-081-00-0 418-350-1	Sk.mutag.3;R68 Xn;R22 Xi;R36 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-36-43-68-51/53 S:(2-)26-36/37-61		
1β,3β,5β,11β,14β,19- Heksahidroksi(20(22)- kardenolid)-3- <i>L</i> -ramnozid glej: g-Strofantin					
Heksahidro-4-metilftal anhidrid (1); Heksahidrometilftal anhidrid (2); Heksahidro-1-metilftal anhidrid (3); Heksahidro-3-metilftal anhidrid (4) Op.C	607-241-00-6 243-072-0(1) 247-094-1(2) 256-356-4(3) 260-566-1(4) 19438-60-9(1) 25550-51-0(2) 48122-14-1(3) 57110-29-9(4)	Xi;R41 R42/43	Simb.:Xn R:41-42/43 S:(2-)22-24-26-37/39		
2,2',2''-(Heksahidro-1,3,5- triazin-1,3,5-triil)trietanol	613-114-00-6 225-208-0 4719-04-4	Xn;R22 R43	Simb.:Xn R:22-43 S:(2-)24-37	25%≤C 0,1%≤C<25%	Xn;R22-43 Xi;R43
Heksakis(tetrametilamonije v) 4,4'-vinilen-bis[(3- sulfonato-4,1- fenilen)imino(6-morfolino- 1,3,5-triazin-4,2- diil)imino]bis(5-hidroksi-6- fenilazonaftalen-2,7- disulfonat)	613-105-00-7 405-160-9 124537-30-0	T;R25 R43 R52-53	Simb.:T R:25-43-52/53 S:(1/2-)24-37-45-61		
Heksakloroaceton	606-032-00-7 204-129-5 116-16-5	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)24/25-61		
Heksaklorobenzen Op.E	602-065-00-6 204-273-9 118-74-1	Sk.rakot.2;R45 T;R48/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-48/25-50/53 S:53-45-60-61		
1,2,3,4,7,7- Heksaklorobiciklo[2.2.1]-2- hepten-5,6-bisoksimetilen sulfid glej: Endosulfan (ISO)					
γ-1,2,3,4,5,6- Heksaklorocikloheksan glej: Lindan					
1,2,3,4,5,6- Heksaklorocikloheksan glej: HCH (ISO)					
1,2,3,4,10,10-Heksakloro- 6,7-epoksi- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro- 1,4:5,8-dimetanonaftalen glej: Endrin (ISO)					
Heksaklorofen glej: 2,2'-Metenbis(3,4,6- triklorofenol)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
1,2,3,4,10,10-Heksakloro- 1,4,4a,5,8,8a-heksahidro- 1,4-endo-5,8-endo- dimetanonaftalen glej: Izodrin (ni po ISO)					
Heksakloropentadien	602-078-00-7 201-029-3 77-47-4	T+;R26 T;R24 Xn;R22 C;R34 N;R50-53	Simb.:T+,N R:22-24-26-34-50/53 S:(1/2-)25-39-45-53-60-61		
Heksakloroplatinati z izjemo tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi Op.A	078-005-00-2	T;R25 Xi;R41 R42/43	Simb.:T R:25-41-42/43 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45		
Heksakloroplatinina kislina	078-009-00-4 241-010-7 16941-12-1	T;R25 C;R34 R42/43	Simb.:T R:25-34-42/43 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45		
Heksakonazol	613-130-00-3 79983-71-4	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Heksametilendiamin	612-104-00-9 204-679-6 124-09-4	Xn;R21/22 Xi;R37 C;R34	Simb.:C R:21/22-34-37 S:(1/2-)22-36/37/39-45		
Heksameten-1,6- diizocianat Op.2	615-011-00-1 212-485-8 822-06-0	T;R23 Xi;R36/37/38 R42/43	Simb.:T R:23-36/37/38-42/43 S:(1/2-)26-28-38-45	20%≤C 2%≤C<20% 0.5%≤C<2%	T;R23-36/37/38- 42/43 T;R23-42/43 Xn;R20-42/43
Heksametilentetramin glej: Metenamin					
Heksametilfosforamid glej: Triamid heksametilfosforne kislina					
n-Heksan Op.4,6	601-037-00-0 203-777-6 110-54-3	F;R11 Sk.razmn.3;R62 Xn;R65-48/20 Xi;R38 R67 N;R51-53	Simb.:F,Xn,N R:11-38-48/20-51/53-62-65-67 S:(2-)9-16-29-33-36/37-61-62	20%≤C 5%≤C<20%	Xn;R38-48/20-62 Xn;R48/20-62
Heksanatrijev 1,1'-[(1-amino- 8-hidroksi-3,6-disulfonat-2,7- naftalendil)]bis[azo(4- sulfonat-1,3-fenil)imino{6-[(4- kloro-3-sulfonatofenil)amino]- 1,3,5-triazin-2,4-dilil}]]bis[3- karboksipiridinjev] dihidroksid	611-095-00-9 412-240-7 89797-03-5	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:22-61		
Heksanatrijev [4,4'-azoksi- bis(2,2'-disulfinatostilben- 4,4'-diilazo)]-bis[5'- sulfonatobenzen-2,2'- diolato- O(2),O(2),N(1)]baker (II)	611-033-00-0 400-020-3 82027-60-9	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Heksanatrijev dihidrogen- dodekavolframat	074-001-00-X 412-770-9 12141-67-2	Xn;R22 Xi;R41 R52-53	Simb.:Xn R:22-41-52/53 S:(2-)22-26-39-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Heksanatrijev 6,13-dikloro-3,10-bis[[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]prop-3-ilamino]-5,12-dioksa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	613-093-00-3 400-050-7 85153-92-0	R42/43	Simb.:Xn R:42/43 S:(2-)22-24-37		
Heksanatrijev 7-(4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-metilfenilazo)-7-sulfonato-naftilazo)naftalen-1,3,5-trisulfonat	016-047-00-5 401-650-1 85665-96-9	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Heksanatrijev 2,2'-vinilenbis[(3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-[N-cianoetil-N-(2-hidroksipropil)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino]dibenzen-1,4-disulfonat	613-107-00-8 405-280-1 76508-02-6	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)26		
Heksan-1,6-diil bis[3-(3-benzotriazol-2-il-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat]	607-193-00-6 402-930-6 84268-08-6	R53	R:53 S:61		
1,6-Heksandiil-bis[2-[2-(1-etilpentil)-3-oksozolidinil]etil]karbamat	616-079-00-5 411-700-4 140921-24-0	R43	Simb.:Xi R: 43 S:(2-)24-37		
N,N'-1,6-Heksandiilbis[N-(2,2,6,6-tetrametil-piperidin)4-il]formamid	616-061-00-7 413-610-0 124172-53-8	Xi; R36 R52-53	Simb.:Xi R:36-52/53 S: (2-)26-61		
1,6-Heksandiol diakrilat Op.D	607-109-00-8 235-921-9 13048-33-4	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S:(2-)39	20%≤C 1%≤C<20%	Xi;R36/38-43 Xi;R43
Heksanitrodifenilaminoni jeva sol glej: Amonijev bis(2,4,6-trinitrofenil)amin					
1-Heksanol	603-059-00-6 203-852-3 111-27-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24/25	25%≤C	Xn;R22
2-Heksanon Op.6 primerjaj: Metil n-butyl keton	606-030-00-6 209-731-1 591-78-6	R10 Sk.razmn.3;R62 T;R48/23 R67	Simb.:T R:10-48/23-62-67 S:(1/2-)36/37-45	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5%	T;R48/23-62 Xn;R48/20-62 Xn;R48/20
Heksan: zmes izomerov (z manj kot 5% n-heksana (203-777-6)), Op.C,4,6	601-007-00-7	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51-53	Simb.:F,Xn,N R:11-38-51/53-65-67 S:(2-)9-16-29-33-61-62		
Heksazinon glej: 3-Cikloheksil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion					
Heksil glej: Bis(2,4,6-trinitrofenil)amin					
Heksil akrilat	607-233-00-2 219-698-5 2499-95-8	Xi;R36/37/38 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:36/37/38-43-51/53 S:(2-)24-26-37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
<i>n</i> -Heksilitij	003-002-00-X 409-950-0 21369-64-2	F;R14/15-17 C;R35	Simb.:F,C R:14/15-17-35 S:(1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
Heksitiazoks primerjaj: <i>trans</i> -5-(4-Klorofenil)- <i>N</i> - cikloheksil-4-metil-2-okso-3- tiazolidinkarboksamid	613-125-00-6 78587-05-0	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
HEPA glej: Amini, polietilenpoli-					
Heptaklor (ISO) primerjaj: 1,4,5,6,7,8,8-Heptakloro- 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7- metanoinden	602-046-00-2 200-962-3 76-44-8	T;R24/25 Sk.rakot.3;R40 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:24/25-33-40-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Heptakloro epoksid primerjaj: 2,3-Epoksi-1,4,5,6,7,8,8- heptakloro-3a,4,7,7a- tetrahidro-4,7-metanoindan	602-063-00-5 213-831-0 1024-57-3	T;R25 Sk.rakot.3;R40 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-33-40-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
1,4,5,6,7,8,8-Heptakloro- 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7- metanoinden glej: Heptaklor (ISO)					
Heptan (in izomere) Op.C,4,6	601-008-00-2 205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8 142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3 589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31394-54-4	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50-53	Simb.:F,Xn,N R:11-38-50/53-65-67 S:(2-)9-16-29-33-60-61-62		
Heptanojska kislina	607-196-00-2 203-838-7 111-14-8	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45		
2-Heptanon	606-024-00-3 203-767-1 110-43-0	R10 Xn;R20/22	Simb.:Xn R:10-20/22 S:(2-)24/25		
3-Heptanon primerjaj: Etil butil keton	606-003-00-9 203-388-1 106-35-4	R10 Xn;R20 Xi;R36	Simb.:Xn R:10-20-36 S:(2-)24		
4-Heptanon primerjaj: Dipropil keton	606-027-00-X 204-608-9 123-19-3	R10 Xn;R20	Simb.:Xn R:10-20 S:(2-)24/25		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Heptenofos (ISO) primerjaj: 7-Klorobiciklo[3.2.0]hepta- 2,6-dien-6-il dimetil fosfat	015-126-00-1 245-737-0 23560-59-0	T;R25	Simb.:T R:25 S:(1/2-)23-28-37-45		
Hidrazin Op.E	007-008-00-3 206-114-9 302-01-2	R10 Sk.rakot.2;R45 T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-10-23/24/25-34-43-50/53 S:53-45-60-61	25%≤C 10%≤C<25% 3%≤C<10% 1%≤C<3% 0.1%≤C<1%	T;R45-23/24/25- 34-43 T;R45-20/21/22- 34-43 T;R45-20/21/22- 36/38-43 T;R45-43 T;R45
Hidrazinijeva sol Op.A,E	007-014-00-6	Sk.rakot.2;R45 T;R23/24/25 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-23/24-25-43-50/53 S:53-45-60-61		
Hidrazinijev bis(3-karboksi- 4-hidroksibenzensulfonat) Op.E	007-022-00-X 405-030-1	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 C;R34 R43 R52-53	Simb.:T R:45-22-34-43-52/53 S:53-45-61		
N,N-Hidrazinodiocetna kislina	607-214-00-9 403-510-5 19247-05-3	T;R25 Xn;R48/22 R43 R52-53	Simb.:T R:25-43-48/22-52/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
(4-Hidrazinofenil)-N- metilmetansulfonamid hidroklorid	007-025-00-6 406-090-1 81880-96-8	Sk.mutag.3;R68 T;R25-48/25 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-43-48/25-68-50/53 S:(1/2-)22-36/37/39-45-60-61		
Hidrazin trinitrometan Op.E	609-053-00-X 414-850-9	E;R43 O;R8 Sk.rakot.2;R45 T;R23/25 R43	Simb.:E,T R:45-3-8-23/25-43 S:53-45		
Hidrazobenzen Op.E	007-021-00-4 204-563-5 122-66-7	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61		
Hidrokinon glej: 1,4-Dihidroksibenzen					
Hidrokinon monobenzil eter glej: Monobenzon					
Hidroksi[2- (benzensulfonamido)benzo ato] cink (II)	030-008-00-X 403-750-0 113036-91-2	Xn;R20 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20-51/53 S:(2-)22-57-61		
2-Hidroksibifenil glej: Bifenil-2-ol					
4-Hidroksi-3-[3-(4'-bromo-4- bifenilil)-1,2,3,4-tetrahydro- 1-naftil]kumarin primerjaj: Brodifakum	607-172-00-1 259-980-5 56073-10-0	T+;R27/28 T;R48/24/25 N;R50-53	Simb.:T+,N R:27/28-48/24/25-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
4-Hidroksi-3,5- dijodobenzonitril glej: Joksinil (ISO)					
3-Hidroksi-1,1-dimetilbutil 2- etil-2-metilheptanperoksoat	617-016-00-4 413-910-1	O;R7 R10 Xi;R38 N;R50-53	Simb.:O,Xi,N R:7-10-38-50/53 S:(2-)7/47-14-36/37/39-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-(2-Hidroksi-3,5-dinitroanilino)etanol	604-056-00-2 412-520-9 99610-72-7	F;R11 Sk.razmn.3;R62 Xn;R22	Simb.:F,Xn R:11-22-62 S:(2-)22-33-36/37		
2-[1-(2-Hidroksi-3,5-di- <i>terc</i> -pentilfenil)etil]-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenil akrilat	607-323-00-1 413-850-6 123968-25-2	R53	R:53 S:61		
2-Hidroksietil akrilat Op.D	607-072-00-8 212-454-9 818-61-1	T;R24 C;R34 R43 N;R50	Simb.:T,N R:24-34-43-50 S:(1/2-)26-36/39-45-61	10%≤C 5%≤C<10% 2%≤C<5% 0.2%≤C<2%	T;R24-34-43 T;R24-36/38-43 T;R24-43 Xn;R21-43
2-Hidroksietilamonijev perbromid	035-004-00-1 407-440-6	O;R8 Xn;R22 C;R35 R43 N;R50	Simb.:O,C,N R 8-22-35-43-50 S:(1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61		
2-Hidroksietil metakrilat Op.D	607-124-00-X 212-782-2 868-77-9	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S:(2-)26-28	20%≤C 1%≤C<20%	Xi;R36/38-43 Xi;R43
α-[2-(((2-Hidroksietil)metilamino)acetil)amino]propil]-γ-(nonilfenoksi)poli[okso(metil-1,2-etandiil)]	603-162-00-6 413-420-8 144736-29-8	C;R34 R43 N;R51-53	Simb.:C,N R:34-43-51/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
2-Hidroksietiloktil sulfid glej: 2-(Oktiltio)etanol					
2-[2-(2-Hidroksietoksi)etil]-2-aza-biciklo[2.2.1]heptan	603-142-00-7 407-360-1 116230-20-7	Xn;R21/22-48/20 Xi;R38-41	Simb.:Xn R:21/22-38-41-48/20 S:(2-)26-36/37/39		
4-Hidroksifenil benzil eter glej Monobenzon					
[Hidroksi-(4-fenilbutil)fosfinoil]ocetna kislina glej: [[4-Fenilbutil]hidroksifosforil]ocetna kislina					
3-(Hidroksifenilfosfinil)propanojska kislina	015-167-00-5 411-200-6 14657-64-8	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
(R)-2-(4-Hidroksifenoksi)propanojska kislina	607-269-00-9 407-960-3 94050-90-5	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
Hidroksifosfonoocetna kislina	015-159-00-1 405-710-8 23783-26-8	Xn;R22-48/22 C;R34 R43	Simb.:C R:22-34-43-48/22 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45		
R,R-2-Hidroksi-5-[1-hidroksi-2-(4-fenilbut-2-ilamino)etil]benzamidoil hidrogen 2,3-bis(benzoiloksi)sukcinat	612-114-00-3 404-390-7	F;R11 R43 R52-53	Simb.:F,Xi R:11-43-52/53 S:(2-)24-37-61		
6-Hidroksi-1-(3-izpropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	611-057-00-1 400-340-3 85136-74-9	Sk.rakot.2;R45 R53	Simb.:T R:45-53 S:53-45-61		
Hidroksilamin	612-122-00-7 232-259-2 7803-49-8	R5 Xn;R22-48/22 Xi;R37/38-41 R43 N;R50	Simb.:Xn,N R:5-22-37/38-41-43-48/22-50 S:(2-)22-26-36/37/39-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Hidroksilamonijev klorid (1); Bis(hidroksilamonijev) sulfat (2); Hidroksilamonijev hidrogensulfat (3)	612-123-00-2 226-798-2(1) 233-118-8(2) 233-154-4(3) 5470-11-1(1) 10039-54-0(2) 10046-00-1(3)	Xn;R22-48/22 Xi;R36/38 R43 N;R50	Simb.:Xn,N R:22-36/38-43-48/22-50 S:(2-)22-24-37-61		
N-{4-[(2-Hidroksi-5- metilfenil)azo]fenil}acetamid glej: C.I.Disperse Yellow 3					
3-Hidroksi-5-metilzoksazol primerjaj: Himeksazol	613-115-00-1 233-000-6 10004-44-1	Xn;R22 Xi;R41 R:52-53	Simb.:Xn R:22-41-52/53 S:(2-)26-39-61		
2-Hidroksimetil-9-metil-6- izopropoksi-1,4- dioksaspiro[4.5]dekan	603-132-00-2 408-200-3 6387-91-7	Xi;R38-41 R52-53	Simb.:Xi R:38-41-52/53 S:(2-)26-37/39-61		
4-Hidroksi-4-metilpentan-2- on primerjaj: Diaceton alkohol	603-016-00-1 204-626-7 123-42-2	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)24/25	10%≤C	Xi;R36
1-Hidroksi-5-(2- metilpropiloksikarbonilamin o)-N-(3-dodeciloksipropil)-2- naftoamid	616-069-00-0 406-210-2 110560-22-0	R53	R:53 S:61		
2- (Hidroksimetil)tetrahidrofura n glej: Tetrahidrofurfuril alkohol					
{6-[4-Hidroksi-3-(2- metoksifenilazo)-2- sulfonato-7-naftilamino]- 1,3,5-triazin-2,4- diil}bis[(amino-1- metiletil)amonijev] format	611-058-00-7 402-060-7 108225-03-2	Sk.rakot.2;R45 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-41-51/53 S:53-45-61		
4-Hidroksi-2-[3-okso-1-(2- fural)butil]kumarin glej: Kumafuril					
5-(α-Hidroksi-α-2- piridilbenzil-7-α-2- piridilbenziliden)biciklo[2.2.1]hept-5-en-2,3- dikarboksimid glej: Norbormid (ISO)					
α-Hidroksipoli{metil[3- (2,2,6,6-tetrametilpiperidin)- 4-iloksi]propil}siloksan	014-013-00-4 404-920-7	Xn;R21/22 C;R34 N;R51-53	Simb.:C,N R:21/22-34-51/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
Hidroksipropil akrilat (zmes (1) in (2)) Op.C,D	607-108-00-2 247-118-0 220-852-9(1) 213-663-8(2) 25584-83-2 2918-23-2(1) 999-61-1(2)	T;R23/24/25 C;R34 R43	Simb.:T R:23/24/25-34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45	10%≤C 5%≤C<10% 2%≤C<5% 0.2%≤C<2%	T;R23/24/25-34- 43 T;R23/24/25- 36/38-43 T;R23/24/25-43 Xn;R20/21/22-43
4-[(3-Hidroksipropil)amino]- 3-nitrofenol	609-060-00-8 406-305-9 92952-81-3	Xi;R38 N;R51-5	Simb.:Xi,N R:38-51/53 S:(2-)37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-Hidroksipropil metakrilat (1); 3-Hidroksipropil metakrilat (2) Op.C,D	607-125-00-5 213-090-3(1) 220-426-2(2) 923-26-2(1) 2761-09-3(2)	Xi;R36 R43	Simb.:Xi R:36-43 S:(2-)24/25-26-37/39		
4-Hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin glej: Kumatetralil (ISO)					
1-Hidroperoksicikloheksil 1-hidroksicikloheksil peroksid (1); 1,1-Dioksibiscikloheksan-1-ol (2); Cikloheksidin hidroperoksid (3); Cikloheksanon peroksid (4) Op.C	617-010-00-1 201-091-1(1) 219-306-2(2) 220-279-4(3) 235-527-7(4) 78-18-2(1) 2407-94-5(2) 2699-11-8(3) 12262-58-7(4)	E;R2 Xn;R22 C;R34 O;R7	Simb.:E,C R:2-7-22-34 S:(1/2-)3/7-14-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C;R22-34 C;R34 Xi;R36/37/38
Himeksazol glej: 3-Hidroksi-5-metilizoksazol					
Hiosciamin primerjaj: L-Tropil tropat	614-012-00-4 202-933-0 101-31-5	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)24-45		
Hiosciaminova sol Op.A	614-013-00-X	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)24-45		
3-Ikozil-4-henikoziliden-2-oksetanon	607-346-00-7 401-210-9 83708-14-9	R53	R:53 S:61		
3-Ikozil-4-henikoziliden-2-oksetanon	607-346-00-7 401-210-9 83708-14-9	R53	R:53 S:61		
Imazalil (ISO) glej: 1-[2-(Aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidazol					
Imazapir primerjaj: 2-[4,5-Dihidro-4-metil-4-izopropil-5-okso-1H-imidazol-2-il]-3-piridin karboksilat	613-126-00-1 81334-34-1	Xi;R36 R52-53	Simb.:Xi R:36-52/53 S:(2-)26-61		
Imidazolidin-2-tion glej: Etilen tiosečnina					
1,1'-Iminobis(oktametilen)digvanidin glej: Gvazatin (ISO)					
4,4'-[[4-Iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metilen]dianilin hidroklorid primerjaj: C.I.Basic Red 9	611-031-00-X 209-321-2 569-61-9	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
1,1'-Iminodipropan-2-ol primerjaj: Diizopropanolamin	603-083-00-7 203-820-9 110-97-4	Xi;R26	Simb.:Xi R:36 S:(2-)26		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Iprobenfos glej: S-Benzil O,O-diizopropil tiofosfat					
Iprodion (ISO) primerjaj: 3-(3,5-Diklorofenil)-2,4- diokso-N- izopropilimidazolidin-1- karboksamid	616-054-00-9 253-178-9 36734-19-7	Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Izazofos glej: O-(5-Kloro-1-izopropil- 1,2,4-triazol-3-il) O,O-dietil tiofosfat					
Izo(C10-C14)alkil (3,5-di- terc-butil-4- hidroksifenil)metiltioacetat	607-261-00-5 404-800-4 118232-72-7	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Izobenzan (ISO) primerjaj: 1,3,4,5,6,7,8,8-Oktakloro- 1,3,3a,4,7,7a-heksahidro- 4,7-metanoizobenzofuran	602-053-00-0 206-045-4 297-78-9	T+;R27/28 N;R50	Simb.:T+,N R:27/28-50 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
Izobutan Op.C	601-004-00-0 200-857-2 75-28-5	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16		
Izobutanol Op.6 glej: 2-Metilpropan-1-ol					
Izobutil acetat Op.C	607-026-00-7 203-745-1 110-19-0	F;R11 R66	Simb.:F R:11-66 S:(2-)16-23-25-29-33		
Izobutil 3-butenolat	604-033-00-7 401-170-2 24342-03-8	R10	R:10 S:(2)		
Izobutil 3,4-epoksibutirat	607-191-00-5 401-920-9 100181-71-3	Xi;R38 N;R50-53 R43	Simb.:Xi,N R:38-43-50/53 S:(2-)24-28-36/37-60-61		
6'-(Izobutiletilamino)-3'- metil-2'-fenilamino- spiro[izobenzo-2-oksofuran- 7,9'[9H]-ksanten	612-154-00-1 410-890-6 95235-29-3	R53	R:53 S:61		
4,4'-Izobutiletildidifenol	604-024-00-8 401-720-1 6807-17-6	Sk.razmn.2;R60 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:T,N R:60-36-50/53 S:45-53-60-61		
Izobutilizopropildimetoksisil an	014-009-00-2 402-580-4 111439-76-0	R10 Xn;R20 Xi;R38	Simb.:Xn R:10-20-38 S:(2-)25-26-36/37		
Izobutil 2-[4-(4- klorofenoksi)fenoksi]propion at	607-160-00-6 51337-71-4	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Izobutil nitrit	007-017-00-2 208-819-7 542-56-3	F;R11 Xn;R20/22	Simb.:F,Xn R:11-20/22 S:(2-)16-24-46		
Izobutiril klorid	607-140-00-7 201-194-1 79-30-1	F;R11 C;R35	Simb.:F,C R:11-35 S:(1/2-)16-23-26-36-45		
o-(p-Izocianatobenzil)fenil izocianat glej: Difenilmetan-2,4'- diizocianat					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
3-Izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat Op.2 primerjaj: Izoforon diizocianat	615-008-00-5 223-861-6 4098-71-9	T;R23 Xi;R36/37/38 R42/43 N;R51-53	Simb.:T,N R:23-36/37/38-42/43-51/53 S:(1/2-)26-28-38-45-61	20%≤C 2%≤C<20% 0.5%≤C<2%	T;R23-36/37/38-42/43 T;R23-42/43 Xn;R20-42/43
Izodrin (ni po ISO) primerjaj: 1,2,3,4,10,10-Heksakloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4-endo-5,8-endo-dimetanonaftalen	602-050-00-4 207-366-2 465-73-6	T+;R26/27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-50/53 S:(1/2-)13-28-45-60-61		
Izofenfos (ISO) primerjaj: O-Etil O-[2-(izopropoksikarbonil)fenil] N-izopropil tiofosforamidat	015-129-00-8 246-814-1 25311-71-1	T;R24/25	Simb.:T R:24/25 S:(1/2-)36/37-45		
Izoforon glej: 3,5,5-Trimetil-2-cikloheksen-1-on					
Izoforon diamin primerjaj: 3-Aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin	612-067-00-9 220-666-8 2855-13-2	Xn;R21/22 C;R34 R43 R52-53	Simb.:C R:21/22-34-43-52/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
Izoforondiizocianat glej: 3-Izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat					
Izoksafutol (ISO) primerjaj: 5-Ciklopropil-1,2-oksazol-4-il α,α,α-trifluoro-2-metil-p-tolil keton	606-054-00-7 141112-29-0	Sk.razmn.3;R63 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:50/53-63 S:(2-)36/37-60-61		
Izomaslena kislina	607-063-00-9 201-195-7 79-31-2	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2)		
Izooktil akrilat	607-244-00-2 249-707-8 29590-42-9	Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/37/38-50/53 S:(2-)26-28-60-61	10%≤C	Xi;R36/37/38
Izopentan Op.C primerjaj: Metilbutan	601-006-00-1 201-142-8 78-78-4	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)9-16-29-33		
Izopentil format (1); Pentil format (2); 2-Metilbutil format (3) Op.C	607-018-00-3 203-769-2(1) 211-340-6(2) 252-343-2(3) 110-45-2(1) 638-39-3(2) 35073-27-9(3)	R10 Xi;R36/37	Simb.:Xi R:10-36/37 S:(2-)24		
Izopentil propionat (1); Amil propionat (2); 2-Metilbutil propionat (3) Op.C	607-131-00-8 203-322-1(1) 210-852-7(2) 219-449-0(3) 105-68-0(1) 624-54-4(2) 2438-20-2(3)	R10	R:10 S:(2-)23-24		
Izopren glej: 2-Metil-1,3-butadien					
Izoprokarb (ISO) primerjaj: o-Kumenil metilkarbammat	006-053-00-6 220-114-6 2631-40-5	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Izopropanol glej: Propan-2-ol					
Izopropanolamin glej: 1-Aminopropan-2-ol					
Izopropenilbenzen primerjaj: α -Metilstiren	601-027-00-6 202-705-0 98-83-9	R10 Xi;R36/37	Simb.:Xi R: 10-36/37 S:(2)	25% \leq C	Xi;R36/37
Izopropil acetat Op.C,6	607-024-00-6 203-561-1 108-21-4	F;R11 Xi;R36 R66 R67	Simb.:F,Xi R:11-36-66-67 S:(2-)16-26-29-33		
Izopropil alkohol glej: Propan-2-ol					
Izopropilamin glej: 2-Aminopropan					
6-Izopropilamino-2- metilamino-4-metiltio-1,3,5- triazin glej: Desmetrin (ISO)					
3-Izopropil-2,1,3- benzotiadiazin-4-on-2,2- dioksid glej: Bentazon (ISO)					
3-(4-Izopropilfenil)-1,1- dimetilsečnina glej: Izoproturon					
N-Izopropil-N'-fenil-p- fenilendiamin	612-136-00-3 202-969-7 101-72-4	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61	25% \leq C 0,1% \leq C \leq 25%	Xn;R22-43 Xi;R43
Izopropil format Op.C	607-016-00-2 210-901-2 625-55-8	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)9-16-33		
Izopropil glikol glej: 2-Izopropoksietanol					
4,4'-Izopropilidendifenol	604-030-00-0 201-245-8 80-05-7	Xi;R36/37/38 R43	Simb.:Xi R:36/37/38-43 S:(2-)24-26-37		
Izopropil kloroacetat	607-206-00-5 203-301-7 105-48-6	R10 T;R25 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:10-25-36/37/38 S:(1/2-)26-37/39-45		
2-Izopropil-2-(1-metilbutil)- 1,3-dimetoksiopropan	603-145-00-3 406-970-5 129228-11-1	Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-51/53 S:(2-)36/37-61		
2-Izopropil-5- metilcikloheksiloksikarbonil oksi-2-hidroksiopropan	607-271-00-X 417-420-9 156324-82-2	Xi;R36 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:36-51/53 S:(2-)26-61		
ekso-4-Izopropil-1-metil- 1,4-epoksicikloheksan-2-ol	603-091-00-0 402-470-6 107133-87-9 87172-89-2	O;R8 Xn;R22 Xi;R36	Simb.:O,Xn R:8-22-36 S:(2-)26		
1-Izopropil-3-metil-5-pirazoil dimetilkarbammat	006-009-00-6 204-318-2 119-38-0	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)28-36/37/39-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Izopropil propionat	607-257-00-3 211-300-8 637-78-5	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)16-23-24-29-33		
S-2-Izopropiltioetil O,O-dimetil ditiofosfat	015-130-00-3 36614-38-7	T;R24/25	Simb.:T R:24/25 S:(1/2-)28-36/37-45		
5-Izopropil-3-tolil metilkarbamat glej: Promekarb (ISO)					
2-Izopropoksietanol primerjaj: Izopropil glikol	603-013-00-5 203-685-6 109-59-1	Xn;R20/21 Xi;R36	Simb.:Xn R:20/21-36 S:(2-)24/25	25%≤C 20%≤C<25%	Xn;R20/21-36 Xi;R36
2-Izopropoksifenil metilkarbamat glej: Propoksur (ISO)					
4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol	604-046-00-8 405-520-5 95235-30-6	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Izoproturon primerjaj: 3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetilsečnina	006-044-00-7 251-835-4 34123-59-6	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Jedek kalij glej: Kalijev hidroksid					
Jod	053-001-00-3 231-442-4 7553-56-2	Xn;R20/21 N;R50	Simb.:Xn,N R:20/21-50 S:(2-)23-25-61		
Jodilbenzen	053-003-00-4 696-33-3	E;R1	Simb.:E R:1 S:(2-)35		
2-(2-Jodoetil)-1,3-propandiol diacetat	607-327-00-3 411-780-0 127047-77-2	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)36-61		
Jodometan glej: Metil jodid					
Jodoocetna kislina	607-068-00-6 200-590-1 64-69-7	T;R25 C;R35	Simb.:T,C R:25-35 S:(1/2-)22-36/37/39-45		
3-Jodopropen primerjaj: Alil jodid	602-054-00-6 209-130-4 556-56-9	R10 C;R34	Simb.:C R:10-34 S:(1/2-)7-26-45		
2-(3-Jodoprop-2-in-1-iloksi)etil fenilkarbamat	006-090-00-8 408-010-0 88558-41-2	Xn;R20 Xi;R41 R52-53	Simb.:Xn R:20-41-52/53 S:(2-)22-26-39-61		
Joksinil (ISO) primerjaj: 4-Hidroksi-3,5-dijodobenzonitril	608-007-00-6 216-881-1 1689-83-4	Sk.razmn.3;R63 T;R25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-25-50/53-63 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Joksinil oktanoat (ISO) glej: 4-Ciano-2,6-dijodofenil oktanoat					
Kadmijev cianid	048-004-00-1 208-829-1 542-83-6	T+;R26/27/28 R32 R33 Xn;R68 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-32-33-50/53-68 S:(1/2-)7-28-29-45-60-61	7%≤C 1%≤C<7% 0.1%≤C<1%	T+;R26/27/28-32-33-68 T;R23/24/25-32-33-68 Xn;R20/21/22-33

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Kadmijeve spojine z izjemo kadmijevega in selenovega sulfida ($x\text{CdS.yCdSe}$), zmesi kadmijevega in cinkovega sulfida ($x\text{CdS.yZnS}$), zmesi kadmijevega in živosrebrovega sulfida ($x\text{CdS.yHgS}$) kot tudi ostalih kadmijevih spojin, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	048-001-00-5	Xn;R20/21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-50/53 S:(2-)60-61	0.1%≤C	Xn;R20/21/22
Kadmijev fluorid Op.E	048-006-00-2 232-220-0 7790-79-6	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 Sk.razmn.2;R60-61 T+;R26 T;R25-48/23/25 N;R50-53	Simb.:T+,N R:45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61	10%≤C 7%≤C<10% 1%≤C<7% 0.5%≤C<1% 0.1%≤C<0.5% 0.01%≤C<0.1%	T+;R45-46-60-61-25-26-48/23/25 T+;R45-46-60-61-22-26-48/23/25 T;R45-46-60-61-22-23-48/20/22 T;R45-46-60-61-20/22-48/20/22 T;R45-46-20/22-48/20/22 T;R45
Kadmijev format	048-003-00-6 224-729-0 4464-23-7	T;R23/25 R33 Xn;R68 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-33-50/53-68 S:(1/2-)22-45-60-61	10%≤C 1%≤C<10% 0.1%≤C<1%	T;R23/25-33-68 Xn;R20/22-33-68 Xn;R20/22-33
Kadmijev heksafluorosilikat	048-005-00-7 241-084-0 17010-21-8	T;R23/25 R33 Xn;R68 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-33-50/53-68 S:(1/2-)22-45-60-61	10%≤C 1%≤C<10% 0.1%≤C<1%	T;R23/25-33-68 Xn;R20/22-33-68 Xn;R20/22-33
Kadmijev jodid	048-007-00-8 232-223-6 7790-80-9	T;R23/25 R33 Xn;R68 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-33-50/53-68 S:(1/2-)22-45-60-61	10%≤C 1%≤C<10% 0.1%≤C<1%	T;R23/25-33-68 Xn;R20/22-33-68 Xn;R20/22-33
Kadmijev klorid Op.E	048-008-00-3 233-296-7 10108-64-2	Sk.rakot.3;R45 Sk.mutag.2;R46 Sk.razmn.2;R60-61 T+;R26 T;R25-48/23/25 N;R50-53	Simb.:T+,N R:45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61	10%≤C 7%≤C<10% 1%≤C<7% 0.5%≤C<1% 0.1%≤C<0.5% 0.01%≤C<0.1%	T+;R45-46-60-61-25-26-48/23/25 T+;R45-46-60-61-22-26-48/23/25 T;R45-46-60-61-22-23-48/20/22 T;R45-46-60-61-20/22-48/20/22 T;R45-46-20/22-48/20/22 T;R45
Kadmijev oksid Op.E	048-002-00-0 215-146-2 1306-19-0	Sk.rakot.2;R49 T;R48/23/25 Xn;R22	Simb.:T R:49-22-48/23/25 S:53-45		
Kadmijev sulfat Op.E	048-009-00-9 233-331-6 10124-36-4	Sk.rakot.2;R49 T;R48/23/25 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:49-22-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61		
Kadmijev sulfid Op.1	048-010-00-4 215-147-8 1306-23-6	Sk.rakot.3;R40 T;R48/23/25 Xn;R22 R53	Simb.:T R:22-40-48/23/25-53 S:(1/2-)22-36/37-45-61	10%≤C 1%≤C<10% 0.1%≤C<1%	T;R22-40-48/23/25 Xn;R40-48/20/22 Xn;R48/20/22

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Kalcij	020-001-00-X 231-179-5 7440-70-2	F;R15	Simb.:F R:15 S:(2-)8-24/25-43		
Kalcijev cianamid primerjaj: Karbamonitril, kalcijeva sol (1:1)	615-017-00-4 205-861-8 156-62-7	Xn;R22 Xi;R37-41	Sim.:Xn R:22-37-41 S:(1/2-)22-36/37/39		
Kalcijev cianid	020-002-00-5 209-740-0 592-01-8	T+;R28 R32 N;R50-53	Simb.:T+,N R:28-32-50/53 S:(1/2-)7/8-23-36/37-45-60-61		
Kalcijev 2,5-dikloro-4-{4-[(5- kloro-4-metil-2- sulfonatofenil)azo]-5- hidroksi-3-metil-1- pirazolil}benzensulfonat	016-041-00-2 400-710-4	Xn;R20	Simb.:Xn R:20 S:(2)		
Kalcijev fosfid primerjaj: Trikalcijev difosfid	015-003-00-2 215-142-0 1305-99-3	F;R15/29 T+;R28 N;R50	Simb.:F,T+,N R:15/29-28-50 S:(1/2-)22-43-45-61		
Kalcijev hidrid	001-004-00-5 232-189-2 7789-78-8	F;R15	Simb.:F R:15 S:(2-)7/8-24/25-43		
Kalcijev P,P'-(1- hidroksietilen) bis(hidrogenfosfonat) dihidrat	015-164-00-9 400-480-5 36669-85-9	R52-53	R:52/53 S:61		
Kalcijev hipoklorit...% ,akt.Cl	017-012-00-7 231-908-7 7778-54-3	O;R8 Xn;R22 R31 C;R34 N;R50	Simb.:O,C,N R:8-22-31-34-50 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 3%≤C<10% 0.5%≤C<3%	C;R22-34 C;R34 Xi;R37/38-41 Xi;R36
Kalcijev jodilbenzoat Op.C	053-004-00-X 1829-27-2	E;R1	Simb.:E R:1 S:(2-)35		
Kalcijev karbid	006-004-00-9 200-848-3 75-20-7	F;R15	Simb.:F R:15 S:(2-)8-43		
Kalcijev klorid	017-013-00-2 233-140-8 10043-52-4	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)22-24		
Kalcijev kromat Op.E	024-008-00-9 237-366-8 13765-19-0	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61		
Kalcijev oktadecilsilensulfonat	016-049-006 402-040-8	C;R34 N;R51-53	Simb.:C,N R:34-51/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
Kalcijev polisulfid	016-005-00-6 215-709-2 1344-81-6	R31 Xi;R36/37/38 N;R50	Simb.:Xi,N R:31-36/37/38-50 S:(2-)28-61		
Kalcijev sulfid	016-004-00-0 243-873-5 20548-54-3	R31 Xi;R36/37/38 N;R50	Simb.:Xi,N R:31-36/37/38-50 S:(2-)28-61		
Kalij	019-001-00-2 231-119-8 7440-09-7	R14 F;R15 C;R34	Simb.:F,C R:14/15-34 S:(1/2-)5-8-45		
Kalijev 2-amino-2- metilpropionat oktahidrat	607-227-00-X 405-560-3 120447-91-8	Xn;R22 C;R35	Simb.:C R:22-35 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45		
Kalijev bis[N-karboksimetil- N-metilglicinato-(2-)N,O,O,M]-ferat-(1-) monohidrat	607-367-00-1 411-640-9 153352-59-1	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Kalijev bromat Op.E	035-003-00-6 231-829-8 7758-01-2	O;R9 Sk.rakot.2;R45 T;R25	Simb.:T,O R:45-9-25 S:53-45		
Kalijev cianat	615-016-00-9 209-676-3 590-28-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24/25		
Kalijev 2-(2,4-diklorofenoksi)-(R)-propionat	607-345-00-1 413-580-9 113963-87-4	Xn;R22 Xi;R38-41 R43	Simb.:Xn R:22-38-41-43 S:(2-)24-26-37/39		
Kalijev dikromat Op.3,E	024-002-00-6 231-906-6 7778-50-9	Sk.rakot.2;R49 Sk.mutag.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50-53	Simb.:T+,N R:49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S:53-45-60-61	7%≤C 0.5%≤C<7% 0.1%≤C<0.5%	T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46
Kalijev 4,6-dinitro-o-krezolat glej: DNOC-kalijeva sol					
Kalijev etanolat (1); Natrijev etanolat (2)	603-041-00-8 213-029-0(1) 205-487-5(2) 917-58-8(1) 141-52-6(2)	F;R11 C;R34 R14	Simb.:F,C R:11-14-34 S:(1/2-)8-16-26-43-45		
Kalijev fluorid	009-005-00-2 232-151-5 7789-23-3	T;R23/24/25	Simb.:T R:23/24/25 S:(1/2-)26-45		
Kalijev hidrogen difluorid	009-008-00-9 232-156-2 7789-29-9	T;R25 C;R34	Simb.:T,C R:25-43 S:(1/2-)22-26-37-45	10%≤C 1%≤C<10% 0.1%≤C<1%	T,C;R25-34 C;R22-34 Xi;R36/38
Kalijev hidrogensulfat	016-056-00-4 231-594-1 7646-93-7	C;R34 Xi;R37	Simb.:C R:34-37 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
Kalijev hidroksid primerjaj: Jedek kalij	019-002-00-8 215-181-3 1310-58-3	Xn;R22 C;R35	Simb.:C R:22-35 S:(1/2-)26-37/39-45	25%≤C 5%≤C<25% 2%≤C<5% 0.5%≤C<2%	C;R22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/38
Kalijev 2-hidroksikarbazol-1-karboksilat	607-180-00-5 401-630-2 96566-70-0	Xn;R22 Xi;R36-37 R52-53	Simb.:Xn R:22-36/37-52/53 S:(2-)22-26-61		
Kalijev klorat	017-004-00-3 223-289-7 3811-04-9	O;R9 Xn;R20/22	Simb.:O,Xn R:9-20/22 S:(2-)13-16-27		
Kalijev kromat Op.3,E	024-006-00-8 232-140-5 7789-00-6	Sk.rakot.2;R49 Sk.mutag.2;R46 Xi;R36/37/38 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:49-46-36/37/38-43-50/53 S:53-45-60-61	20%≤C 0.5%≤C<20% 0,1%≤C<0,5%	T;R49-46-36/37/38-43 T;R49-46-43 T;R49-46
Kalijev 4-(11-metakrilamidoundekanamid o)benzensulfonat	616-068-00-5 406-500-9 174393-75-0	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Kalijev mu-fluoro-bis(trietilaluminij)	009-017-00-8 400-040-2 12091-08-6	F;R11-14/15 C;R35 Xn;R20	Simb.:F,C R:11-14/15-20-35 S:(1/2-)16-30-36/39-43-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Kalijev natrijev-5-(4-kloro-6-{N-[4-(4-kloro-6-{5-hidroksi-2,7-disulfonato-6-[(2-sulfonatofenilazo)4-naftilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}fenil)-N-metil]amino}-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	016-050-00-1 402-150-6	Xi;R36 R43	Simb.:Xi R:36-43 S:(2-)22-24-26-37		
Kalijev nitrit	007-011-00-X 231-832-4 7758-09-0	O;R8 T;R25 N;R50	Simb.:O,T,N R:8-25-50 S:(1/2-)45-61	5%≤C 1%≤C<5%	T;R25 Xn;R22
Kalijev perklorat	017-008-00-5 231-912-9 7778-74-7	O;R9 Xn;R22	Simb.:O,Xn R:9-22 S:(2-)13-22-27		
Kalijev permanganat	025-002-00-9 231-760-3 7722-64-7	O;R8 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:O,Xn,N R:8-22-50/53 S:(2-)60-61		
Kalijev persulfat glej: Dikalijev peroksodisulfat					
Kalijev polisulfid	016-007-00-7 253-390-1 37199-66-9	R31 C;R34 N;R50	Simb.:C,N R:31-34-50 S:(1/2-)26-45-61		
Kalijev sulfid	016-006-00-1 215-197-0 1312-73-8	R31 C;R34 N;R50	Simb.:C,N R:31-34-50 S:(1/2-)26-45-61		
Kalijev N-(4-toluensulfonil)-4-toluensulfonamid	616-040-00-2 406-650-5 97888-41-0	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
Kalijev železov (III) 1,3-propandiamin-N,N',N'-tetraacetat semihidrat	607-263-00-6 405-680-6	E;R2 N;R51-53	Simb.:E,N R:2-51/53 S:(2-)35-61		
Kalomel primerjaj: Diživosrebrov diklorid					
Kamfeklor	602-044-00-1 232-283-3 8001-35-2	Sk.rakot.3;R40 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-25-37/38-40-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
ε-Kaprolaktam	613-069-00-2 203-313-2 105-60-2	Xn;R20/22 Xi;R36/37/38	Simb.:Xn R:20/22-36/37/38 S:(2)		
Kaptafol (ISO) primerjaj: 1,2,3,6-Tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetrakloroetiljo)ftalimid	613-046-00-7 219-363-3 2425-06-1	Sk.rakot.2;R45 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-43-50/53 S:53-45-60-61		
Kaptan (ISO) primerjaj: 1,2,3,6-Tetrahidro-N-(triklorometiljo)ftalimid	613-044-00-6 205-087-0 133-06-2	Sk.rakot.3;R40 T;R23 Xi;R41 R43 N;R50	Simb.:T,N R:23-40-41-43-50 S:(1/2-)26-29-36/37/39-45-61		
Karbadoks (INN) Op.E primerjaj: Metil 3-(kinoksalin-2-ilmetilen)karbazat-1,4-dioksid	613-050-00-9 229-879-0 6804-07-5	F;R11 Sk.rakot.2;R45 Xn;R22	Simb.:F,T R:45-11-22 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Karbamonitril glej: Cianamid					
Karbamonitril, kalcijeva sol (1:1) glej: Kalcijev cianamid					
Karbaril (ISO) primerjaj: 1-Naftil metilkarbammat	006-011-00-7 200-555-0 63-25-2	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 N;R50	Simb.:Xn,N R:22-40-50 S:(2-)22-24-36/37-46-61		
Karbendazim (ISO) primerjaj: Metil (1 <i>H</i> -benzimidazol-2- il)karbammat	613-048-00-8 234-232-0 10605-21-7	Sk.mutag.3;R68	Simb.:Xn R:68 S:(2-)36/37		
Karbofenotion (ISO) primerjaj: O,O-Dietil S-(4- klorofenil)tio)metil ditiofosfat	015-044-00-6 212-324-1 786-19-6	T;R24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:24/25-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Karbofuran (ISO) primerjaj: 2,3-Dihidro-2,2- dimetilbenzofuran-7-il metilkarbammat	006-026-00-9 216-353-0 1563-66-2	T+;R26/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/28-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Karbonil klorid primerjaj: Fosgen	006-002-00-8 200-870-3 75-44-5	T+;R26 C;R34	Simb.:T+ R:26-36 S:(1/2-)9-26-36/37/39-45	5%≤C 1%≤C<5% 0,5%≤C<1% 0,2%≤C<0,5% 0,02%≤C<0,2%	T+;R26-34 T+;R26-36/37/38 T;R23-36/37/38 T;R23 Xn;R20
4,4'-Karbonimidoil-bis(<i>N,N</i> - dimetilaniilin) Op.A primerjaj: Auramin	612-096-00-7 207-762-5 492-80-0	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 Xi;R36 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-36-40-51/53 S:(2-)36/37-61		
4,4'-Karbonimidoil-bis(<i>N,N</i> - dimetilaniilinijeva) sol primerjaj: Auraminova sol	612-097-00-2	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 Xi;R36 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-36-40-51/53 S:(2-)36/37-61		
Karbosulfan primerjaj: 2,3-Dihidro-2,2-dimetil-7- benzofuril [[dibutilamino)tio]metilkarba mat	006-084-00-5 259-565-9 55285-14-8	T;R23/25 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-43-50/53 S:(1/2-)24-37-38-45-60-61		
Karfentrazon-etil (ISO) primerjaj: Etil (<i>RS</i>)-2-kloro-3-[4-fluoro- 2-kloro-5-(4-difluorometil- 4,5-dihidro-3-metil-5-okso- 1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- il)fenil]propionat	607-309-00-5 128639-02-1	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Kartap hidroklorid	616-017-00-7 239-309-2 15263-52-2	Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Kelevan (ISO) primerjaj: Etil 5-[1,2,3,5,6,7,8,9,10,10- dekakloro-4- hidroksipentaciklo(5,2,1,0< 2,6>.0<3,9>.0<5,8>)dec-4- il]-4-oksovalerat	607-079-00-6 4234-79-1	T;R24 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:T,N R:22-24-51/53 S:(1/2-)36/37-45-61		
Kimotripsin	647-011-00-2 232-671-2 9004-07-3	Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:36/37/38-42 S:(2-)22-24-36/37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
S,S-Kinoksalin-2,3-diil tritiokarbonat glej: Tiokinoks					
Kinoksifen primerjaj: 5,7-Dikloro-4-(<i>p</i> - fluorofenoksi)kinolin	613-138-00-7 124495-18-7	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-46-60-61		
Kinon glej: <i>p</i> -Benzokinon					
Kisik, utekočinjen	008-001-00-8 231-956-9 7782-44-7	O;R8	Simb.:O R:8 S:(2-)17		
Klofenotan (INN) glej: DDT					
Klopiralid (ISO) glej: 3,6- Dikloropiridinkarbonsilna kislina					
Klor	017-001-00-7 231-959-5 7782-50-5	T;R23 Xi;R36/37/38 N;R50	Simb.:T,N R:23-36/37/38-50 S:(1/2-)9-45-61		
Kloral hidrat primerjaj: Trikloroacetaldehid monohidrat	605-014-00-6 206-117-5 302-17-0	T;R25 Xi;R36/38	Simb.:T R:25-36/38 S:(1/2-)25-45		
Kloraloza (INN) primerjaj: Anhidroglukokloral; Glukokloraloza; (<i>R</i>)-1,2- <i>O</i> -(2,2,2- Trikloroetiliden)- α -D- glukofuranoza	605-013-00-0 240-016-7 15879-93-3	Xn;R20/22	Simb.:Xn R:20/22 S:(2-)16-24/25-28		
Kloramin-T primerjaj: Natrijev tozilkloroamid	616-010-00-9 204-854-7 127-65-1	Xn;R22 R31 C;R34 R42	Simb.:C R:22-31-34-42 S:(1/2-)7-22-26-36/37/39-45		
Kloranil glej: Tetrakloro- <i>p</i> -benzokinon					
Klordan (ISO) primerjaj: 1,2,4,5,6,7,8,8-Oktakloro- 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7- metanoindan	602-047-00-8 200-349-0 57-74-9	Sk.rakot.3;R40 Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Klordekon (ISO) primerjaj: Dekakloropentaciklo[5.2.1.0 2,6,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-on	606-019-00-6 205-601-3 143-50-0	Sk.rakot.3;R40 T;R24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:24/25-40-50/53 S:(1/2-)22-36/37-45-60-61		
Klordimeform (ISO) primerjaj: <i>N</i> -(4-Kloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N</i> ', <i>N</i> '- dimetilformamidin	650-007-00-3 228-200-5 6164-98-3	Sk.rakot.3;R40 Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-40-50/53 S:(2-)22-36/37-60-61		
Klordimeform hidroklorid primerjaj: <i>N</i> -(4-Kloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N</i> ', <i>N</i> '- dimetilformamidin hidroklorid	650-009-00-4 243-269-1 19750-95-9	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-40-50/53 S:(2-)22-36/37-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Klorfenak (ISO) primerjaj: 2,3,6-Triklorofenilocetna kislina	607-074-00-9 201-599-3 85-34-7	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)36-61		
Klorfenetol (ISO) primerjaj: 1,1-Bis(4-klorofenil)etanol	603-049-00-1 201-246-3 80-06-8	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S(2-)36-61		
Klorfenson (ISO) primerjaj: 4-Klorofenil 4- klorobenzulfonat	607-156-00-4 201-270-4 80-33-1	Xn;R22 Xi;R38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-38-50/53 S:(2-)37-60-61		
Klorfenvinfos (ISO) primerjaj: [2-Kloro-1-(2,4- diklorofenil)vinil]dietil fosfat	015-071-00-3 207-432-0 470-90-6	T+;R28 T;R24 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24-28-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Kloridazon (ISO) glej: 5-Amino-4-kloro-2- fenilpiridazin-3-on					
Klormefos (ISO) primerjaj: S-Klorometil O,O-dietil ditiolfosfat	015-114-00-6 246-538-1 24934-91-6	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)28-36/37-45		
Klormekvat klorid (ISO) primerjaj: (2-Kloroetil)trimetilamonijev klorid	007-003-00-6 213-666-4 999-81-5	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)36/37		
Kloroacetaldehid	605-025-00-6 203-472-8 107-20-0	Sk.rakot.3;R40 T+;R26 T;R24/25 C;R34 N;R50	Simb.:T+,N R:24/25-26-34-40-50 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 3%≤C<5% 1%≤C<3% 0,1%≤C<1%	T+;R24/25-26- 34-40 T+;R21/22-26- 34-40 T+;R21/22-26- 36/37/38-40 T;R21/22-23- 36/37/38-40 T;R21/22-23-40 T;R23-40 Xn;R20
2-Kloroacetamid	616-036-00-0 201-174-2 79-07-2	Sk.rakot.3;R62 T;R25 R43	Simb.:T R:25-43-62 S:(1/2-)22-36/37-45	25%≤C 5%≤C<25% 3%≤C<5% 0,1%≤C<3%	T;R25-43-62 Xn;R22-43-62 Xn;R22-43 Xi;R43
Kloroacetil klorid	607-080-00-1 201-171-6 79-04-9	R14 R29 T;R23/24/25- 48/23 C;R35 N;R50	Simb.:T,C,N R:14-23/24/25-35-48/23-50 S:(1/2-)7/8-9-26-36/37/39-45- 61		
Kloroacetonitril	608-008-00-1 203-467-0 107-14-2	T;R23/24/25 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-51/53 S:(1/2-)45-61		
2-Kloroalil-N-dimetil ditiokarbamat glej: Sulfalat (ISO)					
Kloroalkani, C ₁₀₋₁₃	602-080-00-8 287-476-5 85535-84-8	Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:40-50/53 S:(2-)24-36/37-60-61		
Kloroanilin [mono-(1),di-(2),tri-(3)] Op.C	612-010-00-8 27134-26-5(1) 27134-27-6(2) 54686-91-8(3)	T;R23/24/25 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
4-Kloroanilin Op.E	612-137-00-9 203-401-0 106-47-8	Sk.rakot.2;R45 T;R23/24/25 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-23/24/25-43-50/53 S:53-45-60-61		
2-Klorobenzaldehid	605-011-00-X 201-956-3 89-98-5	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-45		
Klorobenzen	602-033-00-1 203-628-5 108-90-7	R10 Xn;R20 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:10-20-51/53 S:(2-)24/25-61	5%≤C	Xn;R20
Klorobenzilat (ISO) primerjaj: Etil 4,4'-diklorobenzilat	607-159-00-0 208-110-2 510-15-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
S-4-Klorobenzil dietiltiokarbamat primerjaj: Tiobenkarb	006-063-00-0 248-924-5 28249-77-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S(2-)60-61		
2-Klorobenzonitril	608-013-00-9 212-836-5 873-32-5	Xn;R21/22 Xi;R36	Simb.:Xn R:21/22-36 S:(2-)23		
7-Klorobiciklo[3.2.0]hepta- 2,6-dien-6-il dimetil fosfat glej: Heptenofos (ISO)					
2-Kloro-1,3-butadien Op.D primerjaj: Kloropren	602-036-00-8 204-818-0 126-99-8	F;R11 Xn;R20/22 Xi;R36	Simb.:F,Xn R:11-20/22-36 S:(2-)16		
1-Klorobutan	602-059-00-3 203-696-6 109-69-3	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)9-16-29		
4-Klorobutil veratrat	607-342-00-5 410-950-1 69788-75-6	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
(4-Klorobut-2-inil)-3- klorofenilkarbamat glej: Barban (ISO)					
3-Kloro-6-ciano- biciklo[2,2,1]-heptan-2-on O-(N-metilkarbamoi)oksim primerjaj: Triamid	006-065-00-1 15271-41-7	T+;R28 T;R24 N;R51-53	Simb.:T+,N R:24-28-51/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
2'-(4-Kloro-3-ciano-5-formil- 2-tienilazo)-5'-dietilamino-2- metoksiacetanilid	616-045-00-X 405-190-2 122371-93-1	R43 R53	Simb.:Xi R:43-53 S:(2-)22-24-37-61		
7-Kloro-1-ciklopropil-6- fluoro-1,4-dihidro-4- oksokolin-3-karboksilna kislina	607-262-00-0 405-050-0 86393-33-1	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)22-61		
N-5-Kloro-3-[[4- (dietilamino)-2- metilfenil]imino-4-metil-6- okso-1,4-cikloheksadien-1- il]benzamid	616-082-00-1 413-200-1 129604-78-0	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
2-Kloro-3-dietilamino-3- oksoprop-1-enil dimetil fosfat glej: Fosfamidon					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-Kloro-2',6'-dietil- <i>N</i> - (metoksietil)acetanilid glej: Alaklor (ISO)					
2-Kloro-4,5- difluorobenzojska kislina	602-081-00-3 405-380-5	Xn;R21/22 Xi;R41 R43	Simb.:Xn R:21/22-41-43 S:(2-)26-36/37/39		
3-Kloro-2,4- difluoronitrobenzen	609-057-00-1 411-980-8 3847-58-3	Xn;R22 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-43-50/53 S:(1/2-)22-26-28-36/37/39-45- 60-61		
5-Kloro-1,3-dihidro-2 <i>H</i> - indol-2-on	613-172-00-2 412-200-9 17630-75-0	Sk.razmn.3;R62 Xn;R22 R43 R52-53	Simb.:Xn R:22-43-62-52/53 S:(2-)22-36/37-61		
[2-Kloro-1-(2,4- diklorofenil)vinil]dietil fosfat glej: Klorfenvinfos (ISO)					
2-Kloro- <i>N</i> -(4,6-dikloro- 1,3,5-triazin-2-il)anilin glej: Anilazin (ISO)					
Klorodimetil eter glej: Klorometil metil eter					
2-Kloro- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-metoksietil)acetamid primerjaj: Dimetaklor	616-031-00-3 254-625-6 50563-36-5	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
4-Kloro-3,5-dimetilfenol	604-038-00-4 201-793-8 88-04-0	Xn;R22 Xi;R36/38 R43	Simb.:Xn R:22-36/38-43 S:(2-)24-37		
4-Kloro-3',4'- dimetoksibenzofenon	606-056-00-8 404-610-1 116412-83-0	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Klorodinitrobenzen (zmes) Op.C	610-003-00-4	T;R23/24/25 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
1-Kloro-2,3-epoksiopropan Op.E primerjaj: Epiklorohidrin	603-026-00-6 203-439-8 106-89-8	R10 Sk.rakot.2;R45 T;R23/24/25 C;R34 R43	Simb.:T R:45-10-23/24/25-34-43 S:53-45	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5% 0.1%≤C<1%	T;R45-23/24/25- 34-43 T;R45-23/24/25- 36/38-43 T;R45-23/24/25- 43 Xn;R20/21/22
(<i>R</i>)-1-Kloro-2,3- epoksiopropan	603-166-00-8 424-280-2 51594-55-9	R10 Sk.rakot.2;R45 T;R23/24/25 C;R34 R43	Simb.:T R:45-10-23/24/25-34-43 S:53-45		
Kloroetan primerjaj: Etil klorid	602-009-00-0 200-830-5 75-00-3	F+;R12 Sk.rakot.3;R40 R52-53	Simb.:F+,Xn R:12-40-52/53 S:(2-)9-16-33-36/37-61		
2-Kloroetanol primerjaj: Etilen klorohidrin	603-028-00-7 203-459-7 107-07-3	T+;R26/27/28	Simb.:T+ R:26/27/28 S:(1/2-)7/9-28-45	7%≤C 1%≤C<7% 0.1%≤C<1%	T+;R26/27/28 T;R23/24/25 Xn;R20/21/22
2-Kloro-6-(etilamino)-4- nitrofenol	609-059-00-2 411-440-1 131657-78-8	Xn;R22 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-43-51/53 S:(2-)22-24-37/39-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-[(4-Kloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-il)amino]-2-metilpropanitril glej: Cianazin (ISO)					
Kloroetilen glej: Vinil klorid					
2-Kloroetilfosfonska kislina primerjaj: Etefon	015-154-00-4 240-718-3 16672-87-0	Xn;R20/21 C;R34 R52-53	Simb.:C R:20/21-34-52/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39/-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C;R20/21-34 C;R34 Xi; R36/37/38
6-(2-Kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksosilaundekan primerjaj: Etakelasil	014-014-00-X 253-704-7 37894-46-5	Sk.razmn.2;R61 Xn;R22-48/22	Simb.:T R:61-22-48/22 S:53-45		
(2-Kloroetil)trimetilamonijev klorid glej: Klormekvat klorid (ISO)					
1-[2-(Kloroetoksi)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)sečnina glej: Trisulfuron (ISO)					
2-Kloro-N-(etoksimetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamid primerjaj: Acetoklor	616-037-00-6 251-899-3 34256-82-1	Xn;R20 Xi;R37/38 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20-37/38-43-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Klorofacinon (ISO) primerjaj 2-[2-(4-Klorofenil)fenilacetil]indan-1,3-dion	606-014-00-9 223-003-0 3691-35-8	T+;R27/28 T;R23-48/24/25 N;R50-53	Simb.:T+,N R:23-27/28-48/24/25-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
O-[4-(4-Klorofenilazo)fenil]-O,O-dimetil tiofosfat glej: Azotoat					
(4-Klorofenil)benzensulfonat glej: Fenson					
trans-5-(4-Klorofenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidinkarboksamid glej: Heksitiazoks					
4-Klorofenil ciklopropil keton O-(4-aminobenzil)oksim	612-170-00-9 405-260-2	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
(E,Z)-4-Klorofenil(ciklopropil)keton O-(4-nitrofenilmetil)oksim	609-061-00-3 406-100-4 94097-88-8	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-Klorofenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol glej: Ciprokonazol (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-{4-[3-(4-Klorofenil)-4,5-dihidropirazolil]fenilsulfonil}etil dimetilamonijev hidrogenfosfonat	613-084-00-4 402-490-5 106359-93-7	Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36-50/53 S:(2-)26-60-61		
3-(4-Klorofenil)-1,1-dimetilsečnina glej: Monuron (ISO)					
3-(4-Klorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat primerjaj: Monuron-TCA	006-043-00-1 140-41-0	Xi;R36/38 Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:36/38-40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
4-[3-(4-Klorofenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil]morfolin	613-102-00-0 404-200-2 110488-70-5	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
2-[2-(4-Klorofenil)fenilacetil]indan-1,3-dion glej: Klorofacinon (ISO)					
4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]butannitril	608-023-00-3 406-140-2 114369-43-6	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-Klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran	613-175-00-9 406-850-2 106325-08-0	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.2;R61 Sk.razmn.3;R62 N;R51-53	Simb.:T,N R:61-40-62-51/53 S:53-45-61		
4-(2-Klorofenilhidrazono)-3-metil-5-izoksazon glej: Drazoksolon (ISO)					
4-Klorofenil 4-klorobenzensulfonat glej: Klorfenson (ISO)					
(Klorofenil)(klorotolil)metan, zmes izomerov	607-204-00-4 400-140-6	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
3-(4-Klorofenil)-1-metoksi-1-metilsečnina glej: Monolinuron (ISO)					
3-[1-(4-Klorofenil)-3-oksobutil]-4-hidroksikumarin glej: Kumaklor (ISO)					
2-{4-[3-(4-Klorofenil)-2-pirazolin-1-il]fenilsulfonil}etil dimetilamonijski format	613-083-00-9 402-120-2	C;R34 Xn;R48/22 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:34-43-48/22-50-53 S:(1/2-)24-26-28-37/39-45-60-61		
O-(6-Kloro-3-fenilpiridazin-4-il) S-oktil tiokarbonat primerjaj: Piridat (ISO)					
N-(3-Klorofenil)-N-(tetrahydro-2-okso-3-furil)ciklopropankarboksamid primerjaj: Ciprofuram	616-033-00-4 274-050-9 69581-33-5	T;R25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-25-50/53 S:(1/2-)36/37-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-(4-Klorofenil)-2-(<i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitril glej: Miklobutanil (ISO)					
1-(4-Klorofenoksi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)-2-butanon glej: Triadimefon (ISO)					
2-Klorofenol (1); 4-Klorofenol (2); 3-Klorofenol (3); Klorofenol (4)	604-008-00-0 202-433-2(1) 203-402-6(2) 203-582-6(3) 246-691-4(4) 95-57-8(1) 106-48-9(2) 108-43-0(3) 25167-80-0(4)	Xn;R20/21/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-51/53 S:(2-)28-61		
Klorofenprop-metil (ISO) primerjaj: Metil 2-kloro-3-(4-klorofenil)propionat	607-075-00-4 238-413-5 14437-17-3	Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
<i>N</i> -(2-kloro-6-fluorobenzil)- <i>N</i> -etil- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin glej: Flumetralin					
Klorofonijev klorid (ISO) primerjaj: Tributil(2,4-diklorobenzil)fosfonijev klorid	015-085-00-X 204-105-4 115-78-6	T;R25 Xn;R21 Xi;R36/38	Simb.:T R:21-25-36/38 S:(1/2-)36/37/39-45		
Kloroform glej: Triklorometan					
<i>S</i> -(2-Kloro-1-ftalimidoetil) <i>O,O</i> -dietil ditiofosfat glej: Dialifos (ISO)					
2-Kloro- <i>N</i> -izopropilacetaniid; α -Kloro- <i>N</i> -izopropilacetaniid glej: Propaklor (ISO)					
<i>O</i> -(5-Kloro-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il) <i>O,O</i> -dietil tiofosfat primerjaj: Izazofos	015-153-00-9 255-863-8 42509-80-8	T+;R26 T;R24/25 Xn;R48/20 R43 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24/25-26-43-48/20-50/53 S:(1/2-)28-36/37-38-45-59-61		
4-Kloro- <i>m</i> -krezol glej: 4-Kloro-3-metilfenol					
4-Kloro- <i>o</i> -krezol primerjaj: 4-Kloro-2-metilfenol					
Kloroksilenol	604-038-00-4 215-316-6 1321-23-9	Xn;R22 Xi;R36/38 R43	Simb.:Xn R:22-36/38-43 S:(2-)24-37		
Klorometan primerjaj: Metil klorid	602-001-00-7 200-817-4 74-87-3	F+;R12 Sk.rakot.3;R40 Xn;R48/20	Simb.:F+,Xn R:12-40-48/20 S:(2-)9-16-33		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
3-Kloro-4-metilbenzensulfonil klorid primerjaj: 2-Kloro- <i>p</i> -toluensulfoklorid	016-077-00-9 412-890-1 42413-03-6	C;R34 R43 R52-53	Simb.:C R:34-43-52/53 S:(1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
(Klorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilan	014-008-00-7 401-200-4 85491-26-5	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
S-Klorometil O,O-dietil ditiofosfat glej: Klormefos (ISO)					
4-Kloro-2-metilfenol glej: 4-Kloro- <i>o</i> -krezol	604-050-00-X 216-381-3 1570-64-5	T;R23 C;R35 N;R50	Simb.:T,C,N R:23-35-50 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 3%≤C<5% 1%≤C<3%	T;C;R23-35 C;R20-35 C;R20-34 Xn;R20-36/37/38 Xi;R36/37/38
4-Kloro-3-metilfenol primerjaj: 4-Kloro- <i>m</i> -krezol	604-014-00-3 200-431-6 59-50-7	Xn;R21/22 Xi;R41 R43 N;R50	Simb.:Xn,N R:21/22-41-43-50 S:(2-)26-36/37/39-61	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5%	Xn;R21/22-41-43 Xn;R21/22-36-43 Xi;R43
O-(3-Kloro-4-metilkumarin-7-il) O,O-dietil tiofosfat glej: Kumafos (ISO)					
Klorometil metil eter Op.E primerjaj: Klorodimetil eter	603-075-00-3 203-480-1 107-30-2	F;R11 Sk.rakot.1;R45 Xn;R20/21/22	Simb.:F,T R:45-11-20/21/22 S:53-45		
<i>N</i> -[2-(6-Kloro-7-metilpirazolo[1,5- <i>b</i>]-1,2,4-triazol-4-il)propil]-2(2,4-diterc-pentilfenoksi)oktanamid	616-046-00-5 406-390-2	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
(2-Kloro-6-metilpirimidin-4-il)dimetilamin glej: Krimidin (ISO)					
3-Kloro-2-metilpropen primerjaj: 2-Metilalil klorid	602-032-00-6 209-251-2 563-47-3	F;R11 Xn;R20/22 C;R34 R34 N;R51-53	Simb.:F,C,N R:11-20/22-34/43-51/53 S:(2-)9-16-29-36/37/39-45-61		
2-Kloro-4-(metilsulfonil)benzojska kislina	607-264-00-1 406-520-8 53250-83-2	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
2-Kloro- <i>N</i> -{[(4-metoksi-6-metil-1,2,3-triazin-2-il)amino]karbonil}benzensulfonamid primerjaj: Klorsulfuron	613-121-00-4 265-268-5 64902-72-3	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
2-Kloro-4-nitroanilin	610-009-00-7 204-502-2 121-87-9	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)22-24-61		
Kloronitroanilin Op.C	610-006-00-0	T+;R26/27/28 R33 N;R51-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-33-51/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
1-Kloro-4-nitrobenzen	610-005-00-5 202-809-6 100-00-5	T;R23/24/25 R33 N51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
2-[(4-Kloro-2-nitrofenil)amino]etanol	609-063-00-4 413-280-8 59320-13-7	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)22-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
O-(4-Kloro-3-nitrofenil) O,O-dimetil tiofosfat glej: Fosniklor					
2-Kloro-6-nitro-3-fenoksianilin	612-120-00-6 277-704-1 74070-46-5	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
1-Kloro-1-nitropropan	610-007-00-6 209-990-0 600-25-9	Xn;R20/22	Simb.:Xn R:20/22 S:(2)	5%≤C	Xn;R20/22
Kloroocetna kislina	607-003-00-1 201-178-4 79-11-8	T;R25 C;R34 N;R50	Simb.:T,N R:25-34-50 S:(1/2-)23-37-45-61		
4-Kloro-2-oksobenzotiazolin-3-il oacetna kislina glej: Benazolin (ISO)					
3-Kloro-4,5- α,α,α -pentafluorotoluen	602-070-00-3 401-930-3 77227-99-7	R10 Xn;R20/22 N;R50-58	Simb.:Xn,N R:10-20/22-50-58 S:(2-)51-60-61		
1-Kloropentan Op.C	602-022-00-1 208-846-4 543-59-9	F;R11 Xn;R20/21/22	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22 S:(2-)9-29	25%≤C	Xn;R20/21/22
2-Kloropentan Op.C	602-022-00-1 210-885-7 625-29-6	F;R11 Xn;R20/21/22	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22 S:(2-)9-29	25%≤C	Xn;R20/21/22
3-Kloropentan Op.C	602-022-00-1 210-467-7 616-20-6	F;R11 Xn;R20/21/22	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22 S:(2-)9-29	25%≤C	Xn;R20/21/22
Kloropikrin glej: Trikloronitrometan					
Kloropren glej: 2-Kloro-1,3-butadien					
1-Kloropropan	602-018-00-X 208-749-7 540-54-5	F;R11 Xn;R20/21/22	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22 S:(2-)9-29	25%≤C	Xn;R20/21/22
2-Kloropropan	602-018-00-X 200-858-8 75-29-6	F;R11 Xn;R20/21/22	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22 S:(2-)9-29	25%≤C	Xn;R20/21/22
3-Kloropropen Op.D primerjaj: Alil klorid	602-029-00-X 203-457-6 107-05-1	F;R11 T+;R26 N;R50	Simb.:F,T+,N R:11-26-50 S:(1/2-)16-29-33-45-61		
(S)-2-Kloropropionska kislina	607-325-00-2 411-150-5 29617-66-1	Xn;R21/22 C;R35	Simb.:C R:21/22-35 S:(1/2-)23-26-28-36/37/39-45		
2-Kloropropionska kislina	607-139-00-1 209-952-3 598-78-7	Xn;R22 C;R35	Simb.:C R:22-35 S:(1/2-)23-26-28-36-45		
Klorosulfonska kislina glej: Klorožveplova kislina					
Klorotalonil (ISO) primerjaj: Tetrakloroizoftalonitril	608-014-00-4 217-588-1 1897-45-6	Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
N-(4-Kloro-o-tolil)-N',N'-dimetilformamidin glej: Klordimeform (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
N-(4-Kloro-o-tolil)-N',N'- dimetilformamidin hidroklorid glej: Klordimeform hidroklorid					
4-(4-Kloro-o- toliloksi)butanojska kislina glej: MCPB (ISO)					
(4-Kloro-o-toliloksi)ocetna kislina glej: MCPA (ISO)					
2-(4-Kloro-o- toliloksi)propionska kislina glej: Mekoprop (ISO)					
α -Klorotoluen Op.E primerjaj: Benzil klorid	602-037-00-3 202-853-6 100-44-7	Sk.rakot.2;R45 T;R23 Xn;R22-48/22 Xi;R37/38-41	Simb.:T R:45-22-23-37/38-41-48/22 S:53-45		
Klorotoluen (o,m,p) Op.C	602-040-00-X 246-698-2 202-424-3(o) 203-580-5(m) 203-397-0(p) 25168-05-2 95-49-8(o) 108-41-8(m) 106-43-4(p)	Xn;R20 N;R51/53	Simb.:Xn,N R:20-51/53 S:(2-)24/25-61		
2-Kloro-p-toluensulfoklorid glej: 3-Kloro-4- metilbenzensulfonil klorid					
4-(2-Kloro-4- trifluorometil)fenoksi-2- fluoroanilin hidroklorid	612-094-00-6 402-190-4	T;R48/25 Xn;R22 Xi;R41 N;R50-53 R43	Simb.:T,N R:22-41-43-48/25-50/53 S:(1/2-)26-36/37//39-45-60-61		
5-[2-Kloro-4- (trifluorometil)fenoksi]-N- (metilsulfonil)-2- nitrobenzamid primerjaj: Fomesafin	604-040-00-5 276-439-9 72178-02-0	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
5-[2-Kloro-4-(trifluorometil)- fenoksi]-2-nitrobenzojska kislina (1); Natrijev 5-[2-kloro-4- (trifluorometil)fenoksi]-2- nitrobenzoat (2) primerjaj: Acifluorfen (1); Natrijev acifluorfen (2)	604-041-00-0 256-634-5(1) 263-560-7(2) 50594-66-6(1) 62476-59-9(2)	Xn;R22 Xi;R38-41 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-38-41-50/53 S:(2-)24-39-60-61		
3-Kloro-5-trifluorometil-2- piridilamin	613-076-00-0 401-670-0 79456-26-1	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)61		
2-Kloro-6-triklorometilpiridin glej: Nitrapirin (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-Kloro-1,3,5-trinitrobenzen	610-004-00-X 201-864-3 88-88-0	E;R2 T+;R26/27/28 N;R50-53	Simb.:E,T+,N R:2-26/27/28-50/53 S:(1/2-)28-35-36/37-45-60-61		
Klorov dioksid Op.5	006-089-00-2 233-162-8 10049-04-4	O;R8 R6 T+;R26 C;R34 N;R50	Simb.:O,T+,N R:6-8-26-34-50 S:(1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61	5%≤C 1%≤C<5% 0,5%≤C<1% 0,25≤C<0,5% 0,02%≤C<0,2%	T+,N;R26-34-50 T+,N;R26-36/37/38-50 T,N;R23-36/37/38-50 T,N;R23-50 Xn,N;R20-50
Klorov dioksid...% Op.B	006-089-01-X 233-162-8 10049-04-4	T;R25 C;R34 N;R50	Simb.:T,N R:25-34-50 S:(1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 3%≤C<10% 0,3%≤C<3%	T,N;R25-34-50 C,N;R22-34-50 Xn,N;R22-36/37/38-50 Xi;R36
Klorovodik, brezvodni glej: Vodikov klorid, brezvodni					
Klorovodikova kislina glej: Solna kislina					
Klorožveplova kislina primerjaj: Klorosulfonska kislina	016-017-00-1 232-234-6 7790-94-5	R14 C;R35 Xi;R37	Simb.:C S:14-35-37 S:(1/2-)26-45		
Klorpirifos (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-(3,5,6-trikloro-2-piridil) tiofosfat	015-084-00-4 220-864-4 2921-88-2	T;R24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:24/25-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Klorsulfuron glej: 2-Kloro-N-[[[4-metoksi-6-metil-1,2,3-triazin-2-il)amino]karbonil]benzensulfonamid					
Klortiamid (ISO) primerjaj: 2,6-Dikloro(tiobenzamid)	616-005-00-1 217-637-7 1918-13-4	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)36		
Klortiofos (ISO)	015-115-00-1 244-663-6 21923-23-9	T+;R28 T;R24	Simb.:T+ R:24-28 S:(1/2-)28-36/37-45		
Klortion primerjaj: O,O-Dimetil O-(3-kloro-4-nitrofenil) tiofosfat	015-042-00-5 207-902-5 500-28-7	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)13		
Klozolinat (ISO) primerjaj: Etil (RS)-3-(3,5-diklorofenil)-5-metil-2,4-dioksoksozolidin-5-karboxilat	607-306-00-9 282-714-4 84332-86-5	Sk.rakot.3;R40 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:40-51/53 S:(2-)36/37-61		
Kobalt	027-001-00-9 231-158-0 7440-48-4	R42/43 R53	Simb.:Xn R:42/43-53 S:(2-)22-24-37-61		
Kobaltov diklorid Op.E,1	027-004-00-5 231-589-4 7646-79-9	Sk.rakot.2;R49 Xn;R22 R42/43 N;R50-53	Simb.:T,N R:49-22-42/43-50/53 S:(2-)22-53-45-60-61	25%≤C 1%≤C<25% 0,01%≤C<1%	T,R49-22-42/43 T,R49-42/43 T,R49
Kobaltov oksid	027-002-00-4 215-154-6 1307-96-6	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Kobaltov sulfat Op.E,1	027-005-00-0 233-334-2 10124-43-3	Sk.rakot.2;R49 Xn;R22 R42/43 N;R50-53	Simb.:T,N R:49-22-42/43-50/53 S:(2-)22-53-45-60-61	25%≤C 1%≤C<25% 0,01%≤C<1%	T;R49-22-42/43 T;R49-42/43 T;R49
Kobaltov sulfid	027-003-00-X 215-273-3 1317-42-6	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Kofein primerjaj: Trimetilksantin	613-086-00-5 200-362-1 58-08-2	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Kolhicin primerjaj: 7-Acetamido-1,2,3,10-tetra- metoksi-5,6,7,9-tetrahidro- benzo(a)heptalen-9(5H)-on	614-005-00-6 200-598-5 64-86-8	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)13-45		
Kolofonija	650-015-00-7 232-475-7 8050-09-7	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Kondenzacijski produkt: 3- (7-karboksihept-1-il)-6- heksil-4-cikloheksen-1,2- dikarboksiilne kisline in poliaminov (predvsem aminoetilpiperazina in trietilentetramina)	616-060-00-1 413-770-1	Xn;R22 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-43-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
Kositrov(II) metansulfonat	050-018-00-8 401-640-7 53408-94-9	C;R34 Xn;R22 R43	Simb.:C R:22-34-43 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45		
Kositrov tetraklorid	050-001-00-5 231-588-9 7646-78-8	C;R34 R52-53	Simb.:C R:34-52/53 S:(1/2-)7/8-26-45-61	10%≤C 5%≤C<10%	C;R34 Xi;R36/37/38
Krezoksim-metil (ISO) primerjaj: Metil (E)-2-metoksiimino-[2- (o-toliloksimetil)fenil]acetat	607-310-00-0 143390-89-0	Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Krezol (o,m,p) Op.C	604-004-00-9 215-293-2 202-423-8(o) 203-577-9(m) 203-398-6(p) 1319-77-3 95-48-7(o) 108-39-4(m) 106-44-5(p)	T;R24/25 C;R34	Simb.:T R:24/25-34 S:(1/2-)36/37/39-45	5%≤C 1%≤C<5%	T;R24/25-34 Xn;R21/22-36/38
Krimidin (ISO) primerjaj: (2-Kloro-6-metilpirimidin-4- il)dimetilamin	613-004-00-8 208-622-6 535-89-7	T+;R28	Simb.:T+ R:28 S:(1/2-)36/37-45		
Kriolit glej: Natrijev heksafluoroaluminat (III)					
Krizen	601-048-00-0 205-923-4 218-01-9	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-50/53 S:53-45-60-61		
Kromil klorid glej: Kromov oksiklorid					
Kromova (III) sol kromove (VI) kisline glej: Kromov (III) kromat					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Kromove (VI) spojine z izjemo barijevega kromata in tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,E	024-017-00-8	Sk.rakot.2;R49 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:49-43-50/53 S:53-45-60-61		
Kromov (III) kromat primerjaj: Kromova (III) sol kromove (VI) kisline	024-010-00-X 246-356-2 24613-89-6	O;R8 Sk.rakot.2;R45 C;R35 R43 N;R50-53	Simb.:O,T,C,N R:45-8-35-43-50/53 S:53-45-60-61		
Kromov oksiklorid Op.E,3 primerjaj: Kromil klorid	024-005-00-2 239-056-8 14977-61-8	O;R8 Sk.rakot.2;R49 Sk.mutag.2;R46 C;R35 R43 N;R50-53	Simb.:O,T,C,N R:49-46-8-35-43-50/53 S:53-45-60-61	10%≤C 5%≤C<10% 0,5%≤C<5% 0,1%≤C<0,5%	T,C;R49-46-35-43 T;R49-46-34-43 T;R49-46-36/37/38-43 T;R49-46
Kromov trioksid Op.E primerjaj: Anhidrid kromove kisline	024-001-00-0 215-607-8 1333-82-0	O;R8 Sk.rakot.1;R49 T;R25 C;R35 R43 N;R50-53	Simb.:O,T,C,N R:49-8-25-35-43-50/53 S:53-45-60-61		
Krotoksifos (ISO) primerjaj: 1-Feniletil 3-(dimetoksifosfiniloksi)izokrot onat	015-109-00-9 231-720-5 7700-17-6	T;R24/25	Simb.:T R:24/25 S:(1/2-)28-36/37-45		
Krotonaldehid glej: 2-Butenal					
(E)-Krotonaldehid glej: (E)-2-Butenal					
Krufomat (ISO) primerjaj: O-(4- <i>terc</i> -Butil-2-klorofenil)- O-metil metilamidofosfat	015-074-00-X 206-083-1 299-86-5	Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
<i>o</i> -Ksilen (1); <i>p</i> -Ksilen (2); <i>m</i> -Ksilen (3); Ksilen (4) Op.C	601-022-00-9 202-422-2(1) 203-396-5(2) 203-576-3(3) 215-535-7(4) 95-47-1(1) 106-42-3(2) 108-38-3(3) 1330-20-7(4)	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Simb.:Xn R:10-20/21-38 S:(2-)25	20%≤C 12.5%≤C<20%	Xn;R20/21-38 Xn;R20/21
3,4-Ksilenol (1); 2,5-Ksilenol (2); 2,4-Ksilenol (3); 2,3-Ksilenol (4); 2,6-Ksilenol (5); 2,4(alii 2,5)-Ksilenol (7); Ksilenol (6) Op.C	604-006-00-X 202-439-5(1) 202-461-5(2) 203-321-6(3) 208-395-3(4) 215-089-3(6) 276-245-4(7) 95-65-8(1) 95-87-4(2) 105-67-9(3) 526-75-0(4) 576-26-1(5) 1300-71-6(6) 71975-58-1(7)	T;R24/25 C;R34 N;R51-53	Simb.:T,N R:24/25-34-51/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
3,5-Ksilenol primerjaj: 3,5-Dimetilfenol	604-037-00-9 203-606-5 108-68-9	T;R24/25-34 C;R34	Simb.:T R:24/25-34 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ksiliden Op.C	612-027-00-0 215-091-4 1300-73-8	T;R23/24/25 R33 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
Ksililkarb (ISO) primerjaj: 3,4-Ksilil metilkarbamat; MPMC	006-055-00-7 219-364-9 2425-10-7	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
3,4-Ksilil metilkarbamat glej: Ksililkarb (ISO)					
3,5-Ksilil metilkarbamat	006-067-00-2 2655-14-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Kumafos (ISO) primerjaj: O-(3-Kloro-4-metilkarbin- 7-il) O,O-dietil tiofosfat	015-038-00-3 200-285-3 56-72-4	T+;R28 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T+,N R:21-28-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Kumafuril primerjaj: 4-Hidroksi-2-[3-okso-1-(2- furil)butil]kumarin	607-058-00-1 204-195-5 117-52-2	T;R25-48/25 R52-53	Simb.:T R:25-48/25-52/53 S:(1/2-)37-45-61		
Kumaklor (ISO) primerjaj: 3-[1-(4-Klorofenil)-3- oksobutil]-4-hidroksikumarin	607-057-00-6 201-378-1 81-82-3	Xn;R48/22 R52-53	Simb.:Xn R:48/22-52/53 S:(2-)37-61		
Kumatetralil (ISO) primerjaj: 4-Hidroksi-3-(1,2,3,4- tetrahydro-1-naftil)kumarin	607-059-00-7 227-424-0 5836-29-3	T+;R27/28 T;R48/24/25 R52-53	Simb.:T+ R:27/28-48/24/25-52/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
Kumen (1); Propilbenzen (2) Op.C	601-024-00-X 202-704-5(1) 203-132-9(2) 98-82-8(1) 103-65-1(2)	R10 Xn;R65 Xi;R37 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:10-37-51/53-65 S:(2-)24-37-61-62		
(η-Kumen)-(η- ciklopentadienil)železov(II) heksafluoroantimonat	026-001-00-6 407-840-0 100011-37-8	Xn;R22 Xi;R41 R52-53	Simb.:Xn R 22-41-52/53 S:(2-)22-26-39-61		
(η-Kumen)-(η- ciklopentadienil)železov(II) trifluorometansulfonat	026-002-00-1 407-880-9 117549-13-0	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)26-61		
o-Kumenil metilkarbamat glej: Izoprokarb (ISO)					
Kumitoat (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-(7,8,9,10- tetrahydro-6- oksobenzo[c]kromen-3-il) tiofosfat	015-086-00-5 572-48-5	T;R25	Simb.:T R:25 S:(1/2-)28-36/37-45		
Kumol hidroperoksid 80% glej: α,α-Dimetilbenzil hidroperoksid 80%					
Kvarterne amonijeve spojine, benzil-C ₈ -18- alkildimetil kloridi	612-140-00-5 264-151-6 63449-41-2	Xn;R21/22 C;R34 N;R50	Simb.:C,N R:21/22-34-50 S:(2-)36/37/39-45-61		
Kvinalfos (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-kinoksalin-2-il tiofosfat	015-138-00-7 237-031-6 13593-03-8	T;R25 Xn;R21	Simb.:T R:21-25 S:(1/2-)22-36/37-45		
Kvinozen (ISO) primerjaj: Pentakloronitrobenzen	609-043-00-5 201-435-0 82-68-8	R43	Simb.:Xi R43 S:(2-)24-37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Lambda sihalotrin (ISO)	607-252-00-6 91465-08-6	T+;R26 T;R25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T+,N R:21-25-26-50/53 S:(1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61		
Leptofos (ISO) primerjaj: O-(4-Bromo-2,5-diklorofenil) O-metil feniltiofosfat	015-093-00-3 244-472-8 21609-90-5	T;R25-39/25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-25-39/25-50/53 S:(1/2-)25-36/37/39-45-60-61		
Lindan primerjaj: γ -1,2,3,4,5,6- Heksaklorocikloheksan	602-043-00-6 200-401-2 58-89-9	T;R23/24/25 R36/38 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-36/38-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61		
Linuron (ISO) primerjaj: 3-(3,4-Diklorofenil)-1- metoksi-1-metilsečnina	006-021-00-1 206-356-5 330-55-2	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22-48/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-40-48/22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Litij	003-001-00-4 231-102-5 7439-93-2	F;R14/15 C;R34	Simb.:F,C R:14/15-34 S:(1/2-)8-43-45		
Litijev aluminijev hidrid	001-002-00-4 240-877-9 16853-85-3	F;R15	Simb.:F R:15 S:(2-)7/8-24/25-43		
Litijev 1-amino-4-(4-terc- butilnilino)antrakinon-2- sulfonat	612-173-00-5 411-140-0 125328-86-1	Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-43-51/53 S:(2-)22-26-36/37/39-61		
Litijev natrijev hidrogen-4- amino-6-[5-(Kloro-2,6- difluoropirimidin-4-ilamino)- 2-sulfonatofenilazo]-5- hidroksi-3-[4-[2- (sulfonatooksi)etilsulfonil]fe- nilazo]naftalen-2,7- disulfonat	016-045-00-4 401-560-2 108624-00-6	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Litijev 3-okso-1,2(2H)- benzotiazol-2-id	613-179-00-0 411-690-1 111337-53-2	Xn;R22 C;R34 R43 N;R51-53	Simb.:C,N R:22-34-43-51/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
Magnezijev alkan, n=1-5 Op.A	012-003-00-4	R14 F;R17 C;R34	Simb.:F,C R:14-17-34 S:(1/2-)16-43-45		
Magnezijev bis[(R)-2-(2,4- diklorofenoksi)propionat]	607-348-00-8 413-360-2	Xn;R22 Xi;R38-41 R43	Simb.:Xn R:22-38-41-43 S:(2-)22-26-36/37/39		
Magnezijev fosfid primerjaj: Trimagnezijev difosfid	015-005-00-3 235-023-7 12057-74-8	F;R15/29 T+;R28 N;R50	Simb.:F,T+,N R:15/29-28-50 S:(1/2-)22-43-45-61		
Magnezijev heksafluorosilikat	009-018-00-3 241-022-2 16949-65-8	T;R25	Simb.:T R:25 S:(1/2-)24/25-45	10%≤C 1%≤C<10%	T;R25 Xn;R22
Magnezijev prah (nestabiliziran)	012-001-00-3 231-104-6 7439-95-4	F;R15-17	Simb.:F R:15-17 S:(2-)7/8-43		
Magnezijev prah (stabiliziran) ali ostružki	012-002-00-9 231-104-6	F;R11-15	Simb.:F R:11-15 S:(2-)7/8-43		
Malation (ISO) primerjaj: S-[1,2- Bis(etoksikarbonil)etil] O,O- dimetil ditiofosfat	015-041-00-X 204-497-7 121-75-5	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24		
Maleinska kislina	607-095-00-3 203-742-5 110-16-7	Xn;R22 Xi;R36/37/38	Simb.:Xn R:22-36/37/38 S:(2-)26-28-37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Maneb	006-077-00-7 235-654-8 12427-38-2	Xi;R37 R43	Simb.:Xi R:37-43 S:(2-)8-24/25-46		
Manganov dioksid	025-001-00-3 215-202-6 1313-13-9	Xn;R20/22	Simb.:Xn R:20/22 S:(2-)25		
Manganov sulfat	025-003-00-4 232-089-9 7785-87-7	Xn;R48/20/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:48/20/22-51/53 S:(2-)22-61		
Manitol heksanitrat primerjaj: Nitromanitol	603-036-00-0 239-924-6 15825-70-4	E;R3	Simb.:E R:3 S:(2-)35		
Mankozeb	006-076-00-1 8018-07-7	Xi;R37 R43	Simb.:Xi R:37-43 S:(2-)8-24/25-46		
Maščobne kisline, reakcijski produkti z iminodietanolom in borovo kislino	649-007-00-6 400-160-5	Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-51/53 S:(2-)28-37-61		
MCPA (ISO) primerjaj: (4-Kloro-o-toliloksi)ocetna kislina	607-051-00-3 202-360-6 94-74-6	Xn;R22 Xi;R38-41	Simb.:Xn R:22-38-41 S:(2-)26-37-39		
MCPA, sol in ester Op.A	607-052-00-9	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)13		
MCPB (ISO) primerjaj: 4-(4-Kloro-o- toliloksi)butanojska kislina	607-053-00-4 202-365-3 94-81-5	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24/25		
MCPB, sol in ester	607-054-00-X	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24/25		
Medinoterb acetat (ISO) primerjaj: 6- <i>terc</i> -Butil-3-metil-2,4- dinitrofenil acetat	607-166-00-9 219-634-6 2487-01-6	T;R25 Xn;R21	Simb.:T R:21-25 S:(1/2-)36/37-45		
Mefenecet glej: 2-(Benzotiazol-2-iloksi)- <i>N</i> - fenilacetamid					
Mefenoksam glej: Metalaksil-M (ISO)					
Mefosfolan (ISO) primerjaj: Dietil 4-metil-1,3-ditiolan-2- ilidenfosforamidat	015-094-00-9 213-447-3 950-10-7	T+;R27/28 N;R51-53	Simb.:T+,N R:27/28-51/53 S:(1/2-)36/37/39-45-61		
Mekarbam (ISO) primerjaj: S-[(<i>N</i> -Etoksikarbonil- <i>N</i> - metilkarbamoi)metil] <i>O,O</i> - dietil ditiofosfat	015-045-00-1 219-993-9 2595-54-2	T;R24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:24/25-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Mekinol primerjaj: 4-Metoksifenol	604-044-00-7 205-769-8 150-76-5	Xn;R22 Xi;R36 R43	Simb.:Xn R:22-36-43 S:(2-)24/25-26-37/39-46		
Mekoprop (ISO) primerjaj: 2-(4-Kloro-o- toliloksi)propionska kislina	607-049-00-2 202-264-4 93-65-2	Xn;R22 Xi;R38-41	Simb.:Xn R:22-38-41 S:(2-)26-37/39		
Mekopropova sol Op.A	607-050-00-8	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)13		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Mekrilat primerjaj: Metil 2-cianoakrilat	607-235-00-3 205-275-2 137-05-3	Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:36/37/38 S:(2-)23-24/25-26	10%≤C	Xi;R36/37/38
Meksakarbat (ISO) primerjaj: 4-Dimetilamino-3,5-ksilil metilkarbammat	006-054-00-1 206-249-3 315-18-4	T+;R28 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T+,N R:21-28-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Menazon primerjaj: S-[(4,6-Diamino-1,3,5- triazin-2-il)metil] O,O-dimetil ditiofosfat	015-053-00-5 201-123-4 78-57-9	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)61		
p-Menta-1,8(9)-dien glej: Dipenten					
8-p-Mentil hidroperoksid	617-012-00-2 201-281-4 80-47-7	O;R7 C;R34 Xn;R20	Simb.:O,C R:7-20-34 S:(1/2-)37-14-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C;R20-34 C;R34 Xi;R36/37/38
Mepikvat klorid glej: 1,1-Dimetilpiperidinijev klorid					
2-Merkaptobenzotiazol glej: Benzotiazol-2-tiol					
Merkaptodimetur (ISO) primerjaj: Metiokarb; 4-Metiltio-3,5-ksilil metilkarbammat	006-023-00-2 217-991-2 2032-65-7	T;R25 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-50/53 S:(1/2-)22-37-45-60-61		
Metabenzotiazuron primerjaj: 1-(1,3-Benzotiazol-2-il)-1,3- dimetil sečnina	613-137-00-1 242-505-0 18691-97-9	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Metakrifos (ISO) glej: Metil (E)-3- [(dimetoksifosfinotioil)oksi] metakrilat					
Metakrilna kislina Op.D primerjaj: 2-Metilpropenojska kislina	607-088-00-5 201-204-4 79-41-4	Xn;R21/22 C;R35	Simb.:C R:21/22-35 S:(1/2-)26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
Metakrilonitril Op.D primerjaj: 2-Metil-2-propennitril	608-010-00-2 204-817-5 126-98-7	F;R11 T;R23/24/25 R43 N;R51-53	Simb.:F,T,N R:11-23/24/25-43-51/53 S:(1/2-)9-16-18-29-45-61	1%≤C 0.2%≤C<1%	T;R23/24/25-43 Xn;R20/21/22-43
Metalaksil-M (ISO) primerjaj: Metil (R)-2-[(2,6- dimetilfenil)metoksiacetilami no]propionat; Mefenoksam	612-163-00-0 70630-17-0	Xn;R22 Xi;R41	Simb.:Xn R:22-41 S:(2-)26-39-46		
Metaldehid glej: 2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7- tetraoksaciklooktan					
Metamidofos (ISO) primerjaj: O,S-Dimetil amidotiofosfat	015-095-00-4 233-606-0 10265-92-6	T+;R28 T;R24 Xi;R36 N;R50	Simb.:T+,N R:24-28-36-50 S:(1/2-)22-28-36/37-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Metamitron glej: 4-Amino-3-metil-6-fenil- 1,2,4-triazin-5-on					
Metam natrij primerjaj: Natrijev <i>N</i> - metilditiokarbamat	006-013-00-8 205-293-0 137-42-8	Xn;R22 R31 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-31-34-43-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
Metan	601-001-00-4 200-812-7 74-82-8	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		
Metanilna kislina glej. 3-Aminobenzensulfonska kislina					
Metanol primerjaj: Metil alkohol	603-001-00-X 200-659-6 67-56-1	F;R11 T;R23/24/25- 39/23/24/25	Simb.:F,T R:11-23/24/25-39/23/24/25 S:(1/2-)7-16-36/37-45	20%≤C 10%≤C<20% 3%≤C<10%	T;R23/24/25- 39/23/24/25 T;R20/21/22- 39/23/24/25 Xn;R20/21/22- 68/20/21/22
4,7-Metanooktahidro-1 <i>H</i> - indendiildimetil bis(2- karboksibenzoat)	607-343-00-0 407-410-2	R53	R:53 S:61		
Metansulfonska kislina	607-145-00-4 200-898-6 75-75-2	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-36-45		
Metantol primerjaj: Metil merkaptan	016-021-00-3 200-822-1 74-93-1	F+;R12 Xn;R20 N;R50-53	Simb.:F+,Xn,N R:12-20-50/53 S:(2-)16-25-60-61		
Metenamin primerjaj: Heksametilentetramin	612-101-00-2 202-905-8 100-97-0	F;R11 R42/43	Simb.:F,Xn R:11-42/43 S:(2-)16-22-24-37		
Metidation (ISO) primerjaj: S-(2,3-Dihidro-5-metoksi-2- okso-1,3,4-tiadiazol-3- ilmetil) O,O-dimetil diti fosfat	015-069-00-2 213-449-4 950-37-8	T+;R28 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T+,N R:21-28-50/53 S:(1/2-)22-28-36/37-45-60-61		
<i>N</i> -Metilacetamid	616-053-00-3 201-182-6 79-16-3	Sk.razmn.2;R61	Simb.:T R:61 S:53-45		
Metil acetat Op.6	607-021-00-X 201-185-2 79-20-9	F;R11 Xi;R36 R66 R67	Simb.:F,Xi R:11-36-66-67 S:(2-)16-26-29-33		
Metil <i>N</i> -[3-acetilamino)-4-(2- ciano-4-nitrofenilazo)fenil]- <i>N</i> -[(1-metoksi)acetil]glicinat	611-096-00-4 413-040-2 149850-30-6	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Metil acetoacetat primerjaj: Metilni ester acetocetne kislina	607-137-00-0 203-299-8 105-45-3	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)26		
Metil akrilamidoglikolat (vsebuje ≥ 0.1% akrilamida)	607-210-00-7 403-230-3 77402-05-2	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 C;R34 R43	Simb.:T R:45-46-34-43 S:53-45		
Metil akrilamido metoksiacetat (vsebuje ≥ 0.1% akrilamida) Op.E	607-190-00-X 401-890-7 77402-03-0	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 Xn;R22 Xi;R36	Simb.:T R:45-46-22-36 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Metil akrilat Op.D	607-034-00-0 202-500-6 96-33-3	F;R11 Xn;R20/21/22 Xi;R36/37/38 R43	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22-36/37/38-43 S:(2-)9-25-26-33-36/37-43		
2-Metilalil klorid glej: 3-Kloro-2-metilpropen					
Metil alkohol glej: Metanol					
Metilamil alkohol glej: 4-Metilpentan-2-ol					
Metilamin [mono-(1),di-(2) in tri-(3),....%] Op.B	612-001-01-6 200-820-0(1) 204-697-4(2) 200-875-0(3) 74-89-5(1) 124-40-3(2) 75-50-3(3)	F+;R12 Xn;R20/22 C;R34	Simb.:F+,C R:12-20/22-34 S:(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	15%≤C 10%≤C<15% 5%≤C<10%	C;R20/22-34 C;R34 Xi;R36/37/38
Metil O-(4-amino-3,5- dikloro-6-fluoropiridin-2- iloksi)acetat	607-351-00-4 407-550-4 69184-17-4	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:20/21-61		
2-Metilaminoetanol primerjaj: N-Metiletanolamin	603-080-00-0 203-710-0 109-83-1	Xn;R21/22 C;R34	Simb.:C R:21/22-34 S:(1/2-)26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C;R21/22-34 C;R34 Xi;R36/37/38
(RS)-5-Metilamino-2-fenil-4- (α,α,α-trifluoro-m- tolil)furan-3(2H)-on glej: Flurtamon (ISO)					
N-Metilaniilin	612-015-00-5 202-870-9 100-61-8	T;R23/24/25 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
2-Metil-2- azabicyklo[2.2.1]heptan	613-176-00-4 404-810-9 4254-95-2	R10 Xn;R21/22-48/20 C;R34	Simb.:C R:10-21/22-34-48/20 S:(1/2-)16-26-36/37/39-45		
2-Metilaziridin Op.E primerjaj: Propilenimin	613-033-00-6 200-878-7 75-55-8	F;R11 Sk.rakot.2;R45 T+;R26/27/28 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:F,T+,N R:45-11-26/27/28-41-51/53 S:53-45-61	10%≤C 7%≤C<10% 5%≤C<7% 1%≤C<5% 0,1%≤C<1% 0,01%≤C<0,1%	T+;R45-26/27/28-41 T+;R45-26/27/28-36 T;R45-23/24/25-36 T;R45-23/24/25 T;R45-20/21/22 T;R45
(Metil-ONN-azoksi)metil acetat primerjaj: Metilazoksimetil acetat	611-004-00-2 209-765-7 592-62-1	Sk.rakot.2;R45 Sk.razmn.2;R61	Simb.:T R:45-61 S:53-45		
Metilazoksimetil acetat glej: (Metil-ONN-azoksi)metil acetat					
DL-α-Metilbenzilamin	612-107-00-5 210-545-8 618-36-0	Xn;R21/22 C;R34	Simb.:C R:21/22-34 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45		
Metil (1H-benzimidazol-2- il)karbamat glej: Karbendazim (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7- karbotioat glej: Acibenzolar-S-metil					
4-Metil- <i>N,N</i> -bis(2-((4- metilfenil)sulfonil)amino)etil) benzensulfonamid	016-078-00-4 413-300-5 56187-04-3	R53	R:53 S:61		
6-Metil-2,4- bis(metiltio)fenilen-1,3- diamin	612-113-00-8 403-240-8 106264-79-3	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Metil bromid glej: Bromometan					
Metil 4-bromometil-3- metoksibenzoat	607-328-00-9 410-310-1 70264-94-7	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Simb.:Xi,N R:38-41-43-50/53 S:(2-)26-36/37/39-60-61		
2-Metil-1,3-butadien Op.D primerjaj: Izopren	601-014-00-5 201-143-3 78-79-5	F+;R12 R52/53	Simb.:F+ R:12-52/53 S:(2-)9-16-29-33-61		
Metilbutan glej: Izopentan					
2-Metil-2-butanol primerjaj: <i>terc</i> -Pentanol	603-007-00-2 200-908-9 75-85-4	F;R11 Xn;R20	Simb.:F,Xn R:11-20 S:(2-)9-16-24/25	25%≤C	Xn;R20
3-Metilbutan-2-on primerjaj: Metil izopropil keton	606-007-00-0 209-264-3 563-80-4	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)9-16-33		
2-(1-Metilbutil)-6,4- dinitrofenol glej: Dinosam					
Metil 3-(3- <i>terc</i> -butil-4- hidroksi-5- metilfenil)propionat	607-211-00-2 403-270-1 6386-39-6	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)36-61		
Metil [1-(butilkarbamoi)-1 <i>H</i> - benzimidazol-2-il]karbamat glej: Benomil (ISO)					
Metil <i>n</i> -butil keton glej: 2-Heksanon					
Metil 2-cianoakrilat glej: Mekrilat					
Metilcikloheksan Op.4,6	601-018-00-7 203-624-3 108-87-2	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51-53	Simb.:F,Xn,N R:11-38-51/53-65-67 S:(2-)9-16-33-61-62		
2-Metilcikloheksanol, zmes izomer (1); <i>cis</i> -2-Metilcikloheksanol (2); <i>trans</i> -2-Metilcikloheksanol (3)	603-010-00-9 209-512-0(1) 231-187-9(2) 231-186-3(3) 583-59-5(1) 7443-70-1(2) 7743-52-9(3)	Xn;R20	Simb.:Xn R:20 S:(2-)24/25		
2-Metilcikloheksanon	606-011-00-2 209-513-6 583-60-8	R10 Xn;R20	Simb.:Xn R:10-20 S:(2-)25	25%≤C	Xn;R20

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
(1S)-2-Metil-2,5-diazabicyclo[2.2.1]heptan dihidrobromid	613-160-00-7 411-000-9 125224-62-6	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
N-Metildietanolamin glej: 2,2'-Metiliminodietanol					
Metil 3,4-diklorofenilkarbammat	006-062-00-5 1918-18-9	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Metil 2-[4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi]propionat primerjaj: Diklotopmetil (ISO)	607-165-00-3 257-141-8 51338-27-3	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
2-Metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metilpentadecil)fenol	604-053-00-6 410-760-9 157661-93-3	Xi;R38 R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:38-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Metil [2-(1,1-dimetiletil)-6-metoksipirimidin-4-il]etilfosfonotioat	015-173-00-8 414-080-3 117291-73-3	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)23-36-60-61		
Metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furanilkarbonil)-DL-alaninat primerjaj: Furalaksil	612-138-00-4 260-875-1 57646-30-7	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)36/37/39-61		
Metil (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)metoksiacetilamino]propionat glej: Metalaksil-M (ISO)					
Metil 3-[(dimetoksifosfinotioil)oksi]metakrilat (1) Metakrifos (ISO) (2) primerjaj: Metil (E)-3-[(dimetoksifosfinotioil)oksi]metakrilat (2)	015-156-00-5 250-366-2(1)- (2) 30864-28-9(1) 62610-77-9(2)	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Metil [4,6-dimetoksi-2-pirimidinil]amino]karbonil]amino]sulfonil]metil]benzoat	607-178-00-4 401-340-6 83055-99-6	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Metil 2-[[4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoi]sulfamoil]-6-trifluorometil]nikotinat, mononatrijeva sol glej: Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO)					
6-Metil-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoksalin-2-on	606-036-00-9 219-455-3 2439-01-2	Sk.razmn.3;R62 Xn;R20/21/22- 48/22 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-36-43-48/22- 50/53-62 S:(2-)24-37-60-61		
2,2'-Metilenbis[6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol]	604-052-00-0 403-800-1 103597-45-1	R53	R:53 S:61		
4,4'-Metilenbis(N,N'-dimetilcikloheksanamin)	612-172-00-X 412-840-9 13474-64-1	Xn;R22-48/22 C;R35 R52-53	Simb.:C R:22-35-48/22-52/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
4,4'-Metilenbis(2,6-dimetilfenil cianat)	615-026-00-3 405-790-4 101657-77-6	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)22-24-37-61		
4,4'-Metilenbis(2-etilanilin)	612-141-00-0 243-420-1 19900-65-3	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
3,3'-Metilenbis(hidroksikumarin) glej: Dikumarin					
4,4'-Metilen-bis(2-kloroanilin) glej: 2,2'-Dikloro-4,4'-metilendianilin					
4,4'-Metilen-bis(2-kloroanilinijeva) sol glej: 2,2'-Dikloro-4,4'-metilendianilinijeva sol					
4,4'-Metilenbis(oksietilendio)difenol	604-049-00-4 407-480-4 93589-69-6	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
2,2'-Metilenbis(3,4,6-triklorofenol) primerjaj: Heksaklorofen	604-015-00-9 200-733-8 70-30-4	T;R24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:24/25-50/53 S:(1/2-)20-37-45-60-61	2%≤C 0.2%≤C<2%	T;R24/25 Xn;R21/22
Metilen bromid glej: Dibromometan					
4,4'-Metilendifenil diglicidil eter primerjaj: Bis[4,4'-bis(glicidiloksi)fenil]propan	603-073-00-2 216-823-5 1675-54-3	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S:(2-)28-37/39	5%≤C 1%≤C<5%	Xi;R36/38-43 Xi;R43
Metilendifenil diizocianat Op.C,2	615-005-00-9 247-714-0 26447-40-5	Xn;R20 Xi;R36/37/38 R42/43	Simb.:Xn R:20-36/37/38-42/43 S:(1/2-)23-36/37-45	25%≤C 5%≤C<25% 1%≤C<5% 0,1%≤C<1%	Xn;R20-36/37/38-42/43 Xn;R36/37/38-42/43 Xn;R42/43 Xn;R42
2,2'-Metilendifenil diizocianat glej: Difenilmetan-2,2'-diizocianat					
4,4'-Metilendifenil diizocianat glej: Difenilmetan-4,4'-diizocianat					
Metilen ditiocianat	615-020-00-0 228-652-3 6317-18-6	T+;R26 T;R25 C;R34 R43 N;R50	Simb.:T+,N R:25-26-34-43-50 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
4,4'-Metilendi-o-toluidin Op.E	612-085-00-7 212-658-8 838-88-0	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-22-43-50/53 S:53-45-60-61		
Metilen klorid glej: Diklorometan					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
4-Metilenoksetan-2-on Op.D primerjaj: Diketen	606-017-00-5 211-617-1 674-82-8	R10 Xn;R20	Simb.:Xn R:10-20 S:(2-)3		
(1-Metil-1,2- etandil)bis[oksi(metil-2,1- etandil)] diakrilat	607-249-00-X 256-032-2 42978-66-5	Xi;R36/37/38 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:36/37/38-43-51/53 S:(2-)24-37-61	10%≤C 1%≤C<10%	Xi;R36/37/38-43 Xi;R43
N-Metiletanolamin glej: 2-Metilaminoetanol					
2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamin	612-125-00-3 202-442-1 95-70-5	T;R25 Xn;R20/21 R43 N;R51-53	Simb.:T,N R:20/21-25-43-51/53 S:(1/2-)24-37-45-61		
4-Metil- <i>m</i> -fenilendiamin Op.E primerjaj: 2,4-Toluendiamin	612-099-00-3 202-453-1 95-80-7	Sk.rakot.2;R45 T;R25 Xn;R21 Xi;R36 R43 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-21-25-36-43-51/53 S:53-45-61		
2-Metil- <i>m</i> -fenilendiamin primerjaj: 2,6-Toluendiamin	612-111-00-7 212-513-9 823-40-5	Sk.mutag.3;R68 Xn;R21/22 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:21/22-43-51/53-68 S:(2-)24-36/37-61		
2-Metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat glej: 2,6-Diizocianatotoluen					
4-Metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat glej: 2,4-Diizocianatotoluen					
S-(1-Metil-1- feniletil)piperidin-1- karbotioat	613-110-00-4 262-784-2 61432-55-1	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)61		
(4- Metilfenil)mezitilensulfonat	016-067-00-4 407-530-5 67811-06-7	R53	R:53 S:61		
2-Metil-4-fenilpentanol	603-092-00-6 402-770-7 92585-24-5	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
2-Metil-5-fenilpentanol	603-120-00-7 405-890-8 25634-93-9	Xi;R36/38	Sim.:Xi R:36/38 S:(2-)26-37		
N-Metilformamid	616-056-00-X 204-624-6 123-39-7	Sk.razmn.2;R61 Xn; R21	Simb.:T R:61-21 S:53-45		
Metil format	607-014-00-1 203-481-7 107-31-3	F+;R12 Xn;R20/22 Xi;R36/37	Simb.:F+,Xn R:12-20/22-36/37 S:(2-)9-16-24-26-33		
Metil glikol glej: 2-Metoksietanol					
Metil glikol acetat glej: 2-Metoksietil acetat					
5-Metil-2-heksanon	606-026-00-4 203-737-8 110-12-3	R10 Xn;R20	Simb.:Xn R:10-20 S:(2-)23-24/25		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Metilheptil O-[(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridiniloksi)acetat (1); 2-Butoksi-1-metiletil O-[(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridoksil)acetat (2) glej: Fluoroksipir-meptil (ISO) (1); Fluroksipir-butometil (ISO) (2);					
Metil (R)-2-(4-hidroksifenoksi)propionat	607-361-00-9 411-950-4 96562-58-2	Xi; R41 R52-53	Simb.:Xi R:41-52/53 S:(2-)26-39-61		
1-Metilimidazol	613-035-00-7 210-484-7 616-47-7	Xn;R21/22 C;R34	Simb.:C R:21/22-34 S:(1/2-)26-36-45		
2,2'-Metiliminodietanol primerjaj: N-Metildietanolamin	603-079-00-5 203-312-7 105-59-9	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)24		
Metil izobutil keton glej: 4-Metilpentan-2-on					
Metil izocianat	615-001-00-7 210-866-3 624-83-9	F+;R12 T;R23/24/25 Xi;R36/37/38	Simb.:F+,T R:12-23/24/25-36/37/38 S:(1/2-)9-30-43-45		
Metil 2-(izocianatosulfonilmetil)benzoat glej: Metilni ester 2-(izocianatosulfonilmetil)benzojske kisline					
Metil 3-izocianatosulfonil-2-tiofenkarboksilat	615-022-00-1 410-550-7 79277-18-2	E;R2 R14 Xn;R48/22 R42/43	Simb.:E,Xn R:2-14-42/43-48/22 S:(2-)22-30-35-36/37		
β -Metil-3-izopropilbenzenpropanal	605-028-00-2 412-050-4 125109-85-5	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Metil izopropil keton glej: 3-Metilbutan-2-on					
Metil izotiocianat	615-002-00-2 209-132-5 556-61-6	T;R23/25 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-34-43-50/53 S:(1/2-)36/37-38-45-60-61		
Metil jodid primerjaj: Jodometan	602-005-00-9 200-819-5 74-88-4	Sk.rakot.3;R40 Xn;R21 T;R23/25 Xi;R37/38	Simb.:T R:21-23/25-37/38-40 S:(1/2-)36/37-38-45		
7-(N-Metilkarbamoiloksi)-2-metil-2,3-dihidrobenzofuran glej: Dekarbofuran					
Metil 3-(kinoksalin-2-ilmetilen)karbazat-1,4-dioksid glej: Karbonoks (INN)					
Metil klorid glej: Klorometan					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Metil kloroacetat primerjaj: Metilni ester kloroacetne kisline	607-205-00-X 202-501-1 96-34-4	R10 T;R23/25 Xi;R37/38-41	Simb.:T R:10-23/25-37/38-41 S:(1/2-)26-37/39-45		
Metilkloroform glej: 1,1,1-Trikloroetan					
Metil kloroformat	607-019-00-9 201-187-3 79-22-1	F;R11 T;R23 Xi;R36/37/38	Simb.:F,T R:11-23-36/37/38 S:(1/2-)9-16-33-45		
Metil 2-kloro-3-(4- klorofenil)propionat glej: Klorofenprop-metil (ISO)					
(S)-Metil-2-kloropropionat	607-321-00-0 412-470-8 73246-45-4	R10 Xn;R48/22 Xi;R36	Simb.:Xn R:10-36-48/22 S:(2-)23-26-36		
Metil (R)-2-[4-(3-kloro-5- trifluorometil-2- piridiloksi)fenoksil]propionat	607-335-00-7 406-250-0 72619-32-0	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Metil laktat (1); Metil (+/-)-laktat (2); Metil (R)-laktat (3); Metil (S)-(-)-laktat (4) Op.C	607-092-00-7 208-930-0(1) 218-449-8(2) 241-420-6(3) 248-704-9(4) 547-64-8(1) 2155-30-8(2) 17392-83-5(3) 27871-49-4(4)	R10 Xi;R36/37	Simb.:Xi R:10-36/37 S:(2-)24		
Metil merkaptan glej: Metantioil					
Metil metakrilat Op.D primerjaj: Metil 2-metilprop-2-enoat; Metil 2-metilpropenoat	607-035-00-6 201-297-1 80-62-6	F;R11 Xi;R37/38 R43	Simb.:F,Xi R:11-37/38-43 S:(2-)24-37-46		
3-[N-Metil-N-(4-metilamino- 3-nitrofenil)amino]propan- 1,2-diol hidroklorid	603-099-00-4 403-440-5 93633-79-5	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)61		
4-Metil-8- metilentriciklo[3,3,1.1 ^{3,7}]dec -2-il acetat	607-336-00-2 406-560-6 122760-85-4	Xi;R38 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-43-51/53 S:(2-)36/37-61		
4-Metil-8- metilentriciklo[3.3.1.13,7]de kan-2-ol	603-123-00-3 406-330-5 122760-84-3	Xi;R38 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-43-51/53 S:(2-)24-37-61		
ekso-(+/-)-1-Metil-4-(1- metiletil)-2-[(2- metilfenil)metoksij]-7- oksabiciklo[2.2.1]heptan	603-093-00-1 402-410-9 87818-31-3	Xn;R20 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20-51/53 S:(2-)23-61		
ekso-1-Metil-4-(1-metiletil)- 7-oksabiciklo[2.2.1]heptan- 2-ol	603-091-00-0 402-470-6 87172-89-2	O;R8 Xn;R22 Xi;R36	Simb.:O, Xn R:8-22-36 S:(2-)26		
O'-Metil-O-(1-metil-2- metakriloiloksietil)-1,2,3,6- tetrahidroftalat	607-287-00-7 410-140-8	R52-53	R:52/53 S:61		
Metil 2-metilprop-2-enoat; Metil 2-metilpropenoat glej: Metil metakrilat					
2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2- morfolinopropan-1-on	606-041-00-6 400-600-6 71868-10-5	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)22-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-Metil-2-(metiltio)propionaldehid-O-(metilkarbamoil) oksim glej: Aldikarb (ISO)					
Metil 3-metoksiakrilat	607-363-00-X 412-900-4 5788-17-0	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Metil 2R,3S(-)-3-(4-metoksifenil)oksirankarboksilat	607-259-00-4 404-130-2 105560-93-8	Xi;R41 R43 R52-53	Simb.:Xi R:41-43-52/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
Metil (E)-2-metoksiimino-[2-(o-toliloksimetil)fenil]acetat glej: Krezoksim-metil (ISO)					
Metil 2-[3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilureidosulfonil]benzoat	607-177-00-9 401-190-1 101200-48-0	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
4-{2-[1-Metil-2-(4-morfolinil)etoksi]etil}morfolin	613-147-00-6 407-940-4 111681-72-2	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
Metilni ester acetocetne kisline glej: Metil acetoacetat					
Metilni ester 2-(izocianatosulfonilmetil)benzojske kisline primerjaj: Metil 2-(izocianatosulfonilmetil)benzoat	615-023-00-7 410-900-9 83056-32-0	R 10 R14 Sk.mutag.3;R68 Xn;R20-48/22 Xi;R41 R42	Simb.:Xn R: 10-14-20-41-42-48/22-68 S: (2-)23-26-36/37/39		
Metilni ester klorocetne kisline glej: Metil kloroacetat					
Metil 2-(2-nitrobenziliden)acetacetat	607-175-00-8 400-650-9 39562-27-1	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Metil 2-(3-nitrobenziliden)acetacetat	607-224-00-3 405-270-7 39562-17-9	Xi;R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
2-[(4-Metil-2-nitrofenil)amino]etanol	603-126-00-X 408-090-7 100418-33-5	Xn;R22 R43 R52-53	Simb.:Xn R:22-43-52/53 S:(2-)36/37-61		
1-Metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin Op.E	612-083-00-6 200-730-1 70-25-7	Sk.rakot.2;R45 Xn;R20 Xi;R36/38 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-20-36/38-51/53 S:53-45-61	25%≤C 20%≤C<25% 0,01%≤C<20%	T+;R45-20-36/38 T+;R45-36/38 T;R45
Metil oksiran glej: Propilen oksid					
7-Metilokta-1,6-dien	601-046-00-X 404-210-7 42152-47-6	R10 N;R50-53	Simb:N R:10-50/53 S:(2-)60-61		
2-Metil-2,4-pentandiol	603-053-00-3 203-489-0 107-41-5	Xi;R36/38	Simb.:Xi R:36/38 S:(2)	10%≤C	Xi;R36/38
4-Metilpentan-2-ol primerjaj: Metilamil alkohol	603-008-00-8 203-551-7 108-11-2	R10 Xi;R37	Simb.:Xi R:10-37 S:(2-)24/25	25%≤C	Xi;R37

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
4-Metilpentan-2-on primerjaj: Metil izobutil keton	606-004-00-4 203-550-1 108-10-1	F;R11 Xn;R20 Xi;R36/37 R66	Simb.:F,Xn R:11-20-36/37-66 S:(2-)9-16-29		
4-Metil-3-penten-2-on primerjaj: Mezitol oksid	606-009-00-1 205-502-5 141-79-7	R10 Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:10-20/21/22 S:(2-)25	5%≤C	Xn;R20/21/22
2-Metil-1-pentilpiridinijev bromid	613-082-00-3 402-690-2	Xn;R21/22 R52-53	Simb.:Xn R:21/22-52/53 S:(2-)36/37-61		
S-2- Metilpiperidinokarbonilmetil O,O-dipropil ditiofosfat glej: Piperofos (ISO)					
(3-Metil-1H-pirazol-5-il) N,N-dimetilkarbammat	006-040-00-5 2532-43-6	T;R23/24/25	Simb.:T R:23/24/25 S:(1/2-)13-45		
4-Metilpiridin primerjaj: 4-Pikolin	613-037-00-8 203-626-4 108-89-4	R10 T;R24 Xn;R20/22 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:10-20/22-24-36/37/38 S:(1/2-)26-36-45		
2-Metilpiridin primerjaj: 2-Pikolin	613-036-00-2 203-643-7 109-06-8	R10 Xn;R20/21/22 Xi;R36/37	Simb.:Xn R:10-20/21/22-36/37 S:(2-)26-36		
(S)-3-(1-Metil-2- pirolidinil)piridin glej: Nikotin (ISO)					
N-Metil-2-pirolidon	606-021-00-7 212-828-1 872-50-4	Xi;R36/38	Simb.:Xi R:36/38 S:(2-)41	10%≤C	Xi;R36/38
2-Metil-2-propanol primerjaj: terc-Butil alkohol	603-005-00-1 200-889-7 75-65-0	F;R11 Xn;R20	Simb.:F,Xn R:11-20 S:(2-)9-16	25%≤C	Xn;R20
2-Metilpropan-1-ol Op.6 primerjaj: Izobutanol	603-108-00-1 201-148-0 78-83-1	R10 Xi;R37/38-41 R67	Simb.:Xi R:10-37/38-41-67 S:(2-)7/9-13-26-37/39-46		
2-Metil-2-propennitril glej: Metakrilonitril					
2-Metilpropenojska kislina glej: Metakrilna kislina					
2-Metil-2-propenojska kislina 2-propenil ester glej: Alil metakrilat					
2-Metilpropil akrilat Op.D	607-115-00-0 203-417-8 106-63-8	R10 Xn;R20/21 Xi;R38 R43	Simb.:Xn R:10-20/21-38-43 S:(2-)9-24-37	25%≤C 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn;R20/21-38-43 Xi;R38-43 Xi;R43
6-(1-Metilpropil)-2,4- dinitrofenol glej: Dinoseb					
2-Metilpropil 2-hidroksi-2- metilbut-3-enoat	607-338-00-3 406-235-9 72531-53-4	Xi;R36/38	Simb.:Xi R:36/38 S:(2-)26-37		
2-Metilpropil (R)-2- hidroksipropanoat	607-268-00-3 407-770-0 61597-96-4	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)26		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-Metilpropil metakrilat Op.D	607-113-00-X 202-613-0 97-86-9	R10 Xi;R36/37/38 R43 N;R50	Simb.:Xi,N R:10-36/37/38-43-50 S:(2-)24-37-61	20%≤C 1%≤C<20%	Xi;R36/37/38-43 Xi;R43
Metil propionat	607-027-00-2 209-060-4 554-12-1	F;R11 Xn;R20	Simb.:F,Xn R:11-20 S:(2-)16-24-29-33		
o-Metilstiren	601-028-00-1 210-256-7 611-15-4	Xn;R20 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20-51/53 S:(2-)24-61	25%≤C	Xn;R20
α-Metilstiren glej: Izopropenilbenzen					
o-Metilstiren primerjaj: 2-Vinil toluen	601-028-00-1 210-256-7 611-15-4	Xn;R20	Simb.:Xn R:20 S:(2-)24	25%≤C	Xn;R20
trans-N-Metil-2-stiril-{4'- amino-metin-[1-acetil-1-(2- metoksifenil)acetamido]]piri dinijev acetat	613-142-00-9 405-860-4 121315-16-0	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)22-24-37-61		
Metil 3-sulfamoil-2-tenoat	607-182-00-6 402-050-2	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
2-Metil-5-(1,1,3,3- tetrametilbutil)hidrokinon	604-027-00-4 400-530-6	Xi;R41 N;R51-53 R43	Simb.:Xi,N R:41-43-51/53 S:(2-)24/25-26-37-61		
N-Metil-2,4,6-N- tetranitroanilin primerjaj: Tetril	612-017-00-6 207-531-9 479-45-8	E;R2 T;R23/24/25 R33	Simb.:E,T R:2-23/24/25-33 S:(1/2-)35-45		
3-(Metiltio)-2-butanon O- [(metilamino)karbonil]oksim glej: Butokarboksim					
1-Metiltioetiliden aminometil karbamat	006-045-00-2 240-815-0 16752-77-5	T+;R28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:28-50/53 S:(1/2-)22-36/37-45-60-61		
4-Metiltio-3,5-ksilil metilkarbamat glej: Merkaptodimetur (ISO)					
N-Metiltoluidin (o,m,p) Op.C	612-055-00-3 84875-83-2 210-260-9(o) 211-795-0(m) 210-769-6(p) 611-21-2(o) 696-44-6(m) 623-08-5(p)	T;R23/24/25 R33 R52-53	Simb.:T R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
5-Metil-1,2,4-triazin[3,4- b]benzo-1,3-tiazin primerjaj: Triciklazin	611-007-00-9 255-559-5 41814-78-2	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Metiltriklorosilan	014-004-00-5 200-902-6 75-79-6	R14 F;R11 Xi;R36/37/38	Simb.:F,Xi R:11-14-36/37/38 S:(2-)26-39	1%≤C	Xi;R36/37/38
4-(1(alii 4 ali 5 ali 6)-Metil- 8,9,10-trinorborn-5-en-2- il)piridin, zmes izomerov	613-079-00-7 402-520-6	Xn;R21/22 Xi;R38 N;R50-53 R43	Simb.:Xn,N R:21/22-38-43-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Metil vinil eter Op.D	603-021-00-9 203-475-4 107-25-5	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Metiokarb glej: Merkaptodimetur (ISO)					
2-Metoksianilin Op.E primerjaj: o-Anisidin	612-035-00-4 201-963-1 90-04-0	Sk.rakot.2;R45 Sk.mut.3;R68 T;R23/24/25	Simb.:T R45-23/24/25 S:53-45		
4-Metoksianilin primerjaj: p-Anisidin	612-112-00-4 203-254-2 104-94-9	T+;R26/27/28 R33 N;R50	Simb.:T+,N R:26/27/28-33-50 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
2-Metoksi-4H-1,3,2- benzodioksafosforin-2-sulfid primerjaj: Dioksabenzofos	015-152-00-3 223-292-3 3811-49-2	T+;R24/25-39/25 N;R51-53	Simb.:T,N R:24/25-39/25-51/53 S:(1/2-)36/37-38-45-61		
3-Metoksibutil acetat	607-202-00-3 224-644-9 4435-53-4	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)25		
4-Metoksi-N,6-dimetil-1,3,5- triazin-2-amin	613-094-00-9 401-360-5 5248-39-5	Xn;R22-48/22	Simb.:Xn R:22-48/22 S:(2-)22-36		
2-Metoksietanol Op.E primerjaj: Metil glikol	603-011-00-4 203-713-7 109-86-4	R10 Sk.razmn.2;R60- 61 Xn;R20/21/22	Simb.:T R:60-61-10-20/21/22 S:53-45		
2-Metoksietil acetat Op.E primerjaj: Metil glikol acetat	607-036-00-1 203-772-9 110-49-6	Sk.razmn.2;R60- 61 Xn;R20/21/22	Simb.:T R:60-61-20/21/22 S:53-45		
S-[(2- Metoksietilkarbamoil)metil]- O,O-dimetil ditiofosfat glej: Amidition (ISO)					
2-Metoksietil živosrebrov klorid	080-009-00-4 204-659-7 123-88-6	T;R25-48/25 C;R34 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-34-48/25-50/53 S:(1/2-)36/37/39-45-60-61		
2-(2-Metoksietoksi)etanol primerjaj: Dietilenglikol monometil eter	603-103-00-6 203-906-6 111-77-3	Sk.razmn.3;R63	Simb.:Xn R:63 S:(2-)36/37		
1-(p- Metoksifenil)acetaldehid oksim	605-030-00-3 411-510-1 3353-51-3	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
2-Metoksifenol glej: Gvajakol					
4-Metoksifenol glej: Mekinol					
2-Metoksikarbonil-1- metilvinil dimetil fosfat glej: Mevinfos (ISO)					
2-Metoksi-1-metiletil acetat	607-195-00-7 203-603-9 108-65-6	R10 Xi;R36	Simb.:Xi R:10-36 S:(2-)25		
4-Metoksi-4-metilpentan-2- on primerjaj: Diaceton alkohol metileter	606-023-00-8 203-512-4 107-70-0	R10 Xn;R20	Simb.:Xn R:10-20 S:(2-)23-24/25		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2-[[[4-Metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil]sulfamoil]benzojska kislina glej: Metsulfuron-metil					
1-(4-Metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)fenilsulfonyl]sečnina primerjaj: Prosulfuron					
4-Metoksi-2-nitroanilin primerjaj: 2-Nitro- <i>p</i> -anizidin	612-038-00-0 202-547-2 96-96-8	T+;R26/27/28 R33 R52-53	Simb.:T+ R:26/27/28-33-52/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
Metoksiocetna kislina	607-312-00-1 210-894-6 625-45-6	Sk.razmn.2;R60-61 Xn;R22 C;R34	Simb.:T R:60-61-22-34 S:53-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 0.5% \leq C<5%	T;R60-61-22-34 T;R60-61-34 T;R60-61-36/37/38 T;R60-61
S-5-Metoksi-4-oksopiran-2-ilmetil dimetil tiosfat glej: Endotion (ISO)					
1-Metoksi-2-propanol primerjaj: Propilen glikol monometil eter	603-064-00-3 203-539-1 107-98-2	R10	R:10 S:(2-)24		
2-Metoksipropanol	603-106-00-0 216-455-5 1589-47-5	R10 Sk.razmn.2;R61 Xi;R37/38-41	Simb.:T R:61-10-37/38-41 S:53-45		
2-Metoksipropil acetat	607-251-00-0 274-724-2 70657-70-4	R10 Sk.razmn.2;R61 Xi;R37	Simb.:T R:61-10-37 S:53-45		
Metoksuron	006-033-00-7 243-433-2 19937-59-8	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Metolcarb (ISO) primerjaj: <i>m</i> -Tolil <i>N</i> -metilkarbamat; MTMC	006-056-00-2 214-446-0 1129-41-5	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)61		
Metribuzin (ISO) primerjaj: 4-Amino-6- <i>tert</i> -butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-on	606-034-00-8 244-209-7 21087-64-9	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Metsulfuron-metil primerjaj: 2-[[[4-Metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil]sulfamoil]benzojska kislina	613-139-00-2 74223-64-6	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Mevinfos (ISO) Primerjaj: 2-Metoksikarbonil-1-metilvinil dimetil fosfat	015-020-00-5 232-095-1 7786-34-7	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)23-28-36/37-45		
1-(3-Meziloksi-5-tritiloksimetil-2-D-treofuril)timin	613-151-00-8 406-360-9 104218-44-2	R53	R:53 S:61		
Mezitilen primerjaj: 1,3,5-Trimetilbenzen	601-025-00-5 203-604-4 108-67-8	R10 Xi;R37 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:10-37-51/53 S:(2-)61	25% \leq C	Xi;R37

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Mezitol oksid glej: 4-Metil-3-penten-2-on					
Miklobutanil (ISO) primerjaj: 2-(4-Klorofenil)-2-(H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitril	613-134-00-5 88671-89-0	Sk.razmn.3;R63 Xn;R22 Xi;R36 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-36-51/53-63 S:(2-)36/37-46-61		
Mineralne volne z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi (Umetno proizvedena silikatna vlakna, z neurejeno orientacijo z alkalijem oksidom in zemljoalkalijskim oksidom (Na ₂ O+K ₂ O +CaO+MgO+BaO) z večjo vsebnostjo od 18 masnih%) Op.A,Q,R	650-016-00-2	Sk.rakot.3;R40 Xi;R38	Simb.:Xn R:38-40 S:(2-)36/37		
Mipafoks primerjaj: N,N'- Diizopropildiaminofosforil fluorid	015-062-00-4 206-742-3 371-86-8	T+;R39/26/27/28	Simb.:T+ R:39/26/27/28 S:(1/2-)13-45		
Mireks glej: Dodekloropentaciklo(5.2.1.0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dekan					
Molibden trioksid	042-001-00-9 215-204-7 1313-27-5	Xn;R48/20/22 Xi;R36/37	Simb.:Xn R:36/37-48/20/22 S:(2-)22-25		
Molinat (ISO) primerjaj: S-Etil 1-perhidroazepin-1-tiokarboksilat	613-051-00-4 218-661-0 2212-67-1	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24		
Monoalkil,monoaril ali monoalkilaril estri metakrilne kisline z izjemo tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi Op. A	607-134-00-4	Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:36/37/38 S:(2-)26-28	10%≤C	Xi;R36/37/38
Monobenzon primerjaj: Hidrokinon monobenzil eter; 4-Hidroksifenil benzil eter	604-043-00-1 203-083-3 103-16-2	Xi;R36 R43	Simb.:Xi R:36-43 S:(2-)24/25-26-37		
Monofluoro acetat, topen Op.A	607-082-00-2	T+;R28 N;R50	Simb.:T+,N R:28-50 S:(1/2-)20-22-26-45-61		
Monofluoroocetna kislina	607-081-00-7 205-631-7 144-49-0	T+;R28 N;R50	Simb.:T+,N R:28-50 S:(1/2-)20-22-26-45-61		
Monokloropentan Op.C primerjaj: Amil klorid	602-022-00-1 29656-63-1	F;R11 Xn;R20/21/22	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22 S:(2-)9-29	25%≤C	Xn;R20/21/22
Monokrotofos (ISO) primerjaj: Dimetil 1-metil-2-(metilkarbamoi)vinil fosfat	015-072-00-9 230-042-7 6923-22-4	Sk.mutag.3;R68 T+;R26/28 T;R24 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24-26/28-50/53-68 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Monolinuron (ISO) primerjaj: 3-(4-Klorofenil)-1-metoksi-1-metilsečnina	006-032-00-1 217-129-5 1746-81-2	Xn;R22-48/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-48/22-50/53 S:(2-)22-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Monolitijev 5-((2,4-dihidroksi-5-((2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalensulfonat, železov kompleks, monohidrat	611-086-00-X 411-360-7	R52-53	R:52/53 S 61		
Mononatrijev akva-[5-((2,4-dihidroksi-5-((2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalensulfonat], železov kompleks	611-052-00-4 400-720-9	R52-53	R:52/53 S:61		
Mono-(tetrapropilamonijev) hidrogen 2,2'-ditiobisbenzoat primerjaj: Tetrapropilamonijev 2-(2-karboksifenildisulfanil)benzoat	607-349-00-3 411-270-8	R52-53	R:52/53 S:61		
Monuron (ISO) primerjaj: 3-(4-Klorofenil)-1,1-dimetilsečnina	006-042-00-6 205-766-1 150-68-5	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Monuron-TCA glej: 3-(4-Klorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat	006-043-001 140-41-0	Xi;R36/38 Sk.rak.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:36/38-40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Morfamkvat diklorid (1) Morfamkvat sulfat (2)	613-091-00-2 225-062-8(1) 4636-83-3(1) 29873-36-7(2)	Xn;R22 Xi;R36/37/38 R52-53	Simb.:Xn R:22-36/37/38-52/53 S:(2-)22-36-61		
Morfamkvat (ISO) in soli primerjaj: 1,1'-Bis[[3,5-dimetilmorfolin-4-il]karbonilmetil]-4,4'-bipiridin Op.A	613-018-00-4 7411-47-4	Xn;R22 Xi;R36/37/38 R52-53	Simb.:Xn R:22-36/37/38-52/53 S:(2-)22-36-61		
Morfolin	613-028-00-9 203-815-1 110-91-8	R10 Xn;R20/21/22 C;R34	Simb.:C R:10-20/21/22-34 S:(1/2-)23-36-45	25%≤C 10%≤C<25% 1%≤C<10%	C;R20/21/22-34 C;R34 Xi;R36/38
Morfolin-4-karbonil klorid	613-041-00-X 239-213-0 15159-40-7	R14 Sk.rakot.3;R40 Xi;R36/38	Simb.:Xn R:14-36/38-40 S:(2-)26-30-36-38		
2-(Morfolinotio)benzotiazol	613-113-00-0 203-052-4 102-77-2	Xi;R36/38 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:36/38-43-51/53 S:(2-)24-26-37-61		
Morfotion primerjaj: O,O-Dimetil S-(morfolinokarbonilmetil) ditiofosfat	015-058-00-2 205-628-0 144-41-2	T;R23/24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-50/53 S:(1/2-)13-45-60-61		
MPMC glej: Ksililkarb (ISO)					
Mravljična kislina...% Op.B	607-001-00-0 200-579-1 64-18-6	C;R35	Simb.:C R:35 S:(1/2-)23-26-45	90%≤C 10%<C<90% 2%≤C<10%	C;R35 C;R34 Xi;R36/38
MTMC glej: Metolkarb (ISO)					
Nabam (ISO) primerjaj: Dinatrijev metilenbisditiokarbamat	006-014-00-3 205-547-0 142-59-6	Xn;R22 Xi;R37 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-37-43-50/53 S:(2-)8-24/25-46-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Naftalen	601-052-00-2 202-049-5 91-20-3	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R: 22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
1,5-Naftalendiamin	612-089-00-9 218-817-8 2243-62-1	Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
1,5-Naftalen diizocianat	615-007-00-X 221-641-4 3173-72-6	Xn;R20 Xi;R36/37/38 R42 R52-53	Simb.:Xn R:20-36/37/38-42-52/53 S:(2-)26-28-38-45-61		
1-Naftilamin	612-020-00-2 205-138-7 134-32-7	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)24-61		
2-Naftilamin Op.E	612-022-00-3 202-080-4 91-59-8	Sk.rakot.1;R45 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:T R:45-22-51/53 S:53-45-61	25%≤C 0.01%≤C<2%	T;R45-22 T;R45
2-Naftilamino-6- sulfometilamid	612-177-00-7 412-120-4	Xn;R48/22 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:43-48/22-51/53 S:(2-)22-36/37-61		
2-Naftilaminova sol Op.A,E	612-071-00-0 209-030-0 210-313-6 553-00-4 612-52-2	Sk.rakot.1;R45 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-22-51/53 S:53-45-61		
N-2-Naftilaniilin	612-135-00-8 205-223-9 135-88-6	Sk.rakot.3;R40 Xi;R36/38 R43 N;R51/53	Simb.:Xn,N R:36/38-40-43-51-53 S:(2-)26-36/37-61		
2-(1-Naftil)indan-1,3-dion glej: Naftilindandion					
Naftilindandion primerjaj: 2-(1-Naftil)indan-1,3-dion	606-015-00-4 1786-03-4	T;R25	Simb.:T R:25 S:(1/2-)13-45		
1-Naftil metilkarbamat glej: Karbaril (ISO)					
1-(1-Naftil)-2-tiosečnina glej: Antu (ISO)					
1-Naftol	604-029-00-5 201-969-4 90-15-3	Xn;R21/22 Xi;R37/38-41	Simb.:Xn R:21/22-37/38-41 S:(2-)22-26-37/39		
2-Naftol primerjaj: β-Naftol	604-007-00-5 205-182-7 135-19-3	Xn;R20/22 N;R50	Simb.:Xn,N R:20/22-50 S:(2-)24/25-61		
β-Naftol glej: 2-Naftol					
Naled (ISO) primerjaj: 1,2-Dibromo-2,2-dikloroetil dimetil fosfat	015-055-00-6 206-098-3 300-76-5	Xn;R21/22 Xi;R36/38	Simb.:Xn R:21/22-36/38 S:(2-)36/37		
Naptalam, natrijeva sol primerjaj: Natrijev N-1-naftilftalamat	607-248-00-4 205-073-4 132-67-2	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Natrij	011-001-00-0 231-132-9 7440-23-5	F;R14/15 C;R34	Simb.:F,C R:14/15-34 S:(1/2-)5-8-43-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Natrijev 3-(2-acetamido-4-[4-(2-hidroksibutoksi)fenilazo]fenilazo)benzensulfonat	611-080-00-7 410-150-2 147703-65-9	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Natrijev 3-acetoacetilamino-4-metoksitolil-6-sulfonat	607-360-00-3 411-680-7 133167-77-8	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Natrijev 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamino)fenil amino]antrakinon-2-sulfonat	016-065-00-3 400-100-8 84057-97-6	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Natrijev 2-anilino-5-[4-(N-fenilsulfamoil)-2-nitro]anilinobenzensulfonat	016-080-00-5 412-320-1 31361-99-6	Xi;R41 R52-53	Simb.:Xi R:41-52/53 S:(2-)26-39-61		
Natrijev (1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfofenilazo)-2-metil-5-metilsulfonamidofenilazo]-4-hidroksi-2-oksido-3-(fenilazo)fenilazo]-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferat (II)	611-009-00-X 401-220-3	Xn;R20 R52-53	Simb.:Xn R:20-52/53 S:(2-)61		
Natrijeva sol kloroocetne kisline primerjaj: Natrijev kloroacetat	607-158-00-5 223-498-3 3926-62-3	T;R25 Xi;R38 N;R50	Simb.:T,N R:25-38-50 S:(1/2-)22-37-45-61		
Natrijev azid	011-004-00-7 247-852-1 26628-22-8	T+;R28 R32 N;R50-53	Simb.:T+,N R:28-32-50/53 S:(1/2-)28-45-60-61		
Natrijev benzoiloksibenzen-4-sulfonat	607-275-00-1 405-450-5 6653-87-1	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Natrijev 2-benzoiloksi-1-hidroksietansulfonat	607-294-00-5 410-680-4	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Natrijev 3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sek-butil-4-hidroksibenzensulfonat	613-095-00-4 403-080-9 92484-48-5	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
Natrijev 2-bifenilat glej: Natrijev 2-bifenil oksid					
Natrijev 2-bifenil oksid primerjaj: Natrijev 2-bifenilat; 2-Fenilfenol, natrijeva sol	604-021-00-1 205-055-6 132-27-4	Xn;R22 Xi;R37/38-41 N;R50	Simb.:Xn,N R:22-37/38-41-50 S:(2-)22-26-61		
Natrijev 3,5-bis[3-(2,4-diterc-pentilfenoksi)propilkarbamoi l]benzensulfonat	007-023-00-5 405-510-0	Xi;R38 R43	Simb.:Xi R:38-43 S:(2-)24-37		
Natrijev 3,5-bis(tetradeciloksikarbonil)benzensulfonat	016-068-00-X 407-720-8 155160-86-4	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Natrijev 5-n-butilbenzotriazol	613-103-00-6 404-450-2 118685-34-0	Xn;R22 C;R34 R43 N;R51-53	Simb.:C,N R:22-34-43-51/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
Natrijev cianat	011-006-00-8 213-030-6 917-61-3	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)24/25-61		
Natrijev dehidroacetat glej: Natrijev 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioksa-2H-piran-3-iliden)etanolat					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Natrijev 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioksa-2H-piran-3-iliden)etanolat primerjaj: Natrijev dehidroacetat	607-164-00-8 224-580-1 4418-26-2	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Natrijev 3,6-dikloro-o-anizat (1); 3,6-Dikloro-o-anizinska kislina, spojina z 2,2'-iminodietanolom (1:1) (2); 3,6-Dikloro-o-anizinska kislina, spojina z 2-aminoetanalom (1:1) (3)	607-243-00-7 217-846-3(1) 246-590-5(2) 246-527-9(3) 1982-69-0(1) 25059-78-3(2) 53404-28-7(3)	R52-53	R:52/53 S:61		
Natrijev 3,5-dikloro-2-[5-ciano-2,6-bis(3-hidroksipropilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo]benzensulfonat	016-048-00-0 401-870-8	Xi;R41 R52-53	Simb.:Xi R:41-52/53 S:(2-)26-61		
Natrijev (R)-2-(2,4-diklorofenoksi)propionat	607-347-00-2 413-340-3 119299-10-4	Xn;22 Xi;R38-41 R43	Simb.:Xn R:22-38-41-43 S:(2-)22-26-36/37/39		
Natrijev dikloroizocianat dihidrat	613-030-01-7 220-767-7 51580-86-0	Xn;R22 R31 Xi;R36/37 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-31-36/37-50/53 S:(2-)8-26-41-60-61		
Natrijev dikromat Op.3,E	024-004-00-7 234-190-3 10588-01-9	O;R8 Sk.rakot.2;R49 Sk.mutag.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50-53	Simb.:O,T+,N R:49-46-8-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S:53-45-60-61	7%≤C 0,5%≤C<7% 0,1%≤C<0,5%	T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46
Natrijev dikromat dihidrat Op.3,E	024-004-01-4 234-190-3 7789-12-0	Sk.rakot.2;R49 Sk.mutag.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50-53	Simb.:T+,N R:49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S:53-45-60-61	7%≤C 0,5%≤C<7% 0,1%≤C<0,5%	T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T+;R49-46-43 T;R49-46
Natrijev 4-dimetilaminobenzendiazosulfonat glej: Fenaminosulf (ISO)					
Natrijev 4,6-dinitro-o-krezolat glej: DNOC-natrijeva sol					
Natrijev disulfat (IV) primerjaj: Natrijev metabisulfit; Dinatrijev disulfit	016-063-00-2 231-673-0 7681-57-4	Xn;R22 Xi;R41 R31	Simb.:Xn R:22-31-41 S:(2-)26-39-46		
Natrijev ditionit	016-028-00-1 231-890-0 7775-14-6	R7 R31 Xn;R22	Simb.:Xn R:7-22-31 S:(2-)7/8-26-28-43		
Natrijev 2-etilheksanolat	603-122-00-8 406-150-7 38411-13-1	F;R11 C;R34 R52-53	Simb.:F,C R:11-34-52/54 S:(1/2-)7-26-36/37/39-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Natrijev fluorid	009-004-00-7 231-667-8 7681-49-4	T;R25 Xi;R36/38 R32	Simb.:T R:25-32-36/38 S:(1/2-)22-36-45		
Natrijev fluoroacetat	607-169-00-5 200-548-2 62-74-8	T+;R26/27/28 N;R50	Simb.:T+,N R:26/27/28-50 S:(1/2-)13-22-36/37-45-61		
Natrijev 2-{4-[4-fluoro-6-(2-sulfoetilamino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo}-5-(4-sulfofenilazo)benzen-1-sulfonat	611-093-00-8 410-770-3 146177-84-6	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Natrijev [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalcianinato-(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]-{3-[<i>N</i> -metil- <i>N</i> -(2-hidroksietil)amino]propil}amino)sulfonilsulfonato kuprat	029-011-00-9 412-730-0 150522-10-4	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45		
Natrijev heksafluoroaluminat (III) Op.C primerjaj: Kriolit	009-016-00-2 237-410-6 239-148-8 13775-53-6 15096-52-3	T;R48/23/25 Xn;R20/22 N;R51-53	Simb.:T,N R:20/22-48/23/25-51/53 S:(1/2-)22-37-45-61		
Natrijev hidrid	001-003-00-X 231-587-3 7646-69-7	F;R15	Simb.:F R:15 S:(2-)7/8-24/25-43		
Natrijev hidrogendifluorid	009-007-00-3 215-608-3 1333-83-1	T;T25 C;R34	Simb.:T,C R:25-34 S:(1/2-)22-26-37-45	10%≤C 1%≤C<10% 0.1%≤C<1%	T,C;R25-34 C;R22-34 Xi;R36/38
Natrijev hidrogen- <i>N</i> -karboksi- <i>N</i> -karboksietil- <i>N</i> -oktadek-9-enil maleamat	607-188-00-9 402-970-4	R43 N;R51-53	Simb.:Xi R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Natrijev hidrogensulfat	016-046-00-X 231-665-7 7681-38-1	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)24-26		
Natrijev hidrogensulfit...% Op.B	016-064-00-8 231-548-0 7631-90-5	Xn;R22 R31	Simb.:Xn R:22-31 S:(2-)25-46		
Natrijev hidroksid	011-002-00-6 215-185-5 1310-73-2	C;R35	Simb.:C R:35 S:(1/2-)26-37/39-45	5%≤C 2%≤C<5% 0.5%≤C<2%	C;R35 C;R34 Xi;R36/38
Natrijev hipoklorit...%, raztopina z aktivnim klorom Op.B	017-011-00-1 231-668-3 7681-52-9	C;R34 R31	Simb.:C R:31-34 S:(1/2-)26/37/39	10%≤C* 5%≤C<10%* * % aktivnega Cl	C;R31-34 Xi;R31-36/38
Natrijev <i>O</i> -izopropil ditiokarbonat glej: Proksan natrij					
Natrijev karbonat	011-005-00-2 207-838-8 497-19-8	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)22-26		
Natrijev klorat	017-005-00-9 231-887-4 7775-09-9	O;R9 Xn;R22	Simb.:O,Xn R:9-22 S:(2-)13-17-46		
Natrijev kloroacetat glej: Natrijeva sol kloroocetne kisline					
Natrijev 3-kloroakrilat	607-167-00-4 4312-97-4	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)36/37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Natrijev 5-[4-kloro-6-(<i>N</i> -etilanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)naftalen-2,7-disulfonat	611-066-00-0 411-540-5 130201-57-9	Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-43-51/53 S:(2-)22-24-26-37/39-61		
Natrijev 4-kloro-1-hidroksibutan-1-sulfonat	607-280-009 406-190-5 54322-20-2	Xn;R22 Xi;R36 R43	Simb.:Xn R:22-36-43 S:(2-)22-26-36/37		
Natrijev 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat glej: Natrijev acifluorfen					
Natrijev kromat	024-018-00-3 231-889-5 7775-11-3	Sk.rakot.2;R49 Sk.mutag.2;R46 T+;R26 T;R25 Xn;R21 Xi;R37/38-41 R43 N;R50-53	Simb.:T+,N R:49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S:53-45-60-61	C \geq 7% 0.5% \leq C<7% 0.1% \leq C<0.5%	T+;R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T;R49-46-43 T;R49-46
Natrijev (1.0-1.95)/Litijev (0.05-1) 5-[(5-[(5-kloro-6-fluoropirimidin-4-il)amino]-2-sulfonatofenil)azo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-3-piridinmetilsulfonat	611-091-00-7 413-470-0 134595-59-8	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24/25-37		
Natrijev metabisulfit glej: Natrijev disulfat (IV)					
Natrijev metanolat (1); Kalijev metanolat (2); Litijev metanolat (3)	603-040-00-2 204-699-5(1) 212-736-1(2) 212-737-7(3) 124-41-4(1) 865-33-8(2) 865-34-9(3)	F;R11 C;R34 R14	Simb.:F,C R:11-14-34 S:(1/2-)8-16-26-43-45		
Natrijev <i>N</i> -metilditiokarbamat glej: Metam natrij					
Natrijev <i>N</i> -1-naftilftalamat glej: Naptalam, natrijeva sol					
Natrijev nitrit	007-010-00-4 231-555-9 7632-00-0	O;R8 T;R25 N;R50	Simb.:O,T,N R:8-25-50 S:(1/2-)45-61	5% \leq C 1% \leq C<5%	T;R25 Xn;R22
Natrijev 3-nitrobenzensulfonat	609-048-00-2 204-857-3 127-68-4	Xi;R36 R43	Simb.:Xi R:36-43 S:(2-)24-26-37		
Natrijev pentaklorofenol (1); Kalijev pentaklorofenol (2); alkalne soli pentaklorofenola	604-003-00-3 205-052-2(1) 231-911-3(2) 131-52-2(1) 7778-73-6(2)	Sk.rakot.3;R40 T+;R26 T;R24/25 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:T+,N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S:(1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61		
Natrijev perklorat	017-010-00-6 231-511-9 7601-89-0	O;R9 Xn;R22	Simb.:O,Xn R:9-22 S:(2-)13-22-27		
Natrijev peroksid	011-003-00-1 215-209-4 1313-60-6	O;R8 C;R35	Simb.:O,C R:8-35 S:(1/2-)8-27-39-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Natrijev polisulfid	016-010-00-3 215-686-9 1344-08-7	T;R25 R31 C;R34 N;R50	Simb.:T,N R:25-31-34-50 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
Natrijev sulfid	016-009-00-8 215-211-5 1313-82-2	R31 C;R34 N;R50	Simb.:C,N R:31-34-50 S:(1/2-)26-45-61		
Natrijev tozilkloroamid glej: Kloramin-T					
Natrijev trikloroacetat glej: TCA (ISO)					
Natrijev 4-(2,4,4-trimetilpentilkarboniloksi) benzensulfanat	016-054-00-3 400-030-8	T;R23-48/23 Xn;R22 Xi;R36/37 R43	Simb.:T R:22-23-36/37-43-48/23 S:(1/2-)22-24-36-45		
Neodekanoil klorid	607-313-00-7 254-875-0 40292-82-8	T+;R26 Xn;R22 C;R34	Simb.:T+ R:22-26-34 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 7% \leq C<10% 5% \leq C<7% 1% \leq C<5% 0.1% \leq C<1%	T+;R22-26-34 T+;R26-34 T+;R26-36/37/38 T;R23-36/37/38 T;R23 Xn;R20
Neopentan glej: Dimetilpropan					
Neopentilglikol diakrilat glej: 2,2-Dimetil-1,3-propandiil diakrilat					
Nikelj	028-002-00-7 231-111-4 7440-02-0	Sk.rakot.3;R40 R43	Simb.:Xn R:40-43 S:(2-)22-36		
Nikljev dihidroksid	028-008-00-X 235-008-5 12054-48-7	Sk.rakot.3;R40 Xn;R20/22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/22-40-43-50/53 S:(2-)22-36-60-61		
Nikljev dioksid	028-004-00-8 234-823-3 12035-36-8	Sk.rakot.1;R49 R43 R53	Simb.:T R:49-43-53 S:53-45-61		
Nikljev karbonat	028-010-00-0 222-068-2 3333-67-3	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-40-43-50/53 S:(2-)22-36/37-60-61		
Nikljev monoksid	028-003-00-2 215-215-7 1313-99-1	Sk.rakot.1;R49 R43 R53	Simb.:T R:49-43-53 S:53-45-61		
Nikljev subsulfid glej: Trinikljev disulfid					
Nikljev sulfat	028-009-00-5 232-104-9 7786-81-4	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 R42/43 N;R50-52	Simb.:Xn,N R:22-40-42/43-50/53 S:(2-)22-36/37-60-61		
Nikljev sulfid	028-006-00-9 240-841-2 16812-54-7	Sk.rakot.1;R49 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:49-43-50/53 S:53-45-60-61		
Nikljev tetrakarbonil Op.E	028-001-00-1 236-669-2 13463-39-3	F;R11 Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.2;R61 T+;R26 N;R50-53	Simb.:F,T+,N R:61-11-26-40-50/53 S:53-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nikotin (ISO) primerjaj: (S)-3-(1-Metil-2- pirolidinil)piridin	614-001-00-4 200-193-3 54-11-5	T+;R27 T;R25 N;R51-53	Simb.:T+,N R:25-27-51/53 S:(1/2-)36/37-45-61		
Nikotinske soli Op.A	614-002-00-X	T+;R26/27/28 N;R51-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-51/53 S:(1/2-)13-28-45-61		
Nitrapirin (ISO) primerjaj: 2-Kloro-6-triklorometilpiridin	006-057-00-8 217-682-2 1929-82-4	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)24-61		
1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol primerjaj: Triizopropanolamin	603-097-00-3 204-528-4 122-20-3	Xi;R36 R52-53	Simb.:Xi R:36-52/53 S:(2-)26-61		
Nitrična kislina glej: Zmes dušikove in žveplove kislina...% HNO ₃					
5-Nitroacenaften	602-037-00-2 210-025-0 602-87-9	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Nitroanilin (o,m,p)	612-012-00-9 201-855-4(o) 202-729-1(m) 202-810-1(p) 88-74-4(o) 99-09-2(m) 100-01-6(p)	T;R23/24/25 R33 R52-53	Simb.:T R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
2-Nitro-p-anizidin glej: 4-Metoksi-2-nitroanilin					
2-Nitroanizol	609-047-00-7 202-052-1 91-23-6	Sk.rakot.2.;R45 Xn;R22	Simb.:T R:45-22 S:53-45		
Nitrobenzen	609-003-00-7 202-716-0 98-95-3	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.3;R62 T;R23/24/25- 48/23/24 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-40-48/23/24- 51/53-62 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
(1S,3S,5R,6R)-(4- Nitrobenzil)-3,3-dimetil-2,6- diokso-7-(2- feniletanoilamino)-2λ ⁴ -tia- bicyklo[3.2.0]heptan-4- karboksilat primerjaj: (1S,3S,5R,6R)-(4- Nitrofenilmetil)-1-diookso-6- fenilacetamido-penam-3- karboksilat	607-358-00-2 412-670-5 54275-93-3	R42	Simb.:Xn R:42 S:(2-)22		
4-Nitrobifenil	609-039-00-3 202-204-7 92-93-3	Sk.rakot.2;R45 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-51-53 S:53-45-61		
2-Nitro-4,5- bis(benziloksi)fenilacetonitril	608-025-00-4 410-970-0 117568-27-1	R53	R:53 S:61		
Nitroceluloza z največ 12,5% dušika	603-037-01-3	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)16-33-37/39		
Nitroceluloza z več kot 12,5% dušika	603-037-00-6	E;R3 R1	Simb.:E R:1-3 S:(2-)35		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nitroetan	609-035-00-1 201-188-9 79-24-3	R10 Xn;R20/22	Simb.:Xn R:10-20/22 S:(2-)9-25-41	12.5%≤C	Xn;R20/22
Nitrofen (ISO) Op.E primerjaj: 2,4-Diklorofenil-4-nitrofenil eter	609-040-00-9 217-406-0 1836-75-5	Sk.rakot.2;R45 Sk.razmn.2;R61 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-61-22-50/53 S:53-45-60-61		
{2-[(4-Nitrofenil)amino]etil}sečnina	616-083-00-7 410-700-1 27080-42-8	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)24-37-61		
4-(4-Nitrofenilazo)-2,6-di- sek-butilfenol	611-065-00-5 410-610-2 111850-24-9	Xn;R48/22 Xi;R36/38 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:36/38-43-48/22-50/53 S:(2-)23-26-36/37-60-61		
(1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrofenilmetil)-1-dioksa-6-fenilacetamido-penam-3-karboksilat glej: (1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrobenzil)-3,3-dimetil-2,6-dioksa-7-(2-feniletanoilamino)-2λ ⁴ -tia-biciklo[3.2.0]heptan-4-karboksilat					
(1S,4R,6R,7R)-(4-Nitrofenilmetil)-3-metilen-1-okso-7-fenilacetamido-cefam-4-karboksilat	607-359-00-8 412-800-0 76109-32-5	R42	Simb.:Xn R:42 S:(2-)22		
4-Nitrofenol primerjaj: p-Nitrofenol	609-015-00-2 202-811-7 100-02-7	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22-33 S:(2-)28		
p-Nitrofenol glej: 4-Nitrofenol					
Nitrogliceril glej: Gliceril trinitrat					
Nitroglikol glej: Glikol dinitrat					
Nitromanitol glej: Manitol heksanitrat					
Nitrometan	609-036-00-7 200-876-6 75-52-5	R5-10 Xn;R22	Simb.:Xn R:5-10-22 S:(2-)41	12.5%≤C	Xn;R22
2-Nitronaftalen	609-038-00-8 209-474-5 581-89-5	Sk.rakot.2;R45 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-51/53 S:53-45-61		
1-Nitropropan	609-001-00-6 203-544-9 108-03-2	R10 Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:10-20/21/22 S:(2-)9	5%≤C	Xn;R20/21/22
2-Nitropropan Op.E	609-002-00-1 201-209-1 79-46-9	R10 Sk.rakot.2;R45 Xn;R20/22	Simb.:T R:45-10-20/22 S:53-45	25%≤C 0.1%≤C<25%	T;R45-20/22 T;R45
2-Nitrotoluen Op.C	609-006-00-3 201-853-3 88-72-2	T;R23/24/25 R33 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2-)28-37-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
4-Nitrotoluen Op.C	609-006-00-3 202-808-0 99-99-0	T;R23/24/25 R33 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2-)28-37-45-61		
Nitrotoluidin Op.C	612-025-00-X	T;R23/24/25 R33 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
3-[[2-Nitro-4-(trifluorometil)fenil]amino]propan-1,2-diol	603-153-00-7 410-010-0 104333-00-8	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)22-61		
4-Nitrozoanilin	612-011-00-3 211-535-6 659-49-4	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)25-28		
N-Nitrozodimetilamin glej: Dimetilnitrozoamin					
Nitrozodipropilamin Op.E	612-098-00-8 210-698-0 621-64-7	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:T,N R:45-22-51/53 S:53-45-61	25%≤C 0.001%≤C<25%	T+;R45-22 T;R45
4-Nitrozofenol	604-042-00-6 203-251-6 104-91-6	Sk.mutag.3;R68 Xn;R22 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-51/53-68 S:(2-)26-36/37/39-47-49-61		
2,2'-(Nitrozoimino)bisetanol	612-090-00-4 214-237-4 1116-54-7	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Nonanojska kislina	607-197-00-8 203-931-2 112-05-0	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45		
6-(Nonilamino)-6-oksoperoksiheksanojska kislina	617-014-00-3 406-680-9 104788-63-8	O;R7 Xi;R41 R43 N;R50	Simb.:O,Xi,N R:7-41-43-50 S:(2-)3/7-14-26-36/37/39-61		
Nonilfenol (1) 4-Nonilfenol, razvejan (2)	601-053-00-8 246-672-0(1) 284-325-5(2) 25154-52-3(1) 84852-15-3(2)	Xn;R22 C;R34 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
4-Nonilfenol, reakcijski produkti s formaldehidom in dodekan-1-tiolom	604-035-00-8 404-160-6	R43 R53	Simb.:Xi R:43-53 S:(2-)24-37-61		
Norbormid (ISO) primerjaj: 5-(α-Hidroksi-α-2-piridilbenzil-7-α-2-piridilbenziliden)biciklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboksimid	650-004-00-7 213-589-6 991-42-4	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
2-Norbormil akrilat Op.D	607-121-00-3 10027-06-2	Xn;R21 Xi;R38 R43	Simb.:Xn R:21-38-43 S:(2-)28	25%≤C 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn;R21-38-43 Xi;R38-43 Xi;R43
Noruron (ISO) primerjaj: 1,1-Dimetil-3-(perhidro-4,7-metanoinden-5-il)sečnina	006-058-00-3 2163-79-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Ocetna kislina...% Op.B	607-002-00-6 200-580-7 64-19-7	R10 C;R35	Simb.:C,F R:10-35 S:(1/2-)23-26-45	90%≤C 25%≤C<90% 10%≤C<25%	C;R35 C;R34 Xi;R36/38
Ogljikov disulfid	006-003-00-3 200-843-6 75-15-0	F;R11 Sk.razmn.3;R62-63 T;R48/23 Xi;R36/38	Simb.:F,T R:11-36/38-48/23-62-63 S:(1/2-)16-33-36/37-45	20%≤C 1%≤C<20% 0.2%≤C<1%	T;R36/38-48/23-62-63 T;R48/23-62-63 Xn;R48/20

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ogljikov monoksid	006-001-00-2 211-128-3 630-08-0	F+;R12 Sk.razmn.1;R61 T;R23-48/23	Simb.:F+,T R:61-12-23-48/23 S:53-45		
7-Oksabiciklo[2,2,1]heptan-2,3-dikarboksilna kislina glej: Endotal					
Oksadiazon glej: 3-[2,4-Dikloro-5-(1-metiletoksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on					
Oksalna kislina	607-006-00-8 205-634-3 144-62-7	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)24/25	5%≤C	Xn;R21/22
Oksamil glej: N',N'-Dimetilkarbamoil-S-metil-N-metilaminokarboksiloksi tioformimid					
4,4'-Oksibis(etilentio)difenol	604-036-00-3 404-590-4 90884-29-0	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Oksibis(klorometan) glej: Bis(klorometil) eter					
Oksidemeton-metil primerjaj: S-2-Etilsulfiniletil O,O-dimetil tiofosfat	015-046-00-7 206-110-7 301-12-2	T;R24/25 N;R50	Simb.:T,N R:24/25-50 S:(1/2-)23-36/37-45-61		
Oksidietilen bis(kloroformat)	607-141-00-2 203-430-9 106-75-2	Xn;R22 Xi;R38-41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-38-41-51/53 S:(2-)23-26-61		
Oksidietilen dinitrat primerjaj: Dietilenglikol dinitrat	603-033-00-4 211-745-8 693-21-0	E;R3 T+;R26/27/28 R33 R52-53	Simb.:E,T+ R:3-26/27/28-33-52/53 S:(1/2-)33-35-36/37-45-61		
Oksidisulfoton primerjaj: O,O-Dietil S-(2-etilsulfiniletil) ditiofosfat	015-096-00-X 219-679-1 2497-07-6	T+;R28 T;R24	Simb.:T+ R:24-28 S:(1/2-)28-36/37-45		
Oksikarboksin (ISO) primerjaj: 5,6-Dihidro-2-metil-1,4-oksitiin-3-karboksanilid-4,4-dioksid	006-060-00-4 226-066-2 5259-88-1	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)61		
Oksiran glej: Etilen oksid					
Oksiran, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksi)metil] derivati	603-103-00-4 271-846-8 68609-97-2	Xi;R38 R43	Simb.:Xi R:38/43 S:(2-)24-37		
Okso-[(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino]karbonilacetohidrazid	007-026-00-1 413-230-5 122035-71-6	Xi;R41 R43	Simb.:Xi R:41-43 S:(2-)8-22-24-26-30-37/39		
1,3,4,5,6,7,8,8-Oktakloro-1,3,3a,4,7,7a-heksahidro-4,7-metanoizobenzofuran glej: Izobenzan (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
1,2,4,5,6,7,8,8-Oktakloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan glej: Klordan (ISO)					
Oktametilciklotetrasiloksan	014-018-00-1 209-136-7 556-67-2	Sk.razmn.3;R62 R53	Simb.:Xn R:53-62 S:(2-)36/37-46-51-61		
Oktametilpirofosforamid glej: Šradan (ISO)					
Oktanatrijev 2-(8-{4-kloro-6-[3-({4-kloro-6-[3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-1-hidroksinaftalen-8-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il)aminometil]fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3,6-disulfonato-1-hidroksinaftalen-2-ilazo)naftalen-1,5-disulfonat	611-062-00-9 413-550-5	Xi;R38-41	Simb.:Xi R:38-41 S:(2-)22-26-37/39		
Oktanatrijev 2-(6-{4-kloro-6-[3-({N-metil-N-[4-kloro-6-(3,5-disulfonato-2-naftilazo)-1-hidroksi-6-naftilamino]-1,3,5-triazin-2-il)aminometil]fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3,5-disulfonato-1-hidroksi-2-naftilazo)naftalen-1,5-disulfonat	611-059-00-2 412-960-1 148878-21-1	Xi;R41 R43 R52-53	Simb.:Xi R:41-43-52/53 S:(2-)22-24-26-37/39-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Oktan in izomere Op.C,4,6	601-009-00-8 203-892-1 208-759-1 209-207-2 209-243-9 209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-660-6 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0 111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-16-6 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 592-27-8 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 26635-64-3	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50-53	Simb.:F,Xn,N R:11-38-50/53-65-67 S:(2-)9-16-29-33-60-61-62		
Oktilen glikol glej: 2-Etilheksan-1,3-diol					
2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	613-112-00-5 247-761-7 26530-20-1	T;R23/24 Xn;R22 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:22-23/24-34-43-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 3%≤C<5% 0,05%≤C<3%	T;R22-23/24-34-43 C;R20/21-34-43 Xn;R20/21-36/38-43 Xn;R20/21-36/38-43 Xi;R43
1-Oktil-2-pirolidon	613-098-00-0 403-700-8 2687-94-7	C;R34 N;R51-53	Simb.:C,N R:34-51/53 S:(1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
2-(Oktilio)etanol primerjaj: 2-Hidroksietiloktil sulfid	603-088-00-4 222-598-4 3547-33-9	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26		
Oktil 3,4,5- trihidroksibenzoat	607-199-00-9 213-853-0 1034-01-1	Xn;R22 R43	Simb.:Xn R:22-43 S:(2-)24-37		
Oleum...%SO ₃ Op.B	016-019-00-2	R14 C;R35 Xi;R37	Simb.:C R:14-35-37 S:(1/2-)26-30-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ometoat (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil S- metilkarbamoilmetil tiofosfat	015-066-00-6 214-197-8 1113-02-6	T;R25 Xn;R21 N;R50	Simb.:T,N R:21-25-50 S:(1/2-)23-36/37-45-61		
Organske živosrebrove spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	080-004-00-7	T+;R26/27/28 R33 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2-)13-28-36-45-60-61	1%≤C 0.5%≤C<1% 0.05%≤C<0.5%	T+;R26/27/28-33 T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
Osmijev tetraoksid	076-001-00-5 244-058-7 20816-12-0	T+;R26/27/28 C;R34	Simb.:T+ R:26/27/28-34 S:(1/2-)7/9-26-45		
Papain	647-007-00-0 232-627-2 9001-73-4	Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:36/37/38-42 S:(2-)22-24-36/37		
Papaverin primerjaj: 1-(3',4'-Dimetoksibenzil)- 6,7-dimetoksiizokinolin	614-018-00-7 200-397-2 58-74-2	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)22		
Papaverinova sol Op.A	614-019-00-2 58-74-2	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)22		
Parakvat (ISO) primerjaj: 1,1'-Dimetil-4,4'-bipiridin	613-006-9 225-141-7 4685-14-7	T;R24/25 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:24/25-36/37/38 S:(1/2-)22-36/37/39-45		
Parakvat diklorid primerjaj: 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev diklorid	613-090-00-7 217-615-7 1910-42-5	T+;R26 T;R24/25-48/25 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24/25-26-36/37/38-48/25- 50/53 S:(1/2-)22-28-36/37/39-45-60- 61		
Parakvat dimetilsulfat primerjaj: 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev dimetil sulfat	613-090-00-7 218-196-3 2074-50-2	T+;R26 T;R24/25-48/25 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24/25-26-36/37/38-48/25- 50/53 S:(1/2-)22-28-36/37/39-45-60- 61		
Parakvatova sol Op.A	613-090-00-7	T;R24/25 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:24/25-36/37/38 S:22-36/37/39-46		
Paraldehid glej: 2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioksan					
Paration (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-(4-nitrofenil) tiofosfat	015-034-00-1 200-271-7 56-38-2	T+;R27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:27/28-50/53 S:(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Paration-metil (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil O-(4-nitrofenil) tiofosfat	015-035-00-7 206-050-1 298-00-0	T+;R28 T;R24	Simb.:T+ R:24-28 S:(1/2-)28-36/37-45		
PCB glej: Polikloriran bifeniil					
Pebulat (ISO) primerjaj: S-Propil butiletiltiokarbamat	006-034-00-2 214-215-4 1114-71-2	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)23-61		
Pendimetalin (ISO) glej: N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro- 3,4-ksilidin					
Pentabromodifenil eter glej: Difenil eter, pentabromo derivat					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Pentaeritrit tetraakrilat Op.D	607-122-00-9 225-644-1 4986-89-4	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S:(2-)26-39	20%≤C 1%≤C<20%	Xi;R36/38-43 Xi;R43
Pentaeritrit tetranitrat primerjaj: Pentrit	603-035-00-5 201-084-3 78-11-5	E;R3	Simb.:E R:3 S:(2-)35		
Pentaeritrit triakrilat Op.D	607-110-00-3 222-540-8 3524-68-3	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S:(2-)39	20%≤C 1%≤C<20%	Xi;R36/38-43 Xi;R43
Pentaetilen heksamini glej: 3,6,9,12- Tetraazatetradekan-1,14- diamin					
6-(1-α,5a-β,8a-β,9- Pentahidroksi-7-β izopropil- 2-5-β,8-β-trimetilperhidro- 8b-9-epoksi-5,8- etanociklopenta-[1,2- b]indenil)pirol-2-karboxilat primerjaj: Riania	613-061-00-9 239-732-2 15662-33-6	Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Pentaklorobenzen	602-074-00-5 210-172-0 608-93-5	F;R11 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:F,Xn,N R:11-22-50/53 S:(2-)41-46-50-60-61		
Pentakloroetan	602-017-00-4 200-925-1 76-01-7	Sk.rakot.3;R40 T;R48/23 N;R51-53	Simb.:T,N R:40-48/23-51/53 S:(1/2-)23-36/37-45-61	1%≤C 0.2%≤C<1%	T;R40-48/23 Xn;R48/20
Pentaklorofenol	604-002-00-8 201-778-6 87-86-5	Sk.rakot.3;R40 T+;R26 T;R24/25 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24/25-26-36/37/38-40-50/53 S:(1/2-)22-36/37-45-52-60-61		
Pentaklorofenol, sol Op.A	604-003-00-3	Sk.rakot.3;R40 T+;R26 T;R24/25 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24/25-26-36/37/38-40-50/53 S:(1/2-)22-36/37-45-52-60-61		
Pentakloronaftalen Op.C	602-041-00-5 215-320-8 1321-64-8	Xn;R21/22 Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-36/38-50/53 S:(2-)35-60-61		
Pentakloronitrobenzen glej: Kvinozen (ISO)					
Pentan Op.C,4,6	601-006-00-1 203-692-4 109-66-0 78-78-4	F+;R12 Xn;R65 R66 R67 N;R51-53	Simb.:F+,Xn,N R:12-51/53-65-66-67 S:(2-)9-16-29-33-61-62		
Pentanatrijev 5-anilino-3-(4- {4-[6-kloro-4-(3- sulfonatoanilino)-1,3,5- triazin-2-ilamino]-2,5- dimetildifenilazo}-2,5- disulfonatofenilazo)-4- hidroksinaftalen-2,7- disulfonat	016-035-00-X 400-120-7	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)22-26		
2,4-Pentandion	606-029-00-0 204-634-0 123-54-6	R10 Xn;R22	Simb.:Xn R:10-22 S:(2-)21-23-24/25	25%≤C	Xn;R22
terc-Pentanol glej: 2-Metil-2-butanol					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Pentan-3-on primerjaj: Dietil keton Op.6	606-006-00-5 202-490-3 96-22-0	F;R11 Xi;R37 R66 R67	Simb.:F,Xi R:11-37-66-67 S:(2-)9-16-25-33		
Pentil acetat (1); Izopentil acetat (2); 1-Metilbutil acetat (3); 2-Metilbutil acetat (4); 2(alii 3)-Metilbutil acetat (5) Op.C	607-130-00-2 211-047-3(1) 204-662-3(2) 210-946-8(3) 210-843-8(4) 282-263-3(5) 628-63-7(1) 123-92-2(2) 626-38-0(3) 624-41-9(4) 84145-37-9(5)	R10 R66	R:10-66 S:(2-)23-25		
<i>N</i> -ferc-Pentil-2- benzotiazolsulfonamid	613-101-00-5 404-380-2 110799-28-5	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)36/37-61		
4-Pentilcikloheksanon	606-051-00-0 406-670-4 61203-83-6	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Pentil nitrit	007-020-00-9 207-332-7 463-04-7	F;R11 Xn;R20/22	Simb.:F,Xn R:11-20/22 S:(2-)16-24-46		
Pentrit glej: Pentaeritrit tetranitrat					
Pepsin A	649-008-00-6 232-629-3 9001-75-6	Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:36/37/38-42 S:(2-)22-24-36/37		
Perfluidon glej: 1,1,1-Trifluoro- <i>N</i> -(4- fenilsulfonil- <i>o</i> - tolil)metansulfonamid					
Perfluoropropilen glej: Heksafluoropropen					
Perkloroetilen glej: Tetrakloroetilen					
Perklorova kislina...% Op.B	017-006-00-4 231-512-4 7601-90-3	R5 O;R8 C;R35	Simb.:O,C R:5-8-35 S:(1/2-)23-26-36-45	10%≤C<50% 1%≤C<10% C≥50%	C;R35 C;R34 Xi;R36/38 O;R5-8
Permetrin glej: 3-Fenoksibenzil 3-(2,2- diklorovinil)-2,2- dimetilciklopropankarbonsil at					
Perocetna kislina...% glej: Peroksiocetna kislina...%					
Peroksiocetna kislina...% Op.B,D primerjaj: Perocetna kislina...%	607-094-00-8 201-186-8 79-21-0	R10 O;R7 Xn;R20/21/22 C;R35 N;R50	Simb.:O,C,N R:7-10-20/21/22-35-50 S:(1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R20/21/22-35 C;R34 Xi;R36/37/38
2-Pikolin glej: 2-Metilpiridin					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
4-Pikolin glej: 4-Metilpiridin					
Pikraminska kislina glej: 2-Amino-4,6-dinitrofenol					
Pikrinska kislina glej: 2,4,6-Trinitrofenol					
Pilokarpin primerjaj: 3-Etil-4-[(1-metilimidazol-5-il)metil]tetrahidrofuran-2-on	614-016-00-6 202-128-4 92-13-7	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)25-45		
Pilokarpin, sol Op.A	614-017-00-1	T+;R26/28	Simb.:T+ R:26/28 S:(1/2-)25-45		
Pindon (ISO) primerjaj: 2-Pivaloilindan-1,3-dion	606-016-00-X 201-462-8 83-26-1	T;R25-48/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-48/25-50/53 S:(1/2-)37-45-60-61		
Piperazin	612-057-00-4 203-808-3 110-85-0	C;R34 R42/43 R52/53	Simb.:C R:34-42/43-52/53 S:(1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
2,2'-[3,3'-(Piperazin-1,4-diiil)dipropil]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[l,m,n][3,8]fenantroli n-1,3,6-trion	613-150-00-2 406-295-6	R53	R:53 S:61		
2-Piperazin-1-iletilamin	612-105-00-4 205-411-0 140-31-8	Xn;R21/22 C;R34 R43 N;R52-53	Simb.:C R:21/22-34-43-52/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61		
Piperidin	613-027-00-3 203-813-0 110-89-4	F;R11 T;R23/24 C;R34	Simb.:F,T R:11-23/24-34 S:(1/2-)16-26-27-45	5%≤C 1%≤C<5%	T;R23/24-34 Xn;R20/21-36/38
Piperofos (ISO) primerjaj: S-2-Metilpiperidinokarbonilmetil O,O-dipropil ditiofosfat	015-133-00-X 24151-93-7	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Pirakarbolid (ISO) primerjaj: 3,6-Dihidro-6-metil-2H-piran-5-karboksanilid	613-034-00-X 246-419-4 24691-76-7	R52-53	R:52/53 S:61		
Pirazofos (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-(6-etoksikarbonil-5-metilpirazolo[2,3-a]pirimidin-2-il) tiofosfat	015-137-00-1 236-656-1 13457-18-6	Xn;R20/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/22-50/53 S:(2-)36/37-46-60-61		
Pirazokson primerjaj: O,O-Dietil O-(3-metil-1H-pirazol-5-il) fosfat	015-023-00-1 108-34-9	T+;R26/27/28	Simb.:T+ R:26/27/28 S:(1/2-)13-28-45		
Pirazon glej: 5-Amino-4-kloro-2-fenilpiridazin-3-on					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Piretrin I primerjaj: 2,2-Dimetil-3-[2-metilprop-1-enil]ciklopropankarboksilna kislina-O-(+) <i>cis</i> -4-(3-metil-2-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-en-1-on] ester	613-023-00-1 204-455-8 121-21-1	Xn;R20/21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-50/53 S:(2-)13-60-61		
Piretrin II primerjaj: 2,2-Dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)ciklopropankarboksilna kislina-O-(+) <i>cis</i> -[3-metil-1-okso-2-(2,4-pentadien-1-il)-2-ciklopenten-4-il] ester	613-024-00-7 204-462-6 121-29-9	Xn;R20/21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-50/53 S:(2-)13-60-61		
Piretrini vključno s cinerini	613-022-00-6	Xn;R20/21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-50/53 S:(2-)13-60-61		
Piridat (ISO) primerjaj: O-(6-Kloro-3-fenilpiridazin-4-il) S-oktil tiokarbonat	607-232-00-7 259-686-7 55512-33-9	Xi;R38 R43 N; R50-53	Simb.:Xi,N R:38-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Piridin	613-002-00-7 203-809-9 110-86-1	F;R11 Xn;R20/21/22	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22 S:(2-)26-28	5%≤C	Xn;R20/21/22
Pirimifos-etil (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il tiosfat	015-099-00-6 245-704-0 23505-41-1	T;R25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-25-50/53 S:(1/2-)23-36/37-45-60-61		
Pirimifos-metil (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil O-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il tiosfat	015-134-00-5 249-528-5 29232-93-7	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Pirimikarb (ISO) primerjaj: 5,6-Dimetil-2-dimetilaminopirimidin-4-il N,N-dimetilkarbammat	006-035-00-8 245-430-1 23103-98-2	T;R25 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-50/53 S:(1/2-)22-37-45-60-61		
Pirogalol glej: 1,2,3-Trihidroksibenzen					
Pirokatehol glej: 1,2-Dihidroksibenzen					
Pirokilon primerjaj: 1,2,5,6-Tetrahidropirol[3,2,1-ij]kinolin-4-on	613-131-00-9 57369-32-1	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)61		
2-Pivaloilindan-1,3-dion glej: Pindon					
Polietilenamini	612-065-00-8 268-626-9 68131-73-7	Xn;R21/22 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:21/22-34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
Poliklorirani bifenili Op.C primerjaj: PCB	602-039-00-4 215-648-1 1336-36-3	R33 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:33-50/53 S:(2-)35-60-61	0.005%≤C	Xn;R33

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Polimer 1,3-dibromopropana in <i>N,N</i> -dietil- <i>N,N'</i> -dimetil-1,3-propandiamina	612-176-00-1 410-570-6 143747-73-3	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Poli(oksipropilenkarbonilko-oksietilen)karbonil), vsebuje 27% hidroksivalerijata	607-212-00-8 403-300-3	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Poli[okso(2-butoksietil-3-oksobutanoato-O',O'3)aluminij]	013-007-00-9 403-430-0	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
Profenofos glej: O-(4-Bromo-2-klorofenil)-O-etil S-propiltiofosfat					
Profluralin (ISO) primerjaj: <i>N</i> -(Ciklopropilmetil)-2,6-dinitro- <i>N</i> -propil-4-trifluorometilanilin	613-059-00-8 247-656-6 26399-36-0	Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36-50/53 S:(2-)60-61		
Prokloraz glej: <i>N</i> -Propil- <i>N</i> -[2-(2,4,6-triklorofenoksi)etil]-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboksamid					
Proksan natrij (ISO) primerjaj: Natrijev O-izopropil ditiokarbonat	006-024-00-8 205-443-5 140-93-2	Xn;R22 Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-38-51/53 S:(2-)13-61		
Promekarb (ISO) primerjaj: 5-Izopropil-3-tolil metilkarbamat	006-037-00-9 220-113-0 2631-37-0	T;R25 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-50/53 S:(1/2-)24-37-45-60-61		
Propaklor (ISO) primerjaj: 2-Kloro- <i>N</i> -izopropilacetanilid; α -Kloro- <i>N</i> -izopropilacetanilid	616-008-00-8 217-638-2 1918-16-7	Xn;R22 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Propan	601-003-00-5 200-827-9 74-98-6	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		
Propanal primerjaj: Propionaldehid	605-018-00-8 204-623-0 123-38-6	F;R11 Xi;R36/37/38	Simb.:F,Xi R:11-36/37/38 S:(2-)9-16-29		
Propanil (ISO) primerjaj: 3',4'-Dikloropropionanilid	616-009-00-3 211-914-6 709-98-8	Xn;R22 N;R50	Simb.:Xn,N R:22-50 S:(2-)22-61		
<i>n</i> -Propanol glej: Propan-1-ol					
Propan-1-ol Op.6 primerjaj: <i>n</i> -Propanol; Propil alkohol	603-003-00-0 200-746-9 71-23-8	F;R11 Xi;R41 R67	Simb.:F,Xi R:11-41-67 S:(2-)7-16-24-26-39		
Propan-2-ol Op.6 primerjaj: Izopropil alkohol; Izopropanol	603-117-00-0 200-661-7 67-63-0	F;R11 Xi;R36 R67	Simb.:F,Xi R:11-36-67 S:(2-)7-16-24/25-26		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
3-Propanolid Op.E primerjaj: 1,3-Propiolakton	606-031-00-1 200-340-1 57-57-8	Sk.rakot.2;R45 T+;R26 Xi;R36/38	Simb.:T+ R:45-26-36/38 S:53-45		
1,3-Propan sulton Op.E	016-032-00-3 214-317-9 1120-71-4	Sk.rakot.2;R45 Xn;R21/22	Simb.:T R:45-21/22 S:53-45	25%≤C 0.01%≤C<25%	T;R45-21/22 T;R45
Propargil alkohol glej: Prop-2-in-1-ol					
Propargit (ISO) primerjaj: 2-(4- <i>terc</i> - Butilfenoksi)cikloheksilprop- 2-inil sulfit	607-151-00-7 219-006-1 2312-35-8	Xn;R22 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36-50/53 S:(2-)24-60-61		
Propazin	613-067-00-1 205-359-9 139-40-2	Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Propen primerjaj: Propilen	601-011-00-9 204-062-1 115-07-1	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		
Prop-2-enal glej: Akrilaldehid					
Prop-2-enamid glej: Akrilamid					
2-[3-(Prop-1-en-2- il)fenil]prop-2-il izocianat	006-074-00-0 402-440-2 2094-99-7	T+;R26 C;R34 Xn;R48/20 N;R50-53 R42/43	Simb.:T+,N R:26-34-42/43-48/20-50/53 S:(1/2-)7-15-28-36/37/39-38- 45-60-61		
1-(2-Propenil)piridinijev klorid	612-179-00-8 412-740-5 25965-81-5	Xn;R22 R43	Simb.:Xn R:22-43 S:(2-)24-37		
Prop-2-enojska kislina glej: Akrilna kislina					
Propil acetat Op.C,6	607-024-00-6 203-686-1 109-60-4	F;R11 Xi;R36 R66 R67	Simb.:F,Xi R:11-36-66-67 S:(2-)16-26-29-33		
Propil alkohol glej: Propan-1-ol					
Propilbenzen Op.C	601-024-00-X 203-132-9 103-65-1	R10 Xi;R37	Simb.:Xi R:10-37 S:(2)	25%≤C	Xi;R37
Propil bromid glej: 1-Bromopropan					
S-Propil butiletiltiokarbamat glej: Pebulat (ISO)					
4-Propilcikloheksanon	606-057-00-3 406-810-4 40649-36-3	Xi;R38 R52-53	Simb.:Xi R:38-52/53 S:(2-)25-37-61		
4-(<i>trans</i> -4- Propilcikloheksil)acetofenon	606-049-00-X 406-700-6 78531-61-0	R43 R53	Sim.:Xi R:43-53 S:(2-)24-37-61		
S-Propil dipropiltiokarbamat primerjaj: Vernolat	006-066-00-7 217-681-7 1929-77-7	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Propilen glej: Propen					
1,2-Propilendiamin	612-100-00-7 210-155-9 78-90-0	R10 Xn;R21/22 C;R35	Simb.:C R:10-21/22-35 S:(1/2-)26-37/39-45		
Propilen diklorid glej: 1,2-Dikloropropan					
Propilen glikol monometil eter glej: 1-Metoksi-2-propanol					
Propilenimin glej: 2-Metilaziridin					
Propilen karbonat	607-194-00-1 203-572-1 108-32-7	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2)		
Propilen oksid Op.E primerjaj: 1,2-Epoksipropan; Metil oksiran	603-055-00-4 200-879-2 75-56-9	F+;R12 Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46 Xn;R20/21/22 Xi;R36/37/38	Simb.:F+,T R:45-46-12-20/21/22-36/37/38 S:53-45		
1,3-Propilen oksid glej: 1,3-Epoksipropan					
Propilen tiosečnina	613-070-00-8 2122-19-2	Sk.rakot.3;R63 Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53-63 S:(2-)36/37-46-61		
<i>n</i> -Propil format (1); Izopropil format (2); Op.C,6	607-016-00-2 203-798-0(1) 210-901-2(2) 110-74-7(1) 625-55-8(2)	F;R11 Xi;R36/37 R67	Simb.:F,Xi R:11-36/37-67 S:(2-)9-16-24-33		
<i>n</i> -Propil glikol glej: 2-(Propiloksi)etanol					
Propil izom glej: Dipropil-6,7-metilendioksi- 1,2,3,4-tetrahidro-3- metilnaftalen-1,2- dikarboksilat					
<i>n</i> -Propil kloroformat primerjaj: Propilni ester kloromravljilčne kisline	607-142-00-8 203-687-7 109-61-5	R10 T;R23 C;R34	Simb.:T R:10-23-34 S:(1/2-)26-36-45		
Propilni ester kloromravljilčne kisline glej: <i>n</i> -Propil kloroformat					
2-(Propiloksi)etanol primerjaj: <i>n</i> -Propil glikol	603-095-00-2 220-548-6 2807-30-9	R10 Xn;R21 Xi;R36	Simb.:Xn R:10-21-36 S:(2-)24/25-36/37		
Propil propionat	607-030-00-9 203-389-7 106-36-5	R10 Xn;R20	Simb.:Xn R:10-20 S:(2-)24		
Propil 3,4,5- trihidroksibenzoat	607-198-00-3 204-498-2 121-79-9	Xn;R22 R43	Simb.:Xn R:22-43 S:(2-)24-37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
N-Propil-N-[2-(2,4,6-triklorofenoksi)etil]-1H-imidazol-1-karboxamid primerjaj: Prokloraz	613-128-00-2 266-994-5 67747-09-5	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Prop-2-in-1-ol primerjaj: Propargil alkohol	603-078-00-X 203-471-2 107-19-7	R10 T;R23/24/25 C;R34 N;R51-53	Simb.:T,N R:10-23/24/25-34-51/53 S:(1/2-)26-28-36-45-61		
1,3-Propiolakton glej: 3-Propanolid					
Propionaldehid glej: Propanal					
Propionil klorid	607-093-00-2 201-170-0 79-03-8	F;R11 R14 C;R34	Simb.:F,C R:11-14-34 S:(1/2-)9-16-26-45		
Propionska kislina...% Op.B	607-089-00-0 201-176-3 79-09-3	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)23-36-45	25%≤C 10%≤C<25%	C;R34 Xi;R36/37/38
Propizamid (ISO) primerjaj: 3,5-Dikloro-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid	616-055-00-4 245-951-4 23950-58-5	Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Propoksur (ISO) primerjaj: 2-Izopropoksifenil metilkarbammat	006-016-00-4 204-043-8 114-26-1	T;R25 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-50/53 S:(1/2-)37-45-60-61		
Prosulfuron primerjaj: 1-(4-Metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)fenilsulfonil]se čnina	016-084-00-7 94125-34-5	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Protease z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi	647-014-00-9	Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:36/37/38-42 S:(2-)22-24-26-36/37		
Proteinaza, mikrobiološko nevtralna	647-013-00-3 232-966-6 9068-59-1	Xi;R36/37/38-42	Simb.:Xn R:36/37/38-42 S:(2-)22-24-36/37		
Protiokarb hidroklorid glej: S-Etil-N-(dimetilaminopropil)tiokarbamat hidroklorid					
Protoat (ISO) primerjaj: O,O-Dietil S-(izopropilkarbamoilmetil)ditiofosfat	015-032-00-0 218-893-2 2275-18-5	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)28-36/37-45		
Reakcijski produkt acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola in očetne kisline	650-016-00-2 406-230-1	R10 Sk.rakot.3;R40 C;R34 Xn;R20 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:10-20-34-40-43-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
Reakcijski produkt amonijevega molibdata in C ₁₂ -C ₂₄ -dietoksiliranega alkilamina (1:5-1:3)	042-004-00-5 412-780-3	Xi;R38 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-43-51/53 S:24/25-37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidrične smole s povprečno molekularno težo ≤ 700	603-074-00-8 500-033-5 25068-38-6	Xi;R36/38 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:36/38-43-51/53 S:(2-)28-37/39-61	5% \leq C 1% \leq C<5%	Xi;R36/38-43 Xi;R43
Reakcijski produkt 2-hidroksi-4-(propen-3-oksi)benzofenona in trietoksilana s hidroliziranim produktom silicijevega dioksida in metiltrimetoksilana	014-022-00-3 401-530-9	F;R11 T;R39/23/24/25 Xn;R20/21/22	Simb.:F,T R:11-20/21/22-39/23/24/25 S:(1/2-)16-29-36/37-45		
Reakcijski produkti 2-[4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il]-5-hidroksifenola in [(C ₁₀₋₁₆ s pretežno C ₁₂₋₁₃ alkiloksi)metil]oksidirani	603-155-00-8 410-560-1	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Reakcijski produkti poli(vinilacetata) delno hidroliziranega z (E)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltiazolijevim metilsulfatom	613-144-00-X 406-460-2 125139-08-4	R52-53	R:52/53 S:61		
Reakcijski produkti trimetilheksametilendiamina (zmes 2,2,4-trimetil-1,6-heksandiamina in 2,4,4-trimetil-1,6-heksandiamina), epoksida 8 (derivati mono[C ₁₀ -C ₁₆ -alkoksi)metil]oksidirana) in p-toluensulfonske kisline	612-159-00-9 410-880-1	Xn;R22 C;R34 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-50/53 S:(1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61		
Reakcijski produkti volframovega heksaklorida, 2-metilpropan-2-ola, nonilfenola in pentan-2,4-diona	074-002-00-5 408-250-6	F;R11 Xn;R20 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:F,C,N R:11-20-34-43-50/53 S:(1/2-)16-26-29-33-36/37/39-45-60-61		
Refrakcijska keramična vlakna za posebne namene z izjemo tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi (Umetno proizvedena silikatna vlakna z neurejeno orientacijo z alkalijem oksidom in zemljoalkalijem oksidom (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) z vsebnostjo ≤ 18 masnih %) Op. A,R	650-017-00-8	Sk.rakot.2;R49 Xi;R38	Simb.:T R:49-38 S:53-45		
Renin	647-009-00-1 232-645-0 9001-98-3	Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:36/37/38-42 S:(2-)22-24-36/37		
Resmetrin (ISO) primerjaj: 5-Benzil-3-furilmetil-(+/-)-cis/trans-krizantemat	613-060-00-3 233-940-7 10453-86-8	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60/61		
Resorcin glej: 1,3-Dihidroksibenzen					
Resorcinol diglicidil eter glej: 1,3-Bis(2,3-epoksi)propoksi)benzen					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Riania glej: 6-(1- α ,5 α - β ,8 α - β ,9- Pentahidroksi-7- β -izopropil- 2- β ,5- β ,8- β -trimetil- perhidro-8 β -,9-epoksi-5,8- etanociklopenta-[1,2- b]indenil)pirol-2-karboksilat					
Rotenon	650-005-00-2 201-501-9 83-79-4	T;R25 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:T,N R:25-36/37/38-50/53 S:(1/2-)22-24/25-36-45-60-61		
Sabadila (ISO) primerjaj: Veratrin	613-062-00-4 8051-02-3	Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:36/37/38 S:(2-)36/37/39		
Safrol glej: 4-Alil-1,2- metilendioksibenzen					
Sekbumeton (ISO) primerjaj: 2-sek-Butilamino-4- etilamino-6-metoksi-1,3,5- triazin	613-063-00-X 247-554-1 26259-45-0	Xn;R22 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36-50/53 S:(2-)60-61		
Selen	034-001-00-2 231-957-4 7782-49-2	T;R23/25 R33 R53	Simb.:T R:23/25-33-53 S:(1/2-)20/21-28-45-61		
Selenove spojine razen kadmijevega sulfoselenida Op.A	034-002-00-8	T;R23/25 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/25-33-50/53 S:(1/2-)20/21-28-45-60-61		
Silicijev kloroform glej: Triklorosilan					
Silicijev tetraklorid	014-002-00-4 233-054-0 10026-04-7	R14 Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:14-36/37/38 S:(2-)7/8-26		
Simazin (ISO) primerjaj: N,N'-Dietil-6-kloro-1,3,5- triazin-2,4-diamin	612-088-00-3 204-535-2 122-34-9	Sk.rakot.3;R40 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:40-50/53 S:(2-)36/37-46-60-61		
Simetrin (ISO) primerjaj: 2,4-Bis(etilamino)-6- metiltio-1,3,5-triazin	613-065-00-0 213-801-7 1014-70-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Skopolamin primerjaj: L-6,7-Epoksitropil tropat	614-014-00-5 200-090-3 51-34-3	T+;R26/27/28	Simb.:T+ R:26/27/28 S:(1/2-)25-45		
Skopolaminova sol Op.A	614-015-00-0	T+;R26/27/28	Simb.:T+ R:26/27/28 S:(1/2-)25-45		
Soli 2,4-D Op.A	607-040-00-3	Xn;R22 Xi;R37-41 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-37-41-43-51/53 S:(2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
Soli 2,4-DB Op.A	607-084-00-3	Xn;R22 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-41-51/53 S:(2-)26-29-39-46-61		
Soli cianovodikove kisline z izjemo cianidnih kompleksov npr. cianoferatov (II) in (III) in živosrebrovega oksid cianida Op.A	006-007-00-5	T+;R26/27/28 R32 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-32-50/53 S:(1/2-)7-28-29-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Sol in ester 2,4,5-T Op.A	607-042-00-4	Xn;R22 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36/37/38-50/53 S:(2-)24-60/61		
Soli rodanove kisline Op.A	615-004-00-3	Xn;R20/21/22 R32	Simb.:Xn R:20/21/22-32 S:(2-)13		
Solna kislina...% Op.B primerjaj: Klorovodikova kislina	017-002-01-X 231-595-7 7647-01-0	C;R34 Xi;R37	Simb.:C R:34-37 S:(1/2-)26-45	25%≤C 10%≤C<25%	C;R34-37 Xi;R36/37/38
Sol oksalne kisline Op.A	607-007-00-3	Xn;R21/22	Simb.:Xn R:21/22 S:(2-)24/25	5%≤C	Xn;R21/22
Sol pikrinske kisline Op.A	609-010-00-5	E;R3 T;R23/24/25	Simb.:E,T R:3-23/24/25 S:(1/2-)28-35-37-45		
2,2'-Spirobis(6-hidroksi- 4,4,7-trimetilkroman)	604-026-00-9 400-270-3	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Spiroksamin	612-150-00-X 118134-30-8	Xn;R20/21/22 Xi;R38 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-38-43-50/53 S:(2-)36/37/39-46-60-61		
Šradan (ISO) primerjaj: Oktametilpifosforamid	015-026-00-8 205-801-0 152-16-9	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)36/37-38-45		
Srebrov nitrat	047-001-00-2 232-853-9 7761-88-8	C;R34 N;R50-53	Simb.:C,N R:34-50/53 S:(1/2-)26-45-60-61		
Stifnojska kislina glej: 2,4,6-Trinitroresorcin					
Stiren Op.D	601-026-00-0 202-851-5 100-42-5	R10 Xn;R20 Xi;R36/38	Simb.:Xn R:10-20-36/38 S:(2-)23	12.5%≤C	Xn;R20-36/38
Stiren oksid Op.E primerjaj: (Epoksietil)benzen	603-084-00-2 202-476-7 96-09-3	Sk.rakot.2;R45 Xn;R21 Xi;R36	Simb.:T R:45-21-36 S:53-45		
Stiren-4-sulfonil klorid	016-057-00-X 404-770-2 2633-67-2	Xi;R38-41 R43	Simb.:Xi R:38-41-43 S:(2-)24-26-37/39		
Strihnin	614-003-00-5 200-319-7 57-24-9	T+;R27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:27/28-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
Strihinove soli Op.A	614-004-00-0	T+;R26/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/28-50/53 S:(1/2-)13-28-45-60-61		
g-Strofantin primerjaj: 1β,3β,5β,11β,14β,19- Heksahidroksi-(20(22)- kardenolid)-3-L-ramnozid	614-025-00-5 211-139-3 630-60-4	T;R23/25 R33	Simb.:T R:23/25-33 S:(1/2-)45	1%≤C<10%	Xi;R43
K-Strofantin primerjaj: 5β,14β-Dihidroksi-3β(β-D- glukopiranozido-4β-D- cimaropiranozido)-19-okso- kard-20(22)-enolid	614-026-00-0 234-239-9 11005-63-3	T;R23/25 R33	Simb.:T R:23/25-33 S:(1/2-)45		
Stroncijev kromat Op.E	024-009-00-4 232-142-6 7789-06-2	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Subtilizin	647-012-00-8 232-752-2 9014-01-1	Xi;R37/38-41 R42	Simb.:Xn R:36/37/38-41-42 S:(2-)22-24-36/37/39		
Sulfalat (ISO) Op.E primerjaj: 2-Kloroalil-N-dimetil ditiokarbamat	006-038-00-4 202-388-9 95-06-7	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61		
Sulfaminska kislina glej: Amidosulfonska kislina					
Sulfaniina kislina glej: 4-Aminobenzensulfonska kislina					
Sulfolan glej: Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid					
Sulfotep (ISO) primerjaj: O,O,O,O-Tetraetil ditiopirofosfat	015-027-00-3 222-995-2 3689-24-5	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)23-28-36/37-45		
Sulfuril difluorid	009-015-00-7 220-281-5 2699-79-8	T;R23/25 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:23/25-36/37/38 S:(1/2-)23-37/39-45		
Sulfuril klorid	016-016-00-6 232-245-6 7791-25-5	R14 C;R34 Xi;R37	Simb.:C R:14-34-37 S:(1/2-)26-45		
Svinčev acetat Op.E1	082-005-00-8 206-104-4 301-04-2	Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 Xn;R48/22 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-33-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61		
Svinčev acetat, bazični Op.E,1	082-007-00-9 215-630-3 1335-32-6	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 Xn;R48/22 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-33-40-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61		
Svinčev azid Op.E,1	082-003-00-7 236-542-1 13424-46-9	E;R3 Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 Xn;R20/22 R33 N;R50-53	Simb.:E,T,N R:61-3-20/22-33-50/53-62 S:53-45-60-61		
Svinčeve spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,E	082-001-00-6	Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 Xn;R20/22 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-20/22-33-50/53-62 S:53-45-60-61	5%≤C 1%≤C<5% 0.5%≤C<1%	T;R61-20/22-33- 62 T;R61-20/22-33 T;R61-33
Svinčev heksafluorosilikat Op.E,1	009-014-00-1 247-278-1 25808-74-6	Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 Xn;R20/22 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-62-20/22-33-50/53 S:53-45-60-61		
Svinčev hidrogen arzenat Op.E,1	082-011-00-0 232-064-2 7784-40-9	Sk.rakot.1;R45 Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 T;R23/25 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-61-23/25-33-50/53-62 S:53-45-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Svinčev kromat	082-004-00-2 231-846-0 7758-97-6	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 N;R50-53 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61		
Svinčev(II) metansulfonat Op.E	082-008-00-4 401-750-5 17570-76-2	Sk.razmn.1;R60-61 Xn;R20/22-48/20/22 Xi;R38-41 N;R58 R33	Simb.:T,N R:60-61-20/22-33-38-41-48/20/22-58 S:53-45-57-61		
Svinčev 2,4,6-trinitroresorcinoksid Op.E,1 primerjaj: Tricinat	609-019-00-4 239-290-0 15245-44-0	E;R3 Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 Xn;R20/22 R33 N;R50-53	Simb.:E,T,N R:61-3-20/22-33-50/53-62 S:53-45-60-61		
2,4,5-T (ISO) primerjaj: 2,4,5-Triklorofenoksiacetna kislina	607-041-00-9 202-273-3 93-76-5	Xn;R22 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36/37/38-50/53 S:(2-)24-60-61		
Talij	081-001-00-3 231-138-1 7440-28-0	T+;R26/28 R33 R53	Simb.:T+ R:26/28-33-53 S:(1/2-)13-28-45-61		
Talijeve spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A	081-002-00-9	T+;R26/28 R33 N;R51-53	Simb.:T+,N R:26/28-33-51/53 S:(1/2-)13-28-45-61		
2,3,6-TBA (ISO) primerjaj: 2,3,6-Triklorobenzojska kislina	607-152-00-2 200-026-4 50-31-7	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)61		
TCA (ISO) primerjaj: Natrijev trikloroacetat	607-005-00-2 211-479-2 650-51-1	Xi;R37 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:37-50/53 S:(2-)46-60-61		
TCMTB glej: (Benzotiazol-2-iltio)metil tiocianat					
Tebutiuron (ISO) primerjaj: 1-(5- <i>terc</i> -Butil-1,3,4- tiadiazol-2-il)-1,3-dimetil sečnina	616-020-00-3 251-793-7 34014-18-1	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)37-60-61		
Teknazen (ISO) primerjaj: 1,2,4,5-Tetrakloro-3- nitrobenzen	609-044-00-0 204-178-2 117-18-0	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
TEPP (ISO) primerjaj: Tetraetil pirofosfat	015-025-00-2 203-495-3 107-49-3	T+;R27/28 N;R50	Simb.:T+,N R:27/28-50 S:(1/2-)36/37/39-38-45-61		
Terbufos glej: S-[(<i>terc</i> -Butiltio)metil] O,O- dietil ditiofosfat					
Terbumeton (ISO) primerjaj: 2- <i>terc</i> -Butilamino-4- etilamino-6-metoksi-1,3,5- triazin	613-066-00-6 251-637-8 33693-04-8	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Terpentinovo olje Op.4	650-002-00-6 232-350-7 8006-64-2	R10 Xn;R20/21/22-65 Xi;R36/38 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:10-20/21/22-36/38-43- 51/53-65 S:(2-)36/37-46-61-62		
1,4,5,8- Tetraaminoantrakinon primerjaj: C.I.Disperse Blue 1	611-032-00-5 219-603-7 2475-45-8	Sk.rakot.2;R45 Xi;R38-41 R43	Simb.:T R:45-38-41-43 S:53-45		
Tetraamonijev 5-[4-(7- amino-1-hidroksi-3- sulfonato-2-naftilazo)-6- sulfonato-1- naftilazo]jizoftalat	611-018-00-9 405-130-5	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
1,4,7,10- Tetraazaciklododekandisulf at	612-178-00-2 412-080-8 112193-77-8	Xn;R22 Xi;R37-41 R52-53	Simb.:Xn R:22-37-41-52/53 S:(2-)26-36/37/39-61		
3,6,9,12- Tetraazatetradekan-1,14- diamin primerjaj: Pentaetilenheksamin	612-064-00-2 223-775-9 4067-16-7	C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:34-43-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
1,1,2,2-Tetrabromoetan primerjaj: Acetilen tetrabromid	602-016-00-9 201-191-5 79-27-6	T+;R26-36 Xi;R36 R52-53	Simb.:T+ R:26-36-52/53 S:(1/2-)24-27-45-61	20%≤C 7%≤C<20% 1%≤C<7% 0.1%≤C<1%	T+;R26-36 T+;R26 T;R23 Xn;R20
Tetracikloheksilkositer (1); Klorotricikloheksilkositer (2); Butiltricikloheksilkositer (3) Op.1	050-012-00-5 215-910-5(1) 221-437-5(2) 230-358-5(3) 1449-55-4(1) 3091-32-5(2) 7067-44-9(3)	Xn;R20/21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20/21/22-50/53 S:(2-)26-28-60-61	1%≤C	Xn;R20/21/22
Tetradecilamonijev bis[1-(5- kloro-2-oksidofenilazo)-2- naftolato]kromat(1-)	024-016-00-2 405-110-6 88377-66-6	Xn;R48/22 R53	Simb.:Xn R:48/22-53 S:(2-)22-36-61		
O,O,O,O-Tetraetil ditiopirofosfat glej: Sulfotep (ISO)					
Tetraetilenpentamin glej: 3,6,9-Triazaundekan-1,11- diamin					
O,O,O',O'-Tetraetil S,S'- metilen bis(ditiofosfat) glej: Etion (ISO)					
Tetraetil pirofosfat glej: TEPP (ISO)					
Tetraetil silikat	014-005-00-0 201-083-8 78-10-4	R10 Xn;R20 Xi;R36/37	Simb.:Xn R:10-20-36/37 S:(2)		
2,3,5,6-Tetrafluorobenzil trans-2-(2,2-diklorovinil)- 3,3- dimetilciklopropankarboksil at	607-223-00-8 405-060-5 118712-89-3	Xi;R38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:38-50/53 S:(2-)36/37-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Tetrafluoroborova kislina...% Op.B primerjaj: Borofluorovodikova kislina...%	009-010-00-X 240-898-3 16872-11-0	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-27-45	25%≤C 10%≤C<25%	C;R34 Xi;R36/38
Tetrafosfor primerjaj: Fosfor, beli Fosfor, rumeni	015-001-00-1 231-768-7 12185-10-3	F;R17 T+;R26/28 C;R35 N;R50	Simb.:F,T+,C,N R:17-26/28-35-50 S:(1/2-)5-26-38-45-61		
Tetrafosforjev trisulfid primerjaj: Fosforjev trisulfid	015-012-00-1 215-245-0 1314-85-8	F;R11 Xn;R22 N;R50	Simb.:F,Xn,N R:11-22-50 S:(2-)7-16-24/25-61		
N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'- diamino-3,3'- dietildifenilmetan	612-171-00-4 410-060-3 130728-76-6	Sk.mutag.3;R68 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:43-68-51/53 S:(2-)36/37-61		
Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5- tiadiazin-2-tion glej: Dazomet (ISO)					
1,2,3,6- Tetrahidroftalanhidrid (1); <i>cis</i> -1,2,3,6- Tetrahidroftalanhidrid (2); 3,4,5,6- Tetrahidroftalanhidrid (3); Tetrahidroftalanhidrid (4) Op.C	607-099-00-5 201-605-4(1) 213-308-7(2) 219-374-3(3) 247-570-9(4) 85-43-8(1) 935-79-2(2) 2426-02-0(3) 26266-63-7(4)	Xi;R41 R42/43 R52-53	Simb.:Xn R:41-42/43-52/53 S:(2-)22-24-26-37/39-61		
Tetrahidrofuran	603-025-00-0 203-726-8 109-99-9	F;R11-19 Xi;R36/37	Simb.:F,Xi R:11-19-36/37 S:(1/2-)16-29-33	25%≤C	Xi;R36/37
Tetrahidrofurfuril alkohol primerjaj: 2- (Hidroksimetil)tetrahidrofura n	603-061-00-7 202-625-6 97-99-4	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)39	10%≤C	Xi;R36
(+/-)-Tetrahidrofurfuril (R)-2- [4-(6-klorokinoksalin-2- iloksi)feniloksi]propionat	607-373-00-4 414-200-4 119738-06-6	Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.2;R61 Sk.razmn.3;R62 Xn;R22-48/22 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-22-48/22-62-68-50/53 S:53-45-60-61		
Tetrahidro-2-izobutil-4- metilpiran-4-ol, zmes izomerov (<i>cis in trans</i>)	603-101-00-3 405-040-6	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)25-26		
3a,4,7,7a-Tetrahidro-4,7- metanoinden	601-044-00-9 201-052-9 77-73-6	F;R11 Xn;R20/22 Xi;R36/37/38 N;R51-53	Simb.:F,Xn,N R:11-20/22-36/37/38-51/53 S:(2-)36/37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
<i>cis</i> -1,2,3,6-Tetrahydro-4-metilftalanhidrid (1); 1,2,3,6-Tetrahydro-4-metilftalanhidrid (2); 1,2,3,6-Tetrahydro-3-metilftalanhidrid (3); Tetrahidrometilftalanhidrid (4); 1,2,3,6-Tetrahidrometilftalanhidrid (5); Tetrahydro-4-metilftalanhidrid (6); 2,3,5,6-Tetrahydro-2-metilftalanhidrid (7) Op.C	607-240-00-0 216-906-6(1) 222-323-8(2) 226-247-6(3) 234-290-7(4) 247-830-1(5) 251-823-9(6) 255-853-3(7) 1694-82-2(1) 3425-89-6(2) 5333-84-6(3) 11070-44-3(4) 26590-20-5(5) 34090-76-1(6) 42498-58-8(7)	Xi;R41 R42/43	Simb.:Xn R:41-42/43 S:(2-)22-24-26-37/39		
1,2,3,4-Tetrahydronaftalen primerjaj: Tetralin	601-045-00-4 204-340-2 119-64-2	R19 Xi;R36/38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:19-36/38-51/53 S:(2-)26-28-61		
1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftil hidroperoksid primerjaj: 1-Tetralin hidroperoksid	617-004-00-9 212-230-9 771-29-9	O;R7 C;R34 Xn;R22 N;R50-53	Simb.:O,C,N R:7-22-34-50/53 S:(1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C;R22-34 C;R34 Xi;R36/37/38
1,2,5,6-Tetrahidropirololo[3,2,1- <i>ij</i>]kinolin-4-on glej: Pirokilon					
1,2,3,6-Tetrahydro- <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrakloroetiltio)ftalimid glej: Kaptafol (ISO)					
Tetrahidrotiofen	613-087-00-0 203-728-9 110-01-0	F;R11 Xn;R20/21/22 Xi;R36/38 R52-53	Simb.:F,Xn R:11-20/21/22-36/38-52/53 S:(2-)16-23-36/37-61		
Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid primerjaj: Sulfolan	016-031-00-8 204-783-1 126-33-0	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)25	25%≤C	Xn;R22
1,2,3,6-Tetrahydro- <i>N</i> -(triklorometiltio)ftalimid glej: Kaptan (ISO)					
Tetrakalijev 2-(4-{5-[1-(2,5-disulfonatofenil)-3-etoksikarbonil-5-hidroksipirazol-4-il]penta-2,4-dieniliden}-3-etoksikarbonil-5-okso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disulfonat	613-106-00-2 405-240-3	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
<i>N,N',N'',N'''</i> -Tetrakis(4,6-bis[butil(<i>N</i> -metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino]triazin-2-il)-4,7-diazadekan-1,10-diamin	613-078-00-1 401-990-0 106990-43-6	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)22-24-37-61		
2,2,6,6-Tetrakis(bromometil)-4-oksaheptan-1,7-diol	602-082-00-9 408-020-5 109678-33-3	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)22-24-37-41-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Tetrakis(dimetilditetradecila monijev)heksa-mu-oksotetra-mu3-oksodi-mu5-oksotetradekaoksooktamoli bdat(4-)	042-002-00-4 404-760-8 117342-25-3	Xi;R41	Simb:Xi R:41 S:(2-)26-39		
Tetrakis(fenilmetil)tioperoksi di(karbotioamid)	016-073-00-7 404-310-0 10591-85-2	R53	R:53 S:61		
P,P',P',P'-Tetrakis(o-metoksifenil)propan-1,3-difosfin	015-176-00-4 413-430-2 116163-96-3	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Tetrakis(tetrametilamonijev) 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat	611-020-00-X 405-170-3 116340-05-7	T;R25 R43 R52-53	Simb:T R:25-43-52/53 S:(1/2-)22-24-37-45-61		
Tetrakis(tetrametilamonijev) 3,3'-(6-(2-hidroksetilamino)1,3,5-triazin-2,4-diilbisimino(2-metil-4,1-fenilenazo))bisnaftalen-1,5-disulfonat	611-098-00-5 405-950-3 131013-83-7	T;R25 R52-53	Simb.:T R:25-52/53 S:(1/2-)37-45-61		
Tetrakis(trimetilheksadecila monijev)heksa-mu-oksotetra-mu3-oksodi-mu5-oksotetradekaoksooktamolibdat(4-)	042-003-00-X 404-860-1 116810-46-9	F;R11 Xi;R41 N;R50-53	Simb:F, Xi, N R:11-41-50/53 S:(2-)26-39-60-61		
5,6,12,13-Tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diizokinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	616-066-00-4 405-100-1 115662-06-1	Sk.razmn.3;R62	Simb.:Xn R:62 S:(2-)22-36/37		
2,3,4,5-Tetraklorobenzoil klorid	607-339-00-9 406-760-3 42221-52-3	Xn;R22 C;R34 R43	Simb.:C R:22-34-43 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
Tetrakloro-p-benzokinon primerjaj: Kloranil	602-066-00-1 204-274-4 118-75-2	Xi;R36/38 N;R50/53	Simb.:Xi, N R:36/38-50/53 S:(2-)37-60-61		
4,4,5,5-Tetrakloro-1,3-dioksolan-2-on	602-075-00-0 404-060-2 22432-68-4	T+;R26 Xn;R22 C;R34	Simb:T+ R:22-26-34 S:(1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
1,1,2,2-Tetrakloroetan	602-015-00-3 201-197-8 79-34-5	T+;R26/27 N;R51-53	Simb.:T+, N R:26/27-51/53 S:(1/2-)38-45-61	7%≤C 1%≤C<7% 0.1%≤C<1%	T+;R26/27 T;R23/24 Xn;R20/21
Tetrakloroetilen primerjaj: Perkloroetilen	602-028-00-4 204-825-9 127-18-4	Sk.rakot.3;R40 N;R51-53	Simb.:Xn, N R:40-51/53 S:(2-)23-36/37-61	1%≤C	Xn;R40
2,3,4,6-Tetraklorofenol	604-013-00-8 200-402-8 58-90-2	T;R25 Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:T, N R:25-36/38-50/53 S:(1/2-)26-28-37-45-60-61	20%≤C 5%≤C<20% 0.5%≤C<5%	T;R25-36/38 T;R25 Xn;R22
Tetrakloroftalanhidrid	607-242-00-1 204-171-4 117-08-8	Xi;R41 R42/43 N;R50-53	Simb.:Xn, N R:41-42/43-50/53 S:(2-)22-24-26-37/39-60-61		
Tetrakloroizoftalonitril glej: Klorotalonil (ISO)					
Tetraklorometan primerjaj: Tetrakloroogljik	602-008-00-5 200-262-8 56-23-5	Sk.rakot.3;R40 T;R23/24/25-48/23 N;R59	Simb.:T, N R:23/24/25-40-48/23-59 S:(1/2-)23-36/37-45-59-61	1%≤C 0.2%≤C<1%	T;R23/24/25-40-48/23 Xn;R20/21/22-48/20

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2,3,5,6-Tetrakloro-4-(metilsulfonyl)piridin glej: 2,3,5,6-Tetrakloropiridil-4-metilsulfon					
1,2,4,5-Tetrakloro-3-nitrobenzen glej: Teknazen (ISO)					
Tetrakloroogljik glej: Tetraklorometan					
2,3,5,6-Tetrakloropiridil-4-metilsulfon primerjaj: 2,3,5,6-Tetrakloro-4-(metilsulfonyl)piridin	613-032-00-0 236-035-5 13108-52-6	Xn;R21/22 Xi;R36 R43	Simb.:Xn R:21/22-36-43 S:(2-)26/28		
Tetrakloroplatinati z izjemo tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi Op.A	078-001-00-0	T;R25 Xi;R41 R42/43	Simb.:T R:25-41-42/43 S:(2-)22-26-36/37/39-45		
Tetraklorotereftalonitril	608-016-00-5 401-550-8 1897-41-2	R43 N;R50-53	Simb.:Xi R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Tetralin glej: 1,2,3,4-Tetrahidronaftalen					
1-Tetralin hidroperoksid glej: 1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftil hidroperoksid					
Tetralitijev 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat	611-019-00-4 405-150-4 106028-58-4	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Tetralitijev 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat	611-035-00-1 403-660-1 107246-80-0	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
2,2'-[[3,5',5,5'-Tetrametil(1,1'-bifenil)-4,4'-diil]-bis(oksietilen)]-bis-oksiran	604-055-00-7 413-900-7 85954-11-6	Sk.mutag.3;R68	Simb.:Xn R:68 S:(2-)22-36-37		
N,N,N',N'-Tetrametiliditio-bis(etilen)diamin dihidroklorid	016-059-00-0 405-300-9 17339-60-5	Xn;R22 Xi;R36 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-36-43-51/53 S:(2-)26-36/37-61		
N,N,N,N'-Tetrametiletildiamin	612-103-00-3 203-744-6 110-18-9	F;R11 Xn;R20/22 C;R34	Simb.:F,C R:11-20/22-34 S:(1/2-)16-26-36/37/39-45		
N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamin	612-032-00-8 202-831-6 100-22-1	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)28		
2,5,7,7-Tetrametiloktanal	605-026-00-1 405-690-0 114119-97-0	Xi;R38 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-43-51/53 S:(2-)24-37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-3,3'-{propilenbis[iminokarbonil-4,1-fenilenazo(1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-oksopiridin-3,1-dil)]}di(propilamonijev) dilaktat	611-011-00-0 403-340-1	Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-51/53 S:(2-)26-39-61		
2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklooktan primerjaj: Metaldehid	605-005-00-7 203-600-2 108-62-3	R10 Xn;R22	Simb.:Xn R:10-22 S:(2-)13-25-46		
Tetrametiltiuram monosulfid	006-080-00-3 202-605-7 97-74-5	Xn;R22 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-43-51/53 S:(2-)24-26-37-61		
Tetranatrijev 1-{4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ilazo)anilino]-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il]-3-karboksipiridinijev hidroksid	611-014-00-7 404-250-5 115099-55-3	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Tetranatrijev 4-amino-3,6-bis[5-[4-kloro-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo]-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	611-068-00-1 400-690-7 85665-98-1	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Tetranatrijev 4-amino-3,6-bis[5-[6-kloro-4-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo]-5-hidroksinaftalen-2,7-sulfonat (z >35% natrijevega klorida in natrijevega acetata)	016-055-00-9 400-510-7	Xi;R41 R43	Simb.:Xi R:41-43 S:(2-)22-24-26-37/39		
Tetranatrijev {5-[(4-amino-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino]-2-[(2-hidroksi-3,5-disulfonatofenilazo)-2-sulfonatobenzilidenhidrazin]benzoat}kuprat(II)	016-066-00-9 404-070-7 116912-62-0	R53	R:53 S:61		
Tetranatrijev 5-benzamido-3-{5-[4-fluoro-6-(1-sulfonato-2-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo}-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	016-042-00-8 400-790-0 85665-97-0	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S:(2-)22-24/25-37		
Tetranatrijev 3,3'-[(1,1'-bifenil)-4,4'-diilbis(azo)]bis(5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat) primerjaj: C.I.Direct Blue 6	611-026-00-2 220-012-1 2602-46-2	Sk.rakot.2;R45 Sk.razmn.3;R63	Simb.:T R:45-63 S:53-45		
Tetranatrijev 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantraknon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etan	613-148-00-1 411-240-4 143683-23-2	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)22-24/25-37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Tetranatrijev [7-(2,5-dihidroksi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trikloropirimidin-4-ilamino)fenilazo]-(N1,N7-N)-1-naftilazo)-8-hidroksi-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6-)]kuprat (II)	611-081-00-2 411-470-5 141048-13-7	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)22-24-37-61		
Tetranatrijev 5'-(4,6-dikloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-4'-hidroksi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7'-disulfonat	016-036-00-5 400-130-1	R42 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:42-51/53 S:(2-)22-61		
Tetranatrijev c-[3-(1-{3-[e-6-dikloro-5-cianopirimidin-f-il(metil)amino]propil}-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)-4-sulfonatofenilsulfamoil]ftalo cianin-a,b,d-trisulfonato(6-)niklat(II), kjer je a=1 ali 2 ali 3 ali 4,b=8 ali 9 ali 10 ali 11,c=15 ali 16 ali 17 ali 18,d=22 ali 23 ali 24 ali 25 in kjer sta e=2 in f=4 ali e=4 in f=2	607-288-00-2 410-160-7 148732-74-5	Xi;R36 R43 R52-53	Simb.:Xi R:36-43-52/53 S:(2-)22-26-36/37-61		
Tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-6-(3-{2-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]etil karbamoil}fenilazo)-3-{4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat	611-015-00-2 404-320-5	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Tetranatrijev 3,3'-(piperazin-1,4-diilbis[(6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-dii)imino(2-acetamido)-4,1-fenilenazo])bis(naftalen-1,5-disulfonat)	016-034-00-4 400-010-9 81898-60-4	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
1,2,3,4-Tetranitrokarbazol	613-003-00-2 6202-15-9	E;R1 Xn;R20/21/22	Simb.:E,Xn R:1-20/21/22 S:(2-)35		
Tetranitronaftalen Op.C	609-014-00-7 55810-18-9 (mešanica)	E;R2 Xn;R20/21/22 R33	Simb.:E,Xn R:2-20/21/22-33 S:(2-)35		
Tetrapropilamonijev 2-(2-karboksifenildisulfanil)benzoat primerjaj: Mono-(tetrapropilamonijev)hidrogen 2,2'-ditiobisbenzoat					
O,O,O',O'-Tetrapropil ditiopirofosfat	015-081-00-8 221-817-0 3244-90-4	Xn;R21/22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Tetril glej: N-Metil-2,4,6-N-tetranitroanilin					
TGIC glej: 1,3,5-Tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Tiabendazol (ISO) primerjaj: 2-(Tiazol-4-il)benzimidazol	613-054-00-0 205-725-8 148-79-8	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Tiazfluron (ISO) primerjaj: 1,3-Dimetil-1-(5- trifluorometil-1,3,4-tiadiazol- 2-il)sečnina	616-021-00-9 246-901-4 25366-23-8	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
2-(Tiazol-4-il)benzimidazol glej: Tiabendazol (ISO)					
Timol	604-032-00-1 201-944-8 89-83-8	Xn;R22 C;R34 N;R51-53	Simb.:C,N R:22-34-51/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
Tioacetamid Op.E	616-026-00-6 200-541-4 62-55-5	Sk.rakot.2;R45 Xn;R22 Xi;R36/38 R52-53	Simb.:T R:45-22-36/38-52/53 S:53-45-61		
Tiobenkarb glej: S-4-Klorobenzil dietiltiokarbamat					
Tiocianidna kislina	615-003-00-8 207-337-4 463-56-9	Xn;R20/21/22 R32 R52-53	Simb.:Xn R:20/21/22-32-52/53 S:(2-)13-61		
Tiociklam oksalat glej: Bis(1,2,3- tritiacikloheksildimetilamonij ev) oksalat					
2,2'-Tiodietanol primerjaj: Tiodiglikol	603-081-00-6 203-874-3 111-48-8	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2)		
Tiodiglikol glej: 2,2'-Tiodietanol					
4,4'-Tiodi-o-krezol	604-034-00-2 403-330-7 24197-34-0	Xi;R41 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:41-50/53 S:(2-)26-39-60-61		
Tiofanat-metil (ISO) primerjaj: 1,2-Di-(3-metoksikarbonil-2- tioureido)benzen	006-069-00-3 245-740-7 23564-05-8	Sk.mutag.3;R68 Xn;R20 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20-43-50/53-68 S:(2-)36/37-46-60-61		
Tiofanoks glej: 3,3-Dimetil-1- (metiltio)butanon-O-(N- metilkarbamoi)oksim					
Tiofosgen glej: Tiokarbonil klorid					
Tioglikolna kislina	607-090-00-6 200-677-4 68-11-1	T;R23/24/25 C;R34	Simb.:T R:23/24/25-34 S:(1/2-)25-27-28-45	10%≤C 5%≤C<10% 2%≤C<5% 0.2%≤C<2%	T;R23/24/25-34 T;R23/24/25- 36/38 T;R23/24/25 Xn;R20/21/22
Tiokarbamid glej: Tiosečnina					
Tiokarbonil klorid primerjaj: Tiofosgen	607-201-00-8 207-341-6 463-71-8	T;R23 Xn;R22 Xi;R36/37/38	Simb.:T R:22-23-36/37/38 S:(1/2-)7-9-36/37-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Tiokinoks primerjaj: S,S-Kinoksalin-2,3-diil tritiokarbonat	613-019-00-X 202-272-8 93-75-4	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24		
Tiometon (ISO) primerjaj: S-2-Etiltioetil O,O-dimetil ditiiofosfat	015-050-00-9 211-362-6 640-15-3	T;R25 Xn;R21	Simb.:T R:21-25 S:(1/2-)36/37-45		
Tionazin glej: O,O-Dietil O-pirazin-2-il tiofosfat					
Tionil klorid	016-015-00-0 231-748-8 7719-09-7	R14 Xn;R20/22 R29 C;R35	Simb.:C R:14-20/22-29-35 S:(1/2-)26-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R20/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
Tionil klorid, reakcijski produkti z 1,3,4-tiadiazol- 2,5-ditiolom, <i>terc</i> - nonantiolom in C ₁₂₋₁₄ - <i>terc</i> - alkilaminom	016-058-00-5 404-820-3	Xi;R38 R43 R52-53	Simb.:Xi R:38-43-52/53 S:(2-)36/37-61		
Tiosečnina primerjaj: Tiokarbamid	612-082-00-0 200-543-5 62-56-6	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.3;R63 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-40-51/53-63 S:(2-)36/37-61		
Tiram primerjaj: Bis(<i>N,N</i> - dimetiltiokarbamoil)disulfid	006-005-00-4 205-286-2 137-26-8	Sk.mutag.3;R68 Xn;R20/22 Xi;R36/37 R43	Simb.:Xn R:20/22-36/37-43-68 S:(2-)36/37		
Titanov(4+) oksalat	022-002-00-0 403-260-7	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-36		
Titanov tetraklorid	022-001-00-5 231-441-9 7550-45-0	R14 C;R34	Simb.:C R:14-34 S:(1/2-)7/8-26-36/37/39-45	10%≤C 5%≤C<10%	C;R34 Xi;R36/37/38
TNT glej: 2,4,6-Trinitrotoluen					
m-Toliden diizocianat glej: Diizocianatotoluen					
o-Tolidin glej: 3,3'-Dimetilbenzidin					
o-Tolidinova sol glej: 3,3'-Dimetilbenzidinijeva sol					
4-o-Tolilazo-o-toluidin primerjaj: 4-Amino-2',3- dimetilazobenzen; AAT	611-006-00-3 202-591-2 97-56-3	Sk.rakot.2;R45 R43	Simb.:T R:45-43 S:53-45		
Tolilfluamid (ISO) glej: Dikloro- <i>N</i> - [(dimetilamino)sulfonyl]- fluoro- <i>N</i> -(<i>p</i> - tolil)metansulfenamid					
<i>p</i> -Tolil 4-klorobenzoat	607-355-00-6 411-530-0 15024-10-9	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
<i>m</i> -Tolil <i>N</i> -metilkarbamat glej: Metolkarb (ISO)					
4-(4-Toliloksi)bifenil	604-047-00-3 405-730-7 51601-57-1	Xn;R48/22 R53	Simb.:Xn R:48/22-53 S:(2-)22-36-61		
[(<i>p</i> -Toliloksi)metil]oksiran (1); [(<i>m</i> -Toliloksi)metil]oksiran (2); 2,3-Epoksiopropil <i>o</i> -tolil eter (3); Krezil glicidil eter (4) Op.C	603-056-00-X 218-574-8(1) 218-575-3(2) 218-645-3(3) 247-711-4(4) 2186-24-5(1) 2186-25-6(2) 2210-79-9(3) 26447-14-3(4)	Sk.mutag.3;R68 Xi;R38 R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:38-43-51/53-68 S:(2-)36/37-61		
Toluen	601-021-00-3 203-625-9 108-88-3	F;R11 Xn;R20	Simb.:F,Xn R:11-20 S:(2-)16-25-29-33	12.5%≤C	Xn;R20
2,4-Toluendiamin glej: 4-Metil- <i>m</i> -fenilendiamin					
2,6-Toluendiamin glej: 2-Metil- <i>m</i> -fenilendiamin					
Toluen-2,4-diamonijev sulfat Op.E	612-126-00-9 265-697-8 65321-67-7	Sk.rakot.2;R45 T;R25 Xn;R21 Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:45-21-25-36-43-50/53 S:53-45-60-61		
4-Toluensulfonil izocianat primerjaj: Tozil izocianat	615-012-00-7 223-810-8 4083-64-1	R14 Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:14-36/37/38-42 S:(2-)26-28-30	5%≤C 1%≤C<5%	Xn;R36/37/38-42 Xn;R42
<i>p</i> -Toluensulfonska kislina (z največ 5% žveplove kisline)	016-030-00-2 203-180-0 104-15-4	Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:36/37/38 S:(2-)26-37	20%≤C	Xi;R36/37/38
<i>p</i> -Toluensulfonska kislina (z več kot 5% žveplove kisline)	016-029-00-7	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-37/39-45	25%≤C 10%≤C<25%	C;R34 Xi;R36/38
<i>m</i> -Toluidin primerjaj: 3-Aminotoluen	612-024-00-4 203-583-1 108-44-1	T;R23/24/25 R33 N;R50	Simb.:T,N R:23/24/25-33-50 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
<i>o</i> -Toluidin Op.E	612-091-00-X 202-429-0 95-53-4	Sk.rakot.2;R45 T;R23/25 Xi;R36 N;R50	Simb.:T,N R:45-23/25-36-50 S:53-45-61		
<i>p</i> -Toluidin (1) 4-Aminotoluen (1); Toluidinijev klorid (2); Toluidinijev sulfat (1:1) (3)	612-160-00-4 203-403-1(1) 208-740-8(2) 208-741-3(3) 106-49-0(1) 540-23-8(2) 540-25-0(3)	Sk.rakot.3;R40 T;R23/24/25 Xi;R36 R43 N;R50	Simb.:T,N R:23/24/25-36-40-43-50 S:(1/2-)28-36/37-45-61		
Tozil izocianat glej: 4-Toluensulfonil izocianat					
Triadimefon (ISO) primerjaj: 1-(4-Klorofenoksi)-3,3- dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)- 2-butanon	606-037-00-4 256-103-8 43121-43-3	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Trialat (ISO) primerjaj: S-2,3,3-Trikloroalil diizopropiltiokarbamat	006-039-00-X 218-962-7 2303-17-5	Xn;R22-48/22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-48/22-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Trialkilboran Op.A	005-004-00-6	F;R17 C;R34	Simb.:F,C R:17-34 S:(1/2-)7-23-26-36/37/39-43-45		
Triamid heksametilfosforne kisline primerjaj: Heksametilfosforamid	015-106-00-2 211-653-8 680-31-9	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.2;R46	Simb.:T R:45-46 S:53-45	0,1%≤C 0,01%≤C<0,1%	T;R45-46 T;R45
Triamifos (ISO) primerjaj: Diamid 5-amino-3-fenil- 1,2,4-triazol-1-il-N,N,N',N'- tetrametilfosfonske kisline	015-024-00-7 1031-47-6	T+;R27/28	Simb.:T+ R:27/28 S:(1/2-)22-28-36/37-45		
Triarimol primerjaj: α-2,4-Diklorofenil-α-fenil-5- pirimidinmetanol	603-043-00-9 26766-27-8	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
3,6,9-Triazaundekan-1,11- diamin primerjaj: Tetraetilenpentamin	612-060-00-0 203-986-2 112-57-2	Xn;R21/22 C;R34 R43 N;R51-53	Simb.:C,N R:21/22-34-43-51/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
Triazofos (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-(1-fenil-1,2,4- triazol-3-il) tiofosfat	015-140-00-8 245-986-5 24017-47-8	T;R23/25 Xn;R21 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-23/25-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61		
1,2,4-Triazol	613-111-00-X 206-022-9 288-88-0	Sk.razmn.3;R63 Xn;R22 Xi;R36	Simb.:Xn R:22-36-63 S:(2-)36/37		
1,2,4-Triazol-3-ilamin glej: Amitrol (ISO)					
Tribromometan primerjaj: Bromoform	602-007-00-X 200-854-6 75-25-2	T;R23 Xi;R36/38 N;R51-53	Simb.:T,N R:23-36/38-51/53 S:(1/2-)28-45-61		
Tributil(2,4- diklorobenzil)fosfonijev klorid glej: Klorofonijev klorid (ISO)					
Tributil fosfat	015-014-00-2 204-800-2 126-73-8	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)25		
Tributil kositrove spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	050-008-00-3	T;R25-48/23/25 Xn;R21 Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:T,N R:21-25-36/38-48/23/25-50/53 S:(1/2-)35-36/37/39-45-60-61	1%≤C 0,25%≤C<1%	T;R21-25-36/38-48/23/25 Xn;R22-48/20/22
Tributiltetradecilfosfonijev tetrafluoroborat	015-169-00-6 413-520-1	Xn;R22-48/22 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-43-48/22-50/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
Triciklazin glej: 5-Metil-1,2,4-triazin[3,4- b]benzo-1,3-tiazin					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
S-[Triciklo[5,2,1,0'2,6]deka-3-en-8(alii 9)-il O-(izopropil ali izobutil ali 2-etilheksil) O-(izopropil ali izobutil ali 2-etilheksil) ditiofosfat	015-146-00-0 401-850-9	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Tricikloheksil kositrove spojine z izjemo tistih, ki so določeni drugje v tej prilogi Op.A,1	050-012-00-5	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)26-28	1%≤C	Xn;R20/21/22
Tricikloheksilkositrov hidroksid glej: Ciheksatin (ISO)					
1-(Tricikloheksilstanil)-1H-1,2,4-triazol primerjaj Azociklotin	050-019-00-3 255-209-1 41083-11-8	T+;R26 T;R25 Xi;R37/38-41 N;R50-53	Simb.:T+,N R:25-26-37/38-41-50/53 S:(1/2-)26-28-36/37/39-38-45-60-61		
Tricinat glej: Svinčev 2,4,6-trinitroresorcinksoxid					
Tricinkov difosfid primerjaj: Cinkov fosfid	015-006-00-9 215-244-5 1314-84-7	F;R15/29 T+;R28 R32 N;R50-53	Simb.:T+,F,N R:15/29-28-32-50/53 S:(1/2-)3/9/14-30-36/37-45-60-61		
Tridemorf (ISO) Op.E primerjaj: 2,6-Dimetil-4-tridekanilmorfolin	613-020-00-5 246-347-3 24602-86-6	Sk.razmn.2;R61 Xn;R20/22 Xi;R38 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-20/22-38-50/53 S:53-45-60-61		
Trietilamin	612-004-00-5 204-469-4 121-44-8	F;R11 Xn;R20/21/22 C;R35	Simb.:F,C R:11-20/21/22-35 S:(2-)3-16-26-29-36/37/39-45	25%≤C 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R20/21/22-35 C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
Trietilen glikol diakrilat Op.D	607-126-00-0 216-853-9 1680-21-3	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S:(2-)26-28	20%≤C 1%≤C<20%	Xi;R36/38-43 Xi;R43
Trietilentetramin glej: 3,6-Diazaoktan-1,8-diamin					
Trietil fosfat	015-013-00-7 201-114-5 78-40-0	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)25		
Trietil kositrove spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	050-006-00-2	T+;R26/27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-50/53 S:(1/2-)26-27-28-45-60-61	0.5%≤C 0.1%≤C<0.5% 0.05%≤C<0.1%	T+;R26/27/28 T;R23/24/25 Xn;R20/21/22
Trietoksiizobutilsilan	014-007-00-1 402-810-3 17980-47-1	Xi;R38	Simb.:Xi R:38 S:(2-)24		
Trifenil fosfit	015-105-00-7 202-908-4 101-02-0	Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36/38-50/53 S:(2-)28-60-61	5%≤C	Xi;R36/38
Trifenilkositrov acetat glej: Fentin acetat (ISO)					
Trifenil kositrove spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	050-011-00-X	T;R23/24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-50/53 S:(1/2-)26-27-28-45-60-61	1%≤C 0.25%≤C<1	T;R23/24/25 Xn;R20/21/22

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Trifenilkositrov hidroksid glej: Fentin hidroksid (ISO)					
Trifenmorf (ISO) primerjaj: 4-Tritilmorfolin	613-052-00-X 215-812-2 1420-06-0	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
α, α, α -Trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidin (z <0,5 ppm NPDA) glej: Trifluralin (ISO)					
1,1,1-Trifluoro- <i>N</i> -(4- fenilsulfonil- <i>o</i> - tolil)metansulfonamid primerjaj: Perfluidon	616-019-00-8 253-718-3 37924-13-3	Xn;R22 Xi;R36	Simb.:Xn R:22-36 S:(2)		
Trifluorojodometan primerjaj: Trifluorometil jodid	602-086-00-0 219-014-5 2314-97-8	Sk.mutag.3;R68	Simb.:Xn R:68 S:(2-)36/37		
3'-Trifluorometilizobutiranilid	616-048-00-6 406-740-4 1939-27-1	Xn;R48/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:48/22-51/53 S:(2-)22-36-61		
Trifluorometil jodid glej: Trifluorojodometan					
Trifluoroocetna kislina...% Op.B	607-091-00-1 200-929-3 76-05-1	Xn;R20 C;R35 R52-53	Simb.:C R:20-35-52/53 S:(1/2-)9-26-27-28-45-61	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R20-35 C;R34 Xi;R36/38
α, α, α -Trifluorotoluen	602-056-00-7 202-635-0 98-08-8	F;R11 N;R51-53	Simb.:F,N R:11-51/53 S:(2-)16-23-61		
Trifluralin (ISO) primerjaj: 2,6-Dinitro- <i>N,N</i> -dipropil-4- trifluorometilanilin (z <0,5 ppm NPDA); α, α, α -Trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidin (z <0,5 ppm NPDA)	609-046-00-1 216-428-8 1582-09-8	Xi;R36 R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:36-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Triheksil fosfin	015-149-00-7 403-470-9 3084-48-8	C;R34 N;R50-53	Simb.:C,N R:34-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
Triheksil kositrove spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	050-010-00-4	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)26-28	1%≤C	Xn;R20/21/22
1,2,3-Trihidroksibenzen primerjaj: Pirogalol	604-009-00-6 201-762-9 87-66-1	Sk.mutag.3;R68 Xn;R20/21/22 R52-53	Simb.:Xn R:20/21/22-52/53-68 S:(2-)36/37-61	10%≤C 1%≤C<10%	Xn;R20/21/22-68 Xn;R68
1,1,1-Trihidroksimetilpropil triakrilat Op.D primerjaj: Trimetilolpropan triakrilat	607-111-00-9 239-701-3 15625-89-5	Xi;R36/38 R43	Simb.:Xi R:36/38-43 S:(2-)39	20%≤C 1%≤C<20%	Xi;R36/38-43 Xi;R43
Triizopropanolamin glej: 1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol					
Trikalcijev difosfid glej: Kalcijev fosfid					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Trikloroacetaldehid monohidrat glej: Kloral hidrat					
Trikloroacetoni-tril	608-002-00-9 208-885-7 545-06-2	T;R23/24/25 N;R51-53	Simb.:T,N R:23/24/25-51/53 S:(1/2-)45-61		
S-2,3,3-Trikloroalil diizopropiltiokarbamat glej: Trialat (ISO)					
1,2,4-Triklorobenzen	602-087-00-6 204-428-0 120-82-1	Xn;R22 Xi;R38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-38-50/53 S:(2-)23-37/39-60-61		
2,3,6-Triklorobenzojska kislina glej: 2,3,6-TBA (ISO)					
1,1,1-Trikloro-2,2-bis(4- klorofenil)etan glej: DDT					
2,2,2-Trikloro-1,1-bis(4- klorofenil)etanol glej: Dikofol (ISO)					
2,3,4-Triklorobut-1-en	602-076-00-6 219-397-9 2431-50-7	Sk.rakot.3;R40 T;R23 Xn;R22 Xi;R36/37/38 N;R50-53	Simb.:T,N R:22-23-36/37/38-40-50/53 S:(1/2-)36/37-45-60-61	25%≤C 20%≤C<25% 3%≤C<20% 0,1%≤C<3%	T;R22-23- 36/37/38-40 Xn;R20- 36/37/38-40 Xn;R20-40 Xn;R40
1,1,1-Trikloroetan Op.F primerjaj: Metilkloroform	602-013-00-2 200-756-3 71-55-6	Xn;R20 N;R59	Simb.:Xn,N R:20-59 S:(2-)24/25-59-61		
1,1,2-Trikloroetan	602-014-00-8 201-166-9 79-00-5	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)9	5%≤C	Xn;R20/21/22
Trikloroeten glej: Trikloroetilen					
Trikloroetilen Op.6 primerjaj: Trikloroeten	602-027-00-9 201-167-4 79-01-6	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 R67 Xi;R36/38 R52-53	Simb.:T R:45-36/38-52/53-67 S:53-45-61		
(R)-1,2-O-(2,2,2- Trikloroetiliden)-α-D- glukofuranoza glej: Kloraloza (INN)					
2,3,6-Triklorofenilacetna kislina glej: Klorfenak (ISO)					
2-(2,4,5-Triklorofenoksi)etil- 2,2-dikloropropionat glej: Erbon (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2,4,5-Triklorofenoksiacetna kislina glej: 2,4,5-T (ISO)					
2-(2,4,5-Triklorofenoksi)propionska kislina glej: Fenoprop (ISO)					
2,4,5-Triklorofenol	604-017-00-X 202-467-8 95-95-4	Xn;R22 Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36/38-50/53 S:(2-)26-28-60-61	20%≤C 5%≤C<20%	Xn;R22-36/38 Xi;R36/38
2,4,6-Triklorofenol	604-018-00-5 201-795-9 88-06-2	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 Xi;R36/38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36/38-40-50/53 S:(2-)36/37-60-61		
Triklorofon (ISO) primerjaj: Dimetil 2,2,2-trikloro-1-hidroksietil fosfonat	015-021-00-0 200-149-3 52-68-6	Xn;R22 R43	Simb.:Xn R:22-43 S:(2-)24-37		
Trikloroizocianurna kislina primerjaj: 1,3,5-Trikloro-1,3,5-triazin-2,4,6-trion	613-031-00-5 201-782-8 87-90-1	O;R8 Xn;R22 R31 Xi;R36/37 N;R50-53	Simb.:O,Xn,N R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2-)8-26-41-60-61		
Triklorometan primerjaj: Kloroform	602-006-00-4 200-663-8 67-66-3	Xn;R22-48/20/22 Xi;R38 Sk.rakot.3;R40	Simb.:Xn R:22-38-40-48/20/22 S:(2-)36/37	20%≤C 5%≤C<20% 1%≤C<5%	Xn;R22-38-40-48/20/22 Xn;R22-40-48/20/22 Xn;R40
N-(Triklorometil)ftalimid primerjaj: Folpet (ISO)	613-045-00-1 205-088-6 133-07-3	Sk.rakot.3;R40 Xn;R20 Xi;R36 R43 N;R50	Simb.:Xn,N R:20-36-40-43-50 S:(2-)36/37-46-61		
Trikloronat (ISO) primerjaj: O-Etil O-(2,4,5-triklorofenil) etilfosfonat	015-098-00-0 206-326-1 327-98-0	T+;R28 T;R24 N;R50-53	Simb.:T+,N R:24-28-50/53 S:(1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
Trikloronitrometan primerjaj: Kloropikrin	610-001-00-3 200-930-9 76-06-2	Xn;R22 T+;R26 Xi;R36/37/38	Simb.:T+ R:22-26-36/37/38 S:(1/2-)36/37-38-45		
Trikloroocetna kislina	607-004-00-7 200-927-2 76-03-9	C;R35 N;R50-53	Simb.:C,N R:35-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
2,3,5-Trikloropiridin	613-153-00-9 407-270-2 16063-70-0	R52-53	R:52/53 S:61		
1,2,3-Trikloropropan Op.D	602-062-00-X 202-486-1 96-18-4	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)37/39		
Triklorosilan primerjaj: Silicijev kloroform	014-001-00-9 233-042-5 10025-78-2	F+;R12 R14 F;R17 Xn;R20/22 R29 C;R35	Simb.:F+,C R:12-14-17-20/22-29-35 S:(2-)7/9-16-26-36/37/39-43-45	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C;R20/22-35 C;R34 Xi;R36/37/38
α,α,α-Triklorotoluen Op.E	602-038-00-9 202-634-5 98-07-7	Sk.rakot.2;R45 T;R23 Xn;R22 Xi;R37/38-41	Simb.:T R:45-22-23-37/38-41 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2,4,6-Trikloro-1,3,5-triazin primerjaj: Cianuril klorid	613-009-00-5 203-614-9 108-77-0	Xi;R36/37/38	Simb.:Xi R:36/37/38 S:(2-)28		
1,3,5-Trikloro-1,3,5-triazin- 2,4,6-trion glej: Trikloroizocianurna kislina					
Trikrezil fosfat (mmm,mmp,mpp,ppp) Op.C	015-016-00-3 201-105-6 78-32-0	Xn;R21/22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:21/22-51/53 S:(2-)28-61	5%≤C	Xn;R21/22
Trikrezil fosfat (ooo,oom,oop,omm,omp,op p) Op.C	015-015-00-8 201-103-5 78-30-8	T;R39/23/24/25	Simb.:T,N R:39/23/24/25-51/53 S:(1/2-)20-28-45-61	1%≤C 0.2%≤C<1%	T;R39/23/24/25 Xn;R68/20/21/22
Trilitijev 4-hidroksi-3-[4-[2- metoksi-4-(3- sulfonatofenilazo)fenilazo]- 3-metilfenilazo]-6-(3- sulfonatoanilino)naftalen-2- sulfonat	611-013-00-1 403-650-7 117409-78-6	E;R2 N;R51-53	Simb.:E,N R:2-51/53 S:(2-)35-61		
Trimagnezijev difosfid glej: Magnezijev fosfid					
2-(Trimetilamonijev) etoksikarboksibenzen-4- sulfonat	607-298-00-7 411-010-3	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-36/37		
1,2,4-Trimetilbenzen	601-043-00-3 202-436-9 95-63-6	R10 Xn;R20 Xi;R36/37/38 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:10-20-36/37/38-51/53 S:(2-)26-61		
1,3,5-Trimetilbenzen glej: Mezitilen					
2,4,6-Trimetilbenzofenon	606-044-00-2 403-150-9 954-16-5	Xn;R22 Xi;R36 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-36-50/53 S:(2-)26-60-61		
1,7,7- Trimetilbiciklo[2,2,1]hept-2-il tiocianatoacetat	615-015-00-3 204-081-5 115-31-1	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24/25		
Trimetil borat	005-005-00-1 204-468-9 121-43-7	R10 Xn;R21	Simb.:Xn R:10-21 S:(2-)23-25		
3,5,5-Trimetil-2- cikloheksen-1-on primerjaj: Izoforon	606-012-00-8 201-126-0 78-59-1	Sk.rakot.3;R40 Xn;R21/22 Xi;R36/37	Simb.:Xn R:21/22-36/37-40 S:(2-)13-23-36/37/39-46	25%≤C 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn;R21/22- 36/37-40 Xn;R36/37-40 Xn;R40
Trimetiliendiamintetraocetna kislina	607-189-00-4 400-400-9 1939-36-2	Xn;R22 Xi;R36	Simb.:Xn R:22-36 S:(2-)22-26		
N,N,N-Trimetilfenilamonijev klorid	612-124-00-8 205-319-0 138-24-9	T;R24/25	Simb.:T R:24/25 S:(1/2-)25-39-45-53		
2,4,4-Trimetilheksametilen- 1,6-diizocianat Op.C,2	615-010-00-6 239-714-4 15646-96-5	T;R23 Xi;R36/37/38 R42	Simb.:T R:23-36/37/38-42 S:(1/2-)26-28-38-45	20%≤C 2%≤C<20% 0.5%≤C<2%	T;R23-36/37/38- 42 T;R23-42 Xn;R20-42
2,2,4-Trimetilheksametilen- 1,6-diizocianat Op.C,2	615-010-00-6 241-001-8 16938-22-0	T;R23 Xi;R36/37/38 R42	Simb.:T R:23-36/37/38-42 S:(1/2-)26-28-38-45	20%≤C 2%≤C<20% 0.5%≤C<2%	T;R23-36/37/38- 42 T;R23-42 Xn;R20-42

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2,3,5-Trimetilhidrokinon	604-045-00-2 211-838-3 700-13-0	Xn;R20 Xi;R37/38-41 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:20-37/38-41-43-50/53 S:(2-)24-26-37/39-60-61		
Trimetil kositrove spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	050-005-00-7	T+;R26/27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-50/53 S:(1/2-)26-27-28-45-60-61	0.5%≤C 0.1%≤C<0.5% 0.05%≤C<0.1%	T+;R26/27/28 T;R23/24/25 Xn;R20/21/22
Trimetilksantin glej: Kofein					
1,3a,8-Trimetil-5-metilkarbamoioksi-1,2,3,3a,8,8a-heksahidropirol[2,3-b]indol glej: Eserin					
Trimetilolpropan triakrilat glej: 1,1,1-Trihidroksimetilpropil triakrilat					
2,4,4-Trimetil-1-penten	601-031-00-8 203-486-4 107-39-1	F;R11 N;R51-53	Simb.:F,N R:11-51/53 S:(2-)9-16-29-33-61		
α-Trimetilsilanil-ω-trimetil-sioksipoli(oksi(metil-3-[2(2-metoksipropoksi)propoksi]propilsilandiil)-co-oksi(dimetilsilan))	014-015-00-5 406-420-4 69430-40-6	R53	R:53 S:61		
Trimetilsulfonijev glifozat glej: Trimezijev glifozat					
4,8,12-Trimetiltrideka-3,7,11-trienojska kislina, zmes izomerov	607-208-00-6 403-000-2 91853-67-7	Xi;R38 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:38-50/53 S:(2-)37/39-60-61		
2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioksan primerjaj: Paraldehid	605-004-00-1 204-639-8 123-63-7	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)9-16-29-33		
S-(3-Trimetoksisilil)propil 19-izocianato-11-(6-izocianatoheksil)-10,12-dioakso-2,9,11,13-tetraazanonadekantioat	607-184-00-7 402-290-8 85702-90-5	R10 R42/43	Simb.:Xn R:10-42/43 S:(2-)23-24-37		
Trimezijev glifozat primerjaj: Trimetilsulfonijev glifozat	607-316-00-3 81591-81-3	Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-51/53 S:(2-)36/37-46-61		
Trinatrijev [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']baker(II)	611-063-00-4 413-590-3	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Trinatrijev 5-amino-3-[5-(2-bromoakriloilamin)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksi-6-(4-vinilsulfonifenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	611-042-00-X 411-770-6 136213-71-3	R52-53	R:52/53 S:61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Trinatrijev 3-amino-6,13-dikloro-10-[[3-[[4-Kloro-6-(2-sulfopenilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]propil]amino]-4,11-trifenoksioksazindisulfonat	016-071-00-6 410-130-3 136248-03-8	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Trinatrijev [6-anilino-2-(5-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato](4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)kromat(1-)	024-013-00-6 402-500-8	Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-51/53 S:(2-)26-39-61		
Trinatrijev bis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	024-012-00-0 400-810-8	Sk.mutag.3;R68	Simb.:Xn R:68 S:(2-)22-36/37		
Trinatrijev bis[2-(5-kloro-4-nitro-2-oksido-fenilazo)-5-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	024-014-00-1 402-870-0 93952-24-0	Xi;R41 R52-53	Simb.:Xi R:41-52/53 S:(2-)26-39-61		
Trinatrijev 7-(4-{6-fluoro-4-[2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sečnina dofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	016-051-00-7 402-170-5 106359-91-5	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
Trinatrijev 1-hidroksinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfoniloksibenzen)-2',2",4-trisulfonat	611-038-00-8 406-820-9	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)25-26		
Trinatrijev [2-(5-kloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-5-(b-sulfamoil-c,d-sulfonatoftalocianin-a-il-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonilamino)benzoato(5-)kuprat(II), kjer je a=1,2,3,4 ;b=8,9,10,11; c=15,16,17,18; d=22,23,24,25	607-299-00-2 411-040-7 97101-46-7	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Trinatrijev [2-(5-kloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-5-(b-sulfamoil-c,d-sulfonatoftalocianin-a-il-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonilamino)benzoato(5-)kuprat(II), kjer je a=1,2,3,4;b=8,9,10,11;c=15,16,17,18;d=22,23,24,25	607-300-00-6 411-430-7	Xi;R41 R43	Simb.:Xi R:41-43 S:(2-)26-36/37/39		
Trinatrijev [2-((3-[6-(2-kloro-5-sulfonato)anilino-4-(3-karboksipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)fenilmetilazo)-4-sulfonatobenzoato]bakrov(3-) hidroksid	029-007-00-7 404-670-9 89797-01-3	E;R2 R43	Simb.:E, Xi R:2-43 S:(2-)22-24-35-37		
Trinatrijev disulfid primerjaj: Nikljev subsulfid	028-007-00-4 234-829-6 12035-72-2	Sk.rakot.1;R49 R43 N;R51-53	Simb.:T,N R:49-43-51/53 S:53-45-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
2,4,6-Trinitroanizol	609-011-00-0 606-35-9	E;R2 Xn;R20/21/22 N;R51-53	Simb.:E,Xn,N R:2-20/21/22-51/53 S:(2-)35-61		
Trinitrobenzen	609-005-00-8 202-752-7 99-35-4	E;R2 T+;R26/27/28 R33 N;R50-53	Simb.:E,T+,N R:2-26/27/28-33-50/53 S:(1/2-)35-45-60-61		
2,4,6-Trinitrofenol primerjaj: Pikrinska kislina	609-009-00-X 201-865-9 88-89-1	E;R2 R4 T;R23/24/25	Simb.:E,T R:2-4-23/24/25 S:(1/2-)28-35-37-45		
2,4,6-Trinitro- <i>m</i> -krezol	609-012-00-6 210-027-1 602-99-3	E;R2 R4 Xn;R20/21/22	Simb.:E,Xn R:2-4-20/21/22 S:(2-)35		
2,4,6-Trinitro- <i>m</i> -ksilen	609-013-00-1 211-187-5 632-92-8	E;R2 Xn;R20/21/22 R33	Simb.:E,Xn R:2-20/21/22-33 S:(2-)35		
2,4,6-Trinitroresorcin primerjaj: Stifnojska kislina	609-018-00-9 201-436-6 82-71-3	E;R2 R4 Xn;R20/21/22	Simb.:E,Xn R:2-4-20/21/22 S:(2-)35		
2,4,6-Trinitrotoluen primerjaj: TNT	609-008-00-4 204-289-6 118-96-7	E;R2 T;R23/24/25 R33 N;R51-53	Simb.:E,T,N R:2-23/24/25-33-51/53 S:(1/2-)35-45-61		
8,9,10-Trinorbom-5-en-2,3-dikarboksilni anhidrid (1); 1,2,3,6-Tetrahidro-3,6-metanoftalanhidrid (2); (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-Tetrahidro-3,6-metanoftalanhidrid (3); Op.C	607-105-00-6 204-957-7(1) 212-557-9(2) 220-384-5(3) 129-64-6(1) 826-62-0(2) 2746-19-2(3)	Xi;R41 R42/43	Simb.:Xn R:41-42/43 S:(2-)22-24-26-37/39		
1,3,5-Trioksan primerjaj: Trioksimetilen	605-002-00-0 203-812-5 110-88-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24/25		
5-(3,6,9-Trioksa-2-undeciloksi)benzo[d]-1,3-dioksolan	613-064-00-5 51-14-9	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Trioksimetilen glej: 1,3,5-Trioksan					
Trioktilkositrove spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	050-013-00-0	Xi;R36/37/38 R53	Simb.:Xi R:36/37/38-53 S:(2-)61	1% \leq C	Xi;R36/37/38
Trioktilstanan	050-020-00-9 413-320-4 869-59-0	T;R48/25 Xi;R38 R53	Simb.:T R:38-48/25-53 S:(1/2-)23-36/37-45-61		
Tripentilkositrove spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	050-009-009	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2-)26-28	1% \leq C	Xn;R20/21/22
Tripropilkositrove spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	050-007-00-8	T;R23/24/25 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-50/53 S:(1/2-)26-27-28-45-60-61	0.5% \leq C 0.1% \leq C<0.5%	T;R23/24/25 Xn;R20/21/22
Tripsin	647-010-00-7 232-650-8 9002-07-7	Xi;R36/37/38 R42	Simb.:Xn R:36/37/38-42 S:(2-)22-24-36/37		
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	603-069-00-0 202-013-9 90-72-2	Xn;R22 Xi;R36/38	Simb.:Xn R:22-36/38 S:(2-)26-28		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Tris(1-dodecil-3-metil-2-fenilbenzimidazolijev)heksa cianoferrat	615-014-00-8 7276-58-6	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2-)24		
1,3,5-Tris-[(2S in 2R)-2,3-epoksiopropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	616-091-00-0 423-400-0 59653-74-6	Sk.mutag.2;R46 T;R23 Xn;R22-48/22 Xi;R41 R43	Simb.:T R:46-22-23-41-43-48/22 S:53-45		
Tris[2-(2-hidroksietoksi)etil]amonijev 3-acetoacetamido-4-metoksibenzensulfonat	616-027-00-1 403-760-5	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
O,O,O-Tris(2(ali 4)-C ₉₋₁₀ -izoalkilfenil) tiofosfat	015-171-00-7 406-940-1	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Tris(izopropeniloksi)fenil silan	014-021-00-8 411-340-8 52301-18-5	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Tris(izopropil/terc-butilfenil)fosfat	015-151-00-8 405-010-2	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-40-51/53 S:(2-)36/37-61		
Tris(2-kloroetil)fosfat	015-102-00-0 204-118-5 115-96-8	Sk.rakot.3;R40 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-40-51/53 S:(2-)36/37-61		
[Tris(klorometil)ftalcianinat o]baker(II), reakcijski produkt z N-metilpiperazinom in metoksiocetno kislino	029-005-00-6 401-260-1	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)26		
1,3,5-Tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion Op.E primerjaj: TGIC	615-021-00-6 219-514-3 2451-62-9	Sk.mutag.2;R46 T;R23/25 Xn;R48/22 Xi;R41 R43 R52-53	Simb.:T R:46-23/25-41-43-48/22-52/53 S:53-45-61		
Tris(oktadek-9-enilamonijev) trisulfonatoftalcianinato) baker(II)	029-006-00-1 403-210-4	Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-51/53 S:(2-)22-26-39-61		
Tris(tetrametilamonijev) 5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)pirazol-3-karboksilat	611-071-00-8 406-073-9 131013-81-5	T;R25 R52-53	Simb.:T R:25-52/53 S:(1/2-)37-45-61		
Trisulfuron (ISO) primerjaj: 1-[2-(Kloroetoksi)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)sečnina	650-041-00-9 82097-50-5	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Trisvinčev bis(ortofosfat) Op.E,1	082-006-00-3 231-205-5 7446-27-7	Sk.razmn.1;R61 Sk.razmn.3;R62 Xn;R48/22 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:61-33-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61		
4-Tritilmorfolin glej: Trifenmorf (ISO)					
L-Tropil tropat glej: Hiosciamin					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Uran	092-001-00-8 231-170-6 7440-61-1	T+;R26/28 R33 R53	Simb.:T+ R:26/28-33-53 S:(1/2-)20/21-45-61		
Uranove spojine Op.A	092-002-00-3	T+;R26/28 R33 N;R51-53	Simb.:T+,N R:26/28-33-51/53 S:(1/2-)20/21-45-61		
Uretan (INN) primerjaj: Etil karbamat	607-149-00-6 200-123-1 51-79-6	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
UVCB kondenzacijski produkt tetrakis(hidroksimetil)fosfoni jevega klorida; sečnine in hidrogeniranega destilata živalskih C ₁₆₋₁₈ maščobnih alkilaminov	015-179-00-0 422-720-8 166242-53-1	Sk.mutag.3;R68 Xn;R22-48/22 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-43-48/22-68-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
Valerijanska kislina	607-143-00-3 203-677-2 109-52-4	C;R34 R52-53	Simb.:C R:34-52/53 S:(1/2-)26-36-45-61		
Valinamid	616-025-00-0 402-840-7 20108-78-5	Sk.razmn.3;R62 Xi;R36 R43	Simb.:Xn R:36-43-62 S:(2-)26-36/37		
Vamidotion (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil S-2-(1- metilkarbamoieltitio)etil tiofosfat	015-059-00-8 218-894-8 2275-23-2	T;R25 Xn;R21 N;R50	Simb.:T,N R:21-25-50 S:(1/2-)36/37-45-61		
Vanadijev(IV) oksid hidrogenfosfat semihidrat dopiran z litijem, cinkom, molibdenom, železom in klorom	015-162-00-8 407-350-7	Xn;R20-48/22 Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:20-41-48/22-51/53 S:(2-)22-26-36/39-61		
Vanadijev pentoksid	023-001-00-8 215-239-8 1314-62-1	Sk.mutag.3;R68 Sk.razmn.3;R63 T;R48/23 Xn;R20/22 Xi;R37 N;R51-53	Simb.:T,N R:20/22-37-48/23-51/53-63-68 S:(1/2-)36/37-38-45-61		
Vanadijev pirofosfat	015-160-00-7 406-260-5 58834-75-6	Xi;R36 R43 R52-53	Simb.:Xi R:36-43-52/53 S:(2-)24-26-37-61		
Varfarin (1); (S)-4-Hidroksi-3-(3-okso-1- fenilbutil)-2-benzopiron (2); (R)-4-Hidroksi-3-(3-okso-1- fenilbutil)-2-benzopiron (3)	607-056-00-0 201-377-6(1) 226-907-3(2) 226-908-9(3) 81-81-2(1) 5543-57-7(2) 5543-58-8(3)	Sk.razmn.1;R61 T;R48/25 R;52-53	Simb.:T R:61-48/25-52/53 S:53-45-61		
Veratrin glej: Sabadila (ISO)					
Vernolat glej: S-Propil dipropiltiokarbamat					
Vinil acetat Op.D	607-023-00-0 203-545-4 108-05-4	F;R11	Simb.:F R:11 S:(2-)16-23-29-33		
Vinil bromid glej: Bromoeten					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Vinilcikloheksan diepoksid glej: 1-Epoksietil-3,4- epoksicikloheksan					
9-Vinilkarbazol	613-169-00-6 216-055-0 1484-13-5	Sk.mutag.3;R68 Xn;R21/22 Xi;R38 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:21/22-38-43-50/53-68 S:22-23-36/37-60-61		
Vinil klorid Op.D primerjaj: Kloroetilen	602-023-00-7 200-831-0 75-01-4	F+;R12 Sk.rakot.1;R45	Simb.:F+,T R:45-12 S:53-45		
1-Vinil-2-pirolidon	613-168-00-0 201-800-4 88-12-0	Sk.rakot.3;R40 Xn;R20/21/22- 48/20 Xi;R37-41	Simb.:Xn R:20/21/22-37-40-41-48/20 S:26-36/37/39		
2-Vinil toluen glej: o-Metilstiren					
Vinklozolin (ISO) primerjaj: N-3,5-Diklorofenil-5-metil-5- vinil-1,3-oksazolidin-2,4- dion	607-307-00-4 256-599-6 50471-44-8	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.2;R60- 61 R43 N;R51-53	Simb.:T,N R:60-61-40-43-51/53 S:53-45-61		
Vodik	001-001-00-9 215-605-7 1333-74-0	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2-)9-16-33		
Vodikov bromid	035-002-00-0 233-113-0 10035-10-6	C;R35 Xi;R37	Simb.:C R:35-37 S:(1/2-)7/9-26-45		
Vodikov bromid...% Op.B	035-002-01-8	C;R34 Xi;R37	Simb.:C R:34-37 S:(1/2-)7/9-26-45	40%≤C 10%≤C<40%	C;R34-37 Xi;R36/37/38
Vodikov cianid primerjaj: Cianovodikova kislina	006-006-00-X 200-821-6 74-90-8	F+;R12 T+;R26 N;R50-53	Simb.:F+,T+,N R:12-26-50/53 S:(1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60- 61		
Vodikov cianid...% Op.B primerjaj: Cianovodikova kislina..%	006-006-01-7 200-821-6 74-90-8	T+;R26/27/28 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-50/53 S:(1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60- 61	7%≤C 1%≤C≤7% 0.1%≤C≤1%	T+;R26/27/28 T;R23/24/25 Xn;R20/21/22
Vodikov fluorid	009-002-00-6 231-634-8 7664-39-3	T+;R26/27/28 C;R35	Simb.:T+,C R:26/27/28-35 S:(1/2-)7/9-26-36/37/39-45		
Vodikov fluorid	009-002-00-6 231-634-8 7664-39-3	T+;R26/27/28 C;R35	Simb.:T+,C R:26/27/28-35 S:(1/2-)7/9-26-36/37/39-45		
Vodikov jodid...% Op.B	053-002-01-6	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-45	25%≤C 10%≤C<25%	C;R34 Xi;R36/38
Vodikov jodid, brezvodni Op.5	053-002-00-9 233-109-9 10034-85-2	C;R35	Simb.:C R:35 S:(1/2-)9-26-36/37/39-45	10%≤C 0,2%≤C<10% 0,02%≤C<0,2%	C;R35 C;R34 Xi;R36/37/38
Vodikov klorid, brezvodni primerjaj: Klorovodik, brezvodni	017-002-00-2 231-595-7 7647-01-0	T;R23 C;R35	Simb.:T,C R:23-35 S:(1/2-)9-26-36/37/39-45	5%≤C 1%≤C<5% 0,5%≤C<1% 0,2%≤C<0,5% 0,02%≤C<0,2%	T,C;R23-35 C;R20-35 C;R20-34 C;R34 Xi;R36/37/38
Vodikov peroksid v raztopini...% Op.B	008-003-00-9 231-765-00 7722-84-1	O;R8 C;R34	Simb.:O,C R:8-34 S:(1/2-)3-28-36/39-45	60%≤C 20%≤C 5%≤C<20%	O;R8 C;R34 Xi;R36/38

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Vodikov sulfid	016-001-00-4 231-977-3 7783-06-4	F+;R12 T+;R26 N;R50	Simb.:F+,T+,N R:12-26-50 S:(1/2-)9-16-28-36/37-45-61	10%≤C 5%≤C<10% 1%≤C<5%	T+;R26 T;R23 Xn;R20
Zineb	006-078-00-2 235-180-1 12122-67-7	Xi;R37 R43	Simb.:Xi R:37-43 S:(2-)8-24/25-46		
Ziram primerjaj: Cinkov bis(<i>N,N</i> - dimetilditiokarbamat)	006-012-00-2 205-288-3 137-30-4	Sk.mutag.3;R68 Xn;R22 Xi;R36/37/38	Simb.:Xn R:22-36/37/38-68 S:(2-)36/37		
<i>Zmes (50:50): 2-[[2-acetilamino-4-[<i>N,N</i>-bis(2-etoksikarboniloksi)etil]amin o]fenilazo]-5,6-dikloro-1,3-benzotiazola in 2-[[2-acetilamino-4-[<i>N,N</i>-bis(2-etoksikarboniloksi)etil]amin o]fenilazo]-6,7-dikloro-1,3-benzotriazola</i>	611-094-00-3 411-600-0 143145-93-1	R53	R:53 S:61		
<i>Zmes: trans-4-acetoksi-4-metil-2-propiltetrahidro-2H-pirana in cis-4-acetoksi-4-metil-2-propiltetrahidro-2H-pirana</i>	607-357-00-7 412-450-9 131766-73-9	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
<i>Zmes: 2-akriloiloksietil hidrogen cikloheksan-1,2-dikarboksilata in 2-metakriloiloksietil hidrogen cikloheksan-1,2-dikarboksilata</i>	607-226-00-4 405-360-6	Xi;R38-41 R43 R52-53	Simb.:Xi R:38-41-43-52/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
<i>Zmes: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenola; 4-alil-6-(3-{6-[3-(6-{3-[4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi]-2-hidroksipropil}-4-alil-2-{2,3-epoksipropil}fenoksi)-2-hidroksipropil]-4-alil-2-[2,3-epoksipropil]fenoksi)-2-hidroksipropil}-2-(2,3-epoksipropil)fenola; 4-alil-6-{3-[4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi]-2-hidroksipropil}-2-(2,3-epoksipropil)fenola in 4-alil-6-[3-(6-{3-[4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi]-2-hidroksipropil}-4-alil-2-{2,3-epoksipropil}fenoksi)-2-hidroksipropil]-4-alil-2-{2,3-epoksipropil}fenola</i>	603-165-00-2 417-470-1	Sk.mutag.3;R68 R43	Simb.:Xn R:43-68 S:(2-)36/37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
<i>Zmes: terc-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijevega bis{1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)}kromata(1-); terc-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijevega bis{1-[(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)}kromata(1-); terc-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijevega bis(1-[(5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo)-2-naftalenolato(2-))kromata(1-); terc-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijevega ((1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-))-1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)))kromata(1-); terc-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijevega [(1-[(5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo)-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-))]kromata(1-) in terc-alkil(C₁₂-C₁₄)amonijevega {[1-(4(alii) 5)-nitro-2-oksido-2-naftolato]-[1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato]}kromata(1-)</i>	611-044-00-0 403-720-7 117527-94-3	N;R51-53	Simb.:N R: 51/53 S: 61		
<i>Zmes: C₁₂₋₁₄-terc-alkilamonijevega difeniltiofosfata in ainonilsulfida (ali -disulfida)</i>	015-147-00-6 400-940-0	Xi;R38-41 N;R51-53 R43	Simb.:Xi,N R:38-41-43-51/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
<i>Zmes: N-aminoetilpiperazonijevega mono-2,4,6-trimetilnonildifenil eter disulfonata in N-aminoetilpiperazonijevega di-2,4,6-trimetilnonildifenil eter disulfonata</i>	607-293-00-X 410-650-0	Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R: 41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
<i>Zmes: 7-[(3-aminofenil)sulfonil]amino}n aftalen-1,3-disulfonske kisline; natrijevega 7-[(3-aminofenil)sulfonil]amino}n aftalen-1,3-disulfonata in kalijevega 7-[(3-aminofenil)sulfonil]amino}n aftalen-1,3-disulfonata</i>	607-285-00-6 410-065-0	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		
<i>Zmes: 3-[4-amino-2-kloro-5-nitrofenil]amino]propan-1,2-diola in 3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propan-1,2-diola)</i>	603-133-00-8 408-240-1	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R:22-52/53 S:(2-)22-36-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Zmes: <i>cis</i> -(5-amonijevega-1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetilamonijevega fosfata (1:1) <i>in trans</i> -(5-amonijevega-1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetilamonijevega fosfata (1:1)	612-166-00-7 411-830-1 114765-88-7	Xi;R41 R43 R52-53	Simb.:Xi R:41-43-52/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
Zmes: bakrovega(I) O,O-diizopropil ditiofosfata; bakrovega(I) O-izopropil O-(4-metilpent-2-il) ditiofosfata <i>in</i> bakrovega(I) O,O-bis(4-metilpent-2-il) ditiofosfata	015-145-00-5 401-520-4	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Zmes: 3-[(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil]propionil- ω -hidroksipoli(oksietilena) <i>in</i> α -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil]-propionil- ω -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil]propioniloksipoli(oksietilena)	607-176-00-3 400-830-7	R43 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:43-51/53 S:(2-)36/37-61		
Zmes (1:1): 2-[(4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil)azo]-5,6-diklorobenzotiazola <i>in</i> 2-[(4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil)azo]-6,7-diklorobenzotiazola	611-048-00-2 407-900-6 111381-12-5	R53	R: 53 S: 61		
Zmes (1:2:1): bis(<i>N</i> -cikloheksil- <i>N'</i> -fenilenureido)metilena; bis(<i>N</i> -oktadecil- <i>N'</i> -fenilenureido)metilena <i>in</i> bis(<i>N</i> -dicikloheksil- <i>N'</i> -fenilenureido)metilena	616-071-00-1 406-550-1	R43 R53	Simb.:Xi R:43-53 S:(2-)22-24-37-61		
Zmes: bis(5-dodecil-2-hidroksibenzaldoksimate)ba kra(II), C ₁₂ -alkilna skupina je razvejana <i>in</i> 4-dodecilsaliciladoksima	612-158-00-3 410-820-4	R53	R: 53 S: 61		
Zmes: bis(izotridecilaamonijevega) mono[di-(4-metil-2-pentiloksi)tiofosforotionilizo propil]fosfata <i>in</i> izotridecilaamonijevega bis[di-(4-metil-2-pentiloksi)tiofosforotionilizo propil]fosfata	015-172-00-2 406-240-6	R10 C;R34 N;R51-53	Simb.:C,N R:10-34-51/53 S:(1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
Zmes: 2,4-bis[<i>N'</i> -(4-metilfenil)ureido]toluena <i>in</i> 2,6-bis[<i>N'</i> -(4-metilfenil)ureido]toluena	616-051-00-2 411-070-0	R53	R:53 S:61		
Zmes: 2,2'-bis(<i>terc</i> -pentilperoksi)- <i>p</i> -diizopropilbenzena <i>in</i> 2,2'-bis(<i>terc</i> -pentilperoksi)- <i>m</i> -diizopropilbenzena	617-017-00-X 412-140-3 32144-25-5	O;R7 R53	Simb.:O R:7-53 S:(2-)3/7-14-36/37/39-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Zmes: bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-1,10-dekandioata in 1,8-bis({2,2,6,6-tetrametil-4-[(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-dekan-1,10-dioil]piperidin-1-il}oksi)oktana	607-331-00-5 406-750-9	R53	R:53 S:23-61		1
Zmes: 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-(2-hidroksietilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridina; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-(2-hidroksietilamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridina; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroksipropoksi)propilamino]piridina in 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoksipropoksi)propilamino]piridina	611-085-00-4 411-880-4	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Zmes: 3-[(5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksi-6-okso-3-piridinil)azo]benzoioksi-2-fenoksietana in 3-[(5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksi-6-okso-3-piridinil)azo]benzoioksi-2-etiloksi-2-(etilfenola)	611-087-00-5 411-710-9	R53	R:53 S:61		
Zmes: cis- in trans-cikloheksadec-8-en-1-ona	606-046-00-3 401-700-2 3100-36-5	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Zmes: 1-deoksi-1-[metil-(1-oksoheksadecil)amino]-D-glucitola in 1-deoksi-1-[metil-(1-oksooktadecil)amino]-D-glucitola	603-137-00-X 411-130-6	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
Zmes diastereoizomerov 1-(1-hidroksietil)-4-izopropilcikloheksana	603-149-00-5 407-640-3 63767-86-2	Xi;R36/38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:36/38-51/53 S:(2-)26-37-61		
Zmes: 3,3'-dicikloheksil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)disečnine; 3-cikloheksil-1-[4-[4-(3-oktadecilureido)benzil]fenil]sečnine in 3,3'-dioktadecil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)disečnine	616-070-00-6 406-530-2	R53	R:53 S:22-61		
Zmes: 1,3-diheks-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloksana in 1,3-diheks-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloksana	014-016-00-0 406-490-6	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
<i>Zmes (2:1): N,N</i> -di(hidrogeniranega alkila C ₁₄ -C ₁₈)ftalaminske kisline <i>in</i> dihidrogeniranega alkila (C ₁₄ -C ₁₈)amina	607-324-00-7 413-800-3	R53	R:53 S:61		
<i>Zmes: 1,1'</i> -((dihidroksifenilen)bis(azo-3,1-fenilazo[1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil]))dipiridinijevega diklorida dihidroklorida <i>in</i> 1-[1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-5-piridino-3-piridilazo]fenilazo)-2,4(alii 2,6 alii 3,5)dihidroksifenilazo)fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridil)piridinijevega diklorida	611-016-00-8 404-540-1	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2)-22-24-37		
<i>Zmes: O, O'</i> -diizopropil-(pentatio)dioformata, <i>O, O'</i> -diizopropil-(tetratio)dioformata <i>in</i> <i>O, O'</i> -diizopropil(tritio)dioformata	607-209-00-1 403-030-6	Xn;R22 R43 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61		
<i>Zmes: 3-[N</i> -(3-dimetilaminopropil)-(C ₄₋₈)perfluoroalkilsulfonamido]propionske kisline; <i>N</i> -[dimetil-3-(C ₄₋₈)perfluoroalkilsulfonamido]ropilamonijevega propionata <i>in</i> 3-[<i>N</i> -(3-dimetilpropilamonijevega)-(C ₄₋₈)perfluoroalkilsulfonamido]propionata propionske kisline	607-344-00-6 407-810-7	Xn;R48/22	Simb.:Xn R:48/22 S:(2)-21-22-36/37		
<i>Zmes: trans</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalen-2-il)-1,3-dioksolana <i>in</i> <i>cis</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalen-2-il)-1,3-dioksolana	606-060-00-X 412-950-7	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
<i>Zmes: dinatrijevega</i> [6-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido)fenilazo]-1-naftolato[1-(5-kloro-2-oksido)fenilazo]-2-naftolato]kromata(1-) <i>in</i> trinatrijevega bis[5-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido)fenilazo]-1-naftolato]kromata(1-)	611-070-00-2 405-665-4	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Zmes: dinatrijevega 6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3{4-[4-(2,4-dihidroksifenilazo)anilino]-3-sulfonatofenilazo}-4-hidroksi-naftalin-2-sulfonata in dinatrijevega 6-(2,4-diaminofenilazo)-3-[4-[4(2,4-diaminofenilazo)anilino]-3-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata in trinatrijevega 6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-[4-(7-(2,4-dihidroksifenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo)anilino]-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata	016-040-00-7 400-570-4	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)26		
Zmes: 4,6-dinitro-2-(3-oktil)fenilmetil karbonata in 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenilmetil karbonata primerjaj: Dinokton-6	609-045-00-6 8069-76-9	Xn;R22 N;50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)60-61		
Zmes: di[N-(1-oktil)-N,N,N-trimetilamonijevega] oktilfosfata; N-(1-oktil)-N,N,N-trimetilamonijevega dioktilfosfata in N-(1-oktil)-N,N,N-trimetilamonijevega oktilfosfata	015-170-00-1 407-490-9	Xn;R21/22 C;R34	Simb.:C R:21/22-34 S:(1/2-)26-36/37/39-45		
Zmes: dodeciloksi-1-metil-1-[oksipoli-(2-hidroksimetiletanoksi)]penta dekana in dodeciloksi-1-metil-1-[oksipoli-(2-hidroksimetiletanoksi)]hepta dekana	603-141-00-1 413-780-6	R52-53	R:52/53 S:61		
Zmes: dodecil N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninata in tetradecil N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninata	607-333-00-6 405-670-1	Xn;R22-48/22 C;R34 N;R50-53	Simb.:C,N R:22-34-48/22-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
Zmes: dodekanojske kisline in poli(1-7)laktatnih estrov dodekanojske kisline	607-301-00-1 411-860-5	Xi;R38-41 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R: 38-41-43-51/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
Zmes dušikove in žveplove kisline...% HNO ₃ Op.B primerjaj: Nitrirna kislina	007-005-00-7 51602-38-1	O;R8 C;R35	Simb.:O,C R:8-35 S:(1/2-)23-26-30-36-45		
Zmes (1:1): 2-{{4-[N-etil-N-(2-acetoksietil)amino]fenil}azo)-5,6-diklorobenzotiazola in 2-{{4-[N-etil-N-(2-acetoksietil)amino]fenil}azo)-6,7-diklorobenzotiazola	611-047-00-7 407-890-3 111381-11-4	R53	R: 53 S: 61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Zmes (1:1): 2-[N-etil-4-[[5,6-diklorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toludino)etil acetata in 2-[N-etil-4-[[6,7-diklorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toludino)etil acetata	611-083-00-3 3411-560-4	T;R48/25 R43 N;R51/53	Simb.:T,N R:43-48/25-51/53 S:(1/2-)22-36/37-R45-61		
Zmes: etil ekso-triciklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-endo-2-karboksilata in etil endo-triciklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-ekso-2-karboksilata	607-353-00-5 407-520-0 80657-64-3	Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-51/53 S:(2-)37-61		
Zmes: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N,N'-di(C ₁₆)alkilacetamida in 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N,N'-di(C ₁₈)alkilacetamida	616-047-00-0 406-640-0	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Zmes: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropannitrila; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropannitrila in 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropannitrila	608-027-00-5 412-660-0	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Zmes: 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazola in 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazola	014-019-00-7 403-250-2	Sk.rakot.3;R40 Sk.razmn.2;R61 Xn;R22 N;R51-53	Simb.:T,N R: 61-22-40-51/53 S:53-45-61		
Zmes: 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-karbaldehida in 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-5-karbaldehida	605-027-00-7 410-480-7	R43 N;R 51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Zmes: 2-(heksiltio)etilamin hidroklorida in natrijevega propionata	607-277-00-2 405-720-2	Xn;R22 Xi;R41 R43 N;R51-53	Simb.:Xn, N R:22-41-43-51/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
Zmes: 5-heptil-1,2,4-triazol-3-ilamina in 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilamina	613-077-00-6 401-940-8	Xn;R22 Xi;R36 N;R51-53	Simb.:Xn,N R:22-36-51/53 S:(2-)22-26-61		
Zmes: hidroksialuminijevega bis[2-hidroksi-3,5-di- <i>terc</i> -metilbenzoata] in 3,5-di- <i>terc</i> -butilsalicilne kisline	607-266-00-2 406-890-0 130296-87-6	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2-)22-60-61		
Zmes: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamida; N-[2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamida; metakrilamida; 2-metil-N-(2-metilakriloilaminometoksimetil)akrilamida in N-(2,3-dihidroksi-propoksimetil)-2-metilakrilamida	616-057-00-5 412-790-8	Sk.rakot.2;R45 Sk.mutag.3;R68 Xn;R48/22	Simb.:T R:45-48/22 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
<i>Zmes:</i> cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-[4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil]-1-naftil)kumarina <i>in trans</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina	607-375-00-5 421-960-0 90035-08-8	T+;R26/27/28 T;R48/23/24/25 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-48/23/24/25-50/53 S:(1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
<i>Zmes:</i> 2,2-iminodietanol-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benzotiazol-7-sulfonata; (<i>N,N</i> -dietilpropan)-1,3-diamin-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benzotiazol-7-sulfonata <i>in</i> (2-metilaminoetanol)-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benzotiazol-7-sulfonata	611-012-00-6 403-410-1 114565-65-0	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-26-37		
<i>Zmes:</i> izobutil hidrogen 2-(α -2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcinata <i>in</i> izobutil hidrogen 2-(β -2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcinata	607-326-00-8 410-720-0	Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-51/53 S:(2-)26-39-61		
<i>Zmes izomer</i> natrijevega fenetilnaftalensulfonata <i>in</i> natrijevega naftiletilbenzensulfonata	607-278-00-8 405-760-0	Xi;R41 R43 R52-53	Simb.:Xi R:41-43-52/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
<i>Zmes izomerov:</i> 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-(<i>n</i>)-dodecilfenola; 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-(<i>n</i>)-tetrakozilfenola <i>in</i> 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodecilfenola (<i>n</i> =5 ali 6)	604-057-00-8 401-680-5	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
<i>Zmes izomerov:</i> dibenzilbenzena; dibenzil(metil)benzena; dibenzil(dimetil)benzena <i>in</i> dibenzil(trimetil)benzena	601-054-00-3 405-570-8	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
<i>Zmes izomerov:</i> α -[(dimetil)bifenil]- ω -hidroksipoli(oksietilena)	603-130-00-1 406-325-8	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R: 22-52/53 S: (2-)39-61		
<i>Zmes izomerov:</i> 2-kloroetil kloropropil 2-kloroetilfosfonata <i>in</i> 2-kloroetil kloropropil 2-kloropropilfosfonata	015-143-00-4 401-740-0	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
<i>Zmes izomerov:</i> mono-(2-tetradecil)naftalena; di-(2-tetradecil)naftalena <i>in</i> tri-(2-tetradecil)naftalena	601-055-00-9 410-190-0 132983-41-6	Xi;R36 R53	Simb.:Xi R:36-53 S:(2-)26-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
<i>Zmes izomer železovega (1:2) kompleksa zmesi izomer: 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroksifenilazo]-n-(5-aminosulfonil-2-hidroksifenilazo)benzena (n=2,5,6) in 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroksifenilazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenilamino)fenilazo]benzena (n=2,5,6)</i>	611-097-00-X 414-150-3	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)22-24-37-61		
<i>Zmes: kalijevega/natrijevega 7-(((3-(4-[(2-hidroksinaftil)azo]fenil)azo)fenil)sulfonil)amino)naftalen-1,3-disulfonata</i>	607-286-00-1 410-070-8 141880-36-6	R43 R52-53	Simb.:Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
<i>Zmes: N-(4-klorofenil)-4-[2,5-dikloro-4-(dimetilsulfamoil)fenilazo]-3-hidroksi-2-naftalenkarboksamida in N-(4-klorofenil)-4-[2,5-dikloro-4-(metilsulfamoil)fenilazo]-3-hidroksi-2-naftalenkarboksamida</i>	611-084-00-9 412-550-2	R53	R:53 S:61		
<i>Zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1) glej: Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)</i>					
<i>Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1) primerjaj: Zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)</i>	613-167-00-5 55965-84-9	T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50-53	Simb.:T,N R:23/24/25-34-43-50/53 S:(2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C _≥ 25% 3%≤C<25% 0.6%≤C<3% 0.06%≤C<0.6% 0.0015%≤C<0.0%	T;R23/24/25-34-43 C;R20/21/22-34-43 C;R34-43 Xi;R36/38-43 Xi;R43
<i>Zmes: 2-kloro-5-sek-tetradecilhidrokinonov, kjer je sek-tetradecil: 1-metiltridecil; 1-etildodecil; 1-propilundecil; 1-butildecil; 1-pentilnonil, 1-heksiloktil</i>	604-061-00-X 407-740-7	Xi;R38 R43 R52-53	Simb.:Xi R:38-43-52/53 S:(2-)24-37-61		
<i>Zmes: 3-(1-metilbutil)fenilmetilkarbamata in 3-(1-etilpropil)fenilkarbamata glej: Bufenkarb (ISO)</i>					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Zmes: 1,1'-[metilenbis(4,1-fenilen)]dipirrol-2,5-diona; N-{4-[4-(2,5-dioksopirrol-1-il)benzil]fenil}acetamida in 1-{4-[4-(5-okso-2H-2-furilidenamino)benzil]fenil}pirrol-2,5-diona	613-085-00-X 401-970-1	R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Zmes: 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f])diizokinolin-2-iletansulfonske kisline in kalijevega 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f])diizokinolin-2-iletansulfata	616-077-00-4 411-310-4	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2-)26-39		
Zmes: [1-(metoksimetil)-2-(C ₁₂ -alkoksi)etoksi]ocetne kisline in [1-(metoksimetil)-2-(C ₁₄ -alkoksi)etoksi]ocetne kisline	607-292-00-4 410-640-6	Xi;R38-41 N;R50-53	Simb.:Xi,N R: 38-41-50/53 S:(2-)26-37/39-60-61		
Zmes: (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-{2-[bis(2-hidroksietil)amino]etoksikarbonilmetil}heksadec-4-enoata; (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-{2-[bis(2-hidroksietil)amino]etoksikarbonilmetil}tetradec-4-enoata; (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)heksadec-4-enoata in (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)tetradec-4-enoata	607-362-00-4 413-500-2	Xi;R38-41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-41-51/53 S:(2-)26-37/39-61		
Zmes: 2-metoksi-4-(tetrahidro-4-metilen-2H-piran-2-il)fenola in 4-(3,6-dihidro-4-metil-2H-piran-2-il-2-metoksifenola	604-054-00-1 412-020-0	R43 R52-53	Simb.:Xi R:43-52/53 S:(2-)24-37-61		
Zmes: natrijevega 2-(C ₁₂₋₁₈ -n-alkil)amino-1,4-butandioata in natrijevega 2-oktadecenilamino-1,4-butandioata	607-329-00-4 411-250-9	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-26-37/39		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Zmes: natrijevega 5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il)-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo}-izoftalata; amonijevega 5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il)-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo}-izoftalata in 5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il)-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo}-izoftalne kisline	611-060-00-8 413-180-4	Xi;R41 R43 R52-53	Simb.:Xi R:41-43-52/53 S:(2-)22-24-26-37/39-61		
Zmes (9:1): natrijevega 3,3'-[1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiilimino)]bis(10-amino-6,13-dikloro)-4,11-trifenodioksazindisulfonata in litijevega 3,3'-[1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiilimino)]bis(10-amino-6,13-dikloro)-4,11-trifenodioksazindisulfonata	607-284-00-0 410-040-4 136213-76-8	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Zmes: natrijevega/kalijevega-(3-{4-[5-(5-kloro-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo]-2-oksido-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato}bakra(II) in natrijevega/kalijevega-(3-{4-[5-(5-kloro-4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo]-2-oksido-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato}bakra(II)	611-074-00-4 407-100-7	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)22-24-37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Zmes: <i>n</i> -oktadecilaminodietil bis(hidrogenmaleata) in <i>n</i> -oktadecilaminodietil hidrogen maleat hidrogenftalata	607-279-00-3 405-960-8	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Zmes: pentanatrijevega bis(1-[3(ali 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksidoftenilazo]-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferata(1-) in pentanatrijevega (1-[3-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksidoftenilazo]-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-[5-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksidoftenilazo]-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferata(1-)	611-082-00-8 407-570-3	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Zmes: pentil metilfosfinata in 2-metilbutil metilfosfinata	015-144-00-X 402-090-0 87025-52-3	C;R34	Simb.:C R:34 S:(1/2-)26-36/37-39-45		
Zmes (razmerje neznano): amonijevega 1-(C ₁₄ -C ₁₈)alkoksikarbonil-2-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)eta <i>n</i> -1-sulfonata in amonijevega 2-(C ₁₄ -C ₁₈)alkoksikarbonil-2-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)eta <i>n</i> -1-sulfonata	607-290-00-3 410-540-2	Xi;R38 R43 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:38-43-50/53 S:(2-)24-37-60-61		
Zmes: razvejanega in linearnega (C ₇ -C ₉)alkil 3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]propionata	607-281-00-4 407-000-3 127519-17-9	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Zmes spojini: od bakrovega(II) dodekakis(<i>p</i> -toliltilio)ftalocianinata do bakrovega(II) heksadekakis(<i>p</i> -toliltilio)ftalocianinata	029-010-00-3 407-700-9 101408-30-4	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2-)24-37		
Zmes: substituiranih dodecil in/ali tetradecil difenil etrov. Spojina je proizvedena s Friedel-Craftsovo reakcijo. Katalizator je odstranjen iz reakcijskega produkta. Difenil eter je substituiran s (C ₁ -C ₁₀) alkilnimi skupinami, ko so vezane poljubno med C ₁ in C ₆ . Uporabljene so linearne skupine C ₁₂ in C ₁₄ v razmerju 50/50.	603-134-00-3 410-450-3	R53	R:53 S:61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Zmes štirih diastereoizomerov 2,7-dimetil-10-izopropil-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-diena	603-158-00-4 412-460-3	Xi;R38 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-51/53 S:(2-)37-61		
Zmes: tetradekanojske kisline in poli(1-7)laktatnih estrov tetradekanojske kisline	607-302-00-7 411-910-6	Xi;R38-41 R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:38-41-43-51/53 S:(2-)24-26-37/39-61		
Zmes: tetraestrov pentaeritrola s heptanojsko kislino in 2-etilheksanojsko kislino	607-296-00-6 410-830-9	R53	R:53 S:61		
Zmes: tetranatrijevega fosfonoetan-1,2-dikarboksilata in heksanatrijevega fosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboksilata	607-295-00-0 410-800-5	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2-)24-37-61		
Zmes: tiobis(4,1-fenilen)-S,S,S',S'-tetrafenildisulfonijevga bisheksafluorofosfata in difenil-(4-feniltiofenil)sulfonijevga heksafluorofosfata	015-165-00-4 404-986-7	Xi;R41 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:41-50/53 S:(2-)15-26-39-60-61		
Zmes: triheksadecilmetilamonijevga klorida in diheksadecildimetilamonijevga klorida	612-156-00-2 405-620-9	Xi;R41 N;R50-53	Simb.:Xi,N R:41-50/53 S:(2-)26-39-60-61		
Zmes: trilitijevga 4-amino-3-[[4-[[4-[(2-amino-4-hidroksifenil)azo]fenil]amino]-3-sulfofenil]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata in trilitijevga 4-amino-3-[[4-[[4-[(4-amino-2-hidroksifenil)azo]fenil]amino]-3-sulfofenil]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata	611-088-00-0 411-890-9	Xn;R22 Xi;R41 R52-53	Simb.:Xn R:22-41-52/53 S:(2-)22-26-39-61		
Zmes: 2,6,9-trimetil-2,5,9-ciklododekatrien-1-ola in 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-ciklododekadien-1-ola	603-144-00-8 413-530-6 111850-00-1	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Zmes: 7,9,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diilprop-2-enoata in 7,7,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diilprop-2-enoata	616-087-00-9 412-260-6 52658-19-2	Xi;R36 R43 N;R51-53	Simb.:X,N R:36-43-51/53 S:(2-)26-36/37-61		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Zmes (2:1:1): trinitrijevega N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4(alii 6)-hidroksi(alii 4-amino-2-hidroksi)-fenilazo]-6''-(1-karbamiloil-2-hidroksiprop-1-enilazo)-5,5'''-disulfamoil-3,3'''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2-diolato-O(1),O(2'))-kromata; trinitrijevega N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6'''-bis(1-karbamiloil-2-hidroksiprop-1-enilazo)-5,5'''-disulfamoil-3,3'''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2-diolato-O(1),O(2'))-kromata in trinitrijevega N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6'''-bis[2-amino-4(alii 6)-hidroksi(alii 4-amino-2-hidroksi)-fenilazo]-5,5'''-disulfamoil-3,3'''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2-diolato-O(1),O(2'))-kromata	611-043-00-5 402-850-1	Xi;R41 52-53	Simb.:Xi R:41-52/53 S:(2-)26-39-61		
Zmes: trioktilfosfin oksida; heksildioktilfosfin oksida in diheksildioktilfosfin oksida	015-149-00-7 403-470-9	C;R34 N;R50-53	Simb.:C,N R:34-50/53 S:(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
Zmes (2:1): tris(3,5,5-trimetilheksilamonijevega) 4-amino-3-{4-[4-(2-amino-4-hidroksifenilazo)anilino]-3-sulfonatofenilazo}-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonata in tris(3,5,5-trimetilheksilamonijevega) 4-amino-3-{4-[4-(4-amino-2-hidroksifenilazo)anilino]-3-sulfonatofenilazo}-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonata	611-075-00-X 406-000-	Xi;R41 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:41-51/53 S:(2-)26-39-61		
Železov tris(dimetilditiokarbamat) glej: Ferbam (ISO)					
Živo srebro	080-001-00-0 231-106-7 7439-97-6	T;R23 R33 N;R50-53	Simb.:T,N R:23-33-50/53 S:(1/2-)7-45-60-61		
Živosrebrov alkil Op.A,1	080-007-00-3	T+;R26/27/28 R33	Simb.:T+ R:26/27/28-33 S:(1/2-)13-28-36-45	0.5%≤C 0.1%≤C<0.5% 0.05%≤C<0.1%	T+;R26/27/28-33 T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
Živosrebrov dimetil (1) Živosrebrov dietil (2) Op.1	080-007-00-3 209-805-3(1) 211-000-7(2) 593-74-8(1) 627-44-1(2)	T+;R26/27/28 R33 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2-)13-28-36-45-60-61	0.5%≤C 0.1%≤C<0.5% 0.05%≤C<0.1%	T+;R26/27/28-33 T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Živosrebrov fulminat	080-005-00-2 211-057-8 628-86-4	E;R3 T;R23/24/25 R33 N;R50-53	Simb.:E,T,N R:3-23/24/25-33-50/53 S:(1/2-)3-35-45-60-61		
Živosrebrov klorid	080-010-00-X 231-299-8 7487-94-7	T+;R28 T;R48/24/25 C;R34 N;R50-53	Simb.:T+,N R:28-34-48/24/25-50/53 S:(1/2-)36/37/39-45-60-61		
Živosrebrov(II) oksicjanid	080-006-00-8 215-629-8 1335-31-5	E;R3 T;R23/24/25 R33 N;R50-53	Simb.:E,T,N R:3-23/24/25-33-50/53 S:(1/2-)28-35-45-60-61		
Živosrebrove anorganske spojine z izjemo živosrebrovega(II) sulfida (Cinober) in tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	080-002-00-6	T+;R26/27/28 R33 N;R50-53	Simb.:T+,N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2-)13-28-45-60-61	2%≤C 0.5%≤C<2% 0.1%≤C<0.5%	T+;R26/27/28-33 T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
Živosrebrove organske spojine z izjemo tistih, ki so določene drugje v tej prilogi Op.A,1	080-004-00-7	T+;R26/27/28 R33	Simb.:T+ R:26/27/28-33 S:(1/2-)13-28-36-45	1%≤C 0.5%≤C<1% 0.05%≤C<0.5%	T+;R26/27/28-33 T;R23/24/25-33 Xn;R20/21/22-33
Žveplov diklorid	016-013-00-X 234-129-0 10545-99-0	R14 C;R34 N;R50	Simb.:C,N R:14-34-37-50 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	10%≤C 5%≤C<10%	C;R34 Xi;R36/37/38
Žveplov dioksid Op.5	016-011-00-9 231-195-2 7446-09-5	T;R23 C;R34	Simb.:T R:23-34 S:(1/2-)9-26-36/37/39-45	20%≤C 5%≤C<20% 0.5%≤C<5%	T;R23-34 C;R20-34 Xi;36/37/38
Žveplov tetraklorid	016-014-00-5 13451-08-6	R14 C;R34 N;R50	Simb.:C,N R:14-34-50 S:(1/2-)26-36/37/39-45-61	10%≤C 5%≤C<10%	C;R34 Xi;R36/37/38
Žveplova kislina...% Op.B	016-020-00-8 231-639-5 7664-93-9	C;R35	Simb.:C R:35 S:(1/2-)26-30-45	15%≤C 5%≤C<15%	C;R35 Xi;R36/38

CAS SEZNAM (1. dela seznama nevarnih snovi)

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
50-00-0	Formaldehid...%
50-01-1	Gvanidinijev klorid
50-29-3	DDT
50-31-7	2,3,6-TBA (ISO)
50-32-8	Benzo(a)piren
51-14-9	5-(3,6,9-Trioksa-2-undeciloksi)benzo[d]-1,3-dioksolan
51-28-5	2,4-Dinitrofenol
51-34-3	Skopolamin
51-55-8	Atropin
51-79-6	Uretan (INN)
52-51-7	Bronopol (INN)
52-68-6	Triklorofon (ISO)
53-70-3	Dibenzo[a,h]antracen
54-11-5	Nikotin (ISO)
54-14-7	<i>N,N</i> -Dimetil hidrazin
55-38-9	Fention (ISO)
55-55-0	Bis(4-hidroksi- <i>N</i> -metil-anilinijev) sulfat
55-63-0	Glicerin trinitrat
55-68-5	Fenilživosrebrov nitrat
56-18-8	4-Azaheptan-1,7-diamin
56-23-5	Tetraklorometan
56-38-2	Paration (ISO)
56-55-3	Benzo[a]antracen
56-72-4	Kumafos (ISO)
57-14-7	<i>N,N</i> -Dimetilhidrazin
57-24-9	Strihnin
57-47-6	Eserin
57-57-8	3-Propanolid
57-74-9	Klordan (ISO)
58-08-2	Kofein
58-74-2	Papaverinova sol
58-74-2	Papaverin
58-89-9	Lindan
58-90-2	2,3,4,6-Tetraklorofenol
59-50-7	4-Kloro-3-metilfenol
59-88-1	Fenilhidrazinijev klorid
60-09-3	4-Aminoazobenzen

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
60-29-7	Dietil eter
60-35-5	Acetamid
60-51-5	Dimetoat (ISO)
60-57-1	Dieldrin (ISO)
61-82-5	Amitrol (ISO)
62-38-4	Fenilživosrebrov acetat
62-53-3	Anilin
62-55-5	Tioacetamid
62-56-6	Tioseèina
62-73-7	Diklorvos (ISO)
62-74-8	Natrijev fluoroacetat
62-75-9	Dimetilnitrozoamin
63-25-2	Karbaril (ISO)
64-17-5	Etanol
64-18-6	Mravljièna kislina...%
64-19-7	Ocetna kislina...%
64-67-5	Dietil sulfat
64-69-7	Jodoocetna kislina
64-86-8	Kolhicin
66-56-8	2,3-Dinitrofenol
66-81-9	Cikloheksanimid
66-71-7	1,10-Fenantrolin
66-76-2	Dikumarin
67-56-1	Metanol
67-63-0	Popan-2-ol
67-64-1	Aceton
67-66-3	Triklorometan
68-11-1	Tioglikolna kislina
68-12-2	<i>N,N</i> -Dimetilformamid
70-25-7	1-Metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin
70-30-4	2,2'-Metilenbis(3,4,6-triklorofenol)
71-23-8	Propan-1-ol
71-36-6	Butanol
71-43-2	Benzen
71-55-6	1,1,1-Trikloroetan
71-63-6	Digitoksin
72-20-8	Endrin (ISO)
74-31-7	<i>N,N'</i> -Difenil- <i>p</i> -fenilendiamin

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
74-82-8	Metan
74-83-9	Bromometan
74-84-0	Etan
74-85-1	Eten
74-86-2	Acetilen
74-87-3	Klorometan
74-88-4	Metil jodid
74-89-5	Monometilamin...%
74-90-8	Vodikov cianid
74-90-8	Vodikov cianid...%
74-93-1	Metantiol
74-95-3	Dibromometan
74-96-4	Bromoetan
74-98-5	Metilamin(mono-1)
74-98-6	Propan
75-00-3	Kloroetan
75-01-4	Vinil klorid
75-04-7	Etilamin
75-05-8	Acetonitril
75-07-0	Acetaldehid
75-08-1	Etantiol
75-09-2	Diklorometan
75-12-7	Formamid
75-15-0	Ogljikov disulfid
75-19-4	Ciklopropan
75-20-7	Kalcijev karbid
75-21-8	Etilen oksid
75-25-2	Tribromometan
75-26-3	2-Bromopropan
75-28-5	Izobutan
75-29-6	2-Kloropropan
75-31-0	2-Aminopropan
75-34-3	1,1-Dikloroetan
75-35-4	1,1-Dikloroeten
75-36-5	Acetil klorid
75-44-5	Karbonil klorid
75-50-3	Trimetilamin...%
75-52-5	Nitrometan
75-55-8	2-Metilaziridin

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
75-56-9	Propilen oksid
75-65-0	2-Metil-2-propanol
75-75-2	Metansulfonska kislina
75-78-5	Dimetil diklorosilan
75-79-6	Metiltriklorosilan
75-85-4	2-Metil-2-butanol
75-86-5	Cianopropan-2-ol
75-99-0	2,2-Dikloropropionska kislina
76-01-7	Pentakloroetan
76-03-9	Trikloroocetna kislina
76-05-1	Trifluoroocetna kislina...%
76-06-2	Trikloronitrometan
76-44-8	Heptaklor (ISO)
76-87-9	Fentin hidroksid (ISO)
77-47-4	Heksakloropentadien
77-73-6	3a,4,7,7a-Tetrahidro-4,7-metanoinden
77-78-1	Dimetil sulfat
78-10-4	Tetraetil silikat
78-11-5	Pentaeritrit tetranitrat
78-30-8	Trikrezil fosfat (ooo,oom,oop,omm,omp,opp)
78-32-0	Trikrezil fosfat (mmm,mmp,mpp,ppp)
78-34-2	Dioksation (ISO)
78-40-0	Trietil fosfat
78-57-9	Menazon
78-59-1	3,5,5-Trimetil-2-cikloheksen-1-on
78-67-1	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionitril
78-78-4	Izopentan
78-79-5	2-Metil-1,3-butadien
78-83-1	2-Metilpropan-1-ol
78-88-6	2,3-Dikloropropen
78-92-2	Butan-2-ol
79-07-2	2-Kloroacetamid
78-18-2	1-Hidroperoksicikloheksil 1-hidroksicikloheksil peroksid
78-87-5	1,2-Dikloropropan
78-90-0	1,2-Propilendiamin
78-92-2	Butan-2-ol
78-93-3	Butanon
78-96-6	1-Aminopropan-2-ol

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
79-00-5	1,1,2-Trikloroetan
79-01-6	Trikloroetilen
79-03-8	Propionil klorid
79-04-9	Kloroacetil klorid
79-06-1	Akrlamid
79-07-2	2-Kloroacetamid
79-08-3	Bromocetna kislina
79-09-3	Propionska kislina...%
79-10-7	Akrlna kislina
79-11-8	Kloroocetna kislina
79-16-3	N-Metilacetamid
79-20-9	Metil acetat
79-21-0	Peroksiocetna kislina...%
79-22-1	Metil kloroformat
79-24-3	Nitroetan
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromoetan
79-30-1	Izobutiril klorid
79-31-2	Izomaslena kislina
79-34-5	1,1,2,2-Tetrakloroetan
79-36-7	Dikloroacetil klorid
79-41-4	Metakrilna kislina
79-43-6	Dikloroocetna kislina
79-44-7	Dimetilkarbamoil klorid
79-46-9	2-Nitropropan
79-44-7	Dimetilkarbamoil klorid
79-98-5	mono-Metilamin
80-05-7	4,4'-Izopropilidendifenol
80-06-8	Klorfenetol (ISO)
80-08-0	Dapson
80-15-9	α,α -Dimetilbenzil hidroperoksid 80%
80-33-1	Klorfenson (ISO)
80-38-6	Fenson
80-43-3	8,8'-Dikumenil peroksid
80-47-7	8- <i>p</i> -Mentil hidroperoksid
80-62-6	Metil metakrilat
81-81-2	Varfarin
81-82-3	Kumaklor (ISO)
82-66-6	Difacinon (ISO)
82-68-8	Kvinozen (ISO)

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
82-71-3	2,4,6-Trinitroresorcin
83-26-1	Pindon (ISO)
83-59-0	Dipropil-6,7-metilen dioksi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftalin-1,2-dikarboksilat
83-79-4	Rotenon
84-74-2	Dibutil ftalat
85-00-7	Dikvat dibromid
85-34-7	Klorfenak (ISO)
85-42-7	Cikloheksan-1,2-dikarboksilni anhidrid
85-43-8	1,2,3,6-Tetrahidroftalanhidrid
85-44-9	Anhidrid ftalne kisline
86-50-0	Azinfos-metil (ISO)
86-88-4	Antu (ISO)
87-66-1	1,2,3-Trihidroksibenzen
87-86-5	Pentaklorofenol
87-90-1	Trikloroizocianurna kislina
88-04-0	4-Kloro-3,5-dimetilfenol
88-06-2	2,4,6-Triklorofenol
88-10-8	Dietikarbamoil klorid
88-12-0	1-Vinil-2-pirolidon
88-72-2	2-Nitrotoluen
88-74-4	<i>o</i> -Nitroanilin
88-85-7	Dinoseb
88-88-0	2-Kloro-1,3,5-trinitrobenzen
88-89-1	2,4,6-Trinitrofenol
89-32-7	Dianhidrid piromelitne kisline
89-83-8	Timol
89-98-5	2-Klorobenzaldehid
90-04-0	2-Metoksianilin
90-05-1	Gvajakol
90-15-3	1-Naftol
90-41-5	Bifenil-2-amin
90-43-7	Bifenil-2-ol
90-72-2	2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol
91-08-7	2,6-Diizocianatotoluen
91-23-6	2-Nitroanizol
91-20-3	Naftalen
91-53-2	Etoksikin
91-59-8	2-Naftilamin

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
91-66-7	<i>N,N</i> -Dietilanilin
91-76-9	6-Fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamin
91-94-1	3,3'-Diklorobenzidin
92-13-7	Pilokarpin
92-43-3	1-Fenil-3-pirazolidon
92-52-4	Bifenil
92-67-1	4-Aminobifenil
92-87-5	Benzidin
92-93-3	4-Nitrobifenil
93-05-0	4-Amino- <i>N,N</i> -dietilanilin
93-65-2	Mekoprop (ISO)
93-71-0	Alidoklor (ISO)
93-72-1	Fenoprop (ISO)
93-75-4	Tiokinoks
93-76-5	2,4,5-T (ISO)
94-36-0	Dibenzoil peroksid
94-37-1	Bis(piperidinotiokarbonil)disulfid
94-59-7	4-Alil-1,2-metilendioksibenzen
94-70-2	2-Etoksianilin
94-74-6	MCPA (ISO)
94-75-7	2,4-D (ISO)
94-81-5	MCPB (ISO)
94-82-6	4-(2,4-Diklorofenoksi)butanojska kislina
94-96-2	2-Etilheksan-1,3-diol
95-06-7	Sulfalat (ISO)
95-33-0	<i>N</i> -Cikloheksilbenzotiazol-2-sulfenamid
95-47-1	<i>o</i> -Ksilen
95-48-7	<i>o</i> -Krezol
95-49-8	<i>o</i> -Klorotoluen
95-50-1	1,2-Diklorobenzen
95-53-4	<i>o</i> -Toluidin
95-54-5	<i>o</i> -Fenilendiamin
95-55-6	2-Aminofenol
95-57-8	2-Klorofenol
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzen
95-65-8	3,4-Ksilenol
95-70-5	2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamin
95-80-7	4-Metil- <i>m</i> -fenilendiamin
95-87-4	2,5-Ksilenol

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
95-92-1	Dietil oksalat
95-95-4	2,4,5-Triklorofenol
96-05-9	Alil metakrilat
96-09-3	Stiren oksid
96-12-8	1,2-Dibromo-3-kloropropan
96-13-9	2,3-Dibromopropan-1-ol
96-18-4	1,2,3-Trikloropropan
96-22-0	Pentan-3-on
96-23-1	1,3-Dikloro-2-propanol
96-29-7	2-Butanon oksim
96-33-3	Metil akrilat
96-34-4	Metil kloroacetat
96-45-7	Etilen tiioseènina
96-91-3	2-Amino-4,6-dinitrofenol
96-96-8	4-Metoksi-2-nitroanilin
97-02-9	2,4-Dinitroanilin
97-17-6	Diklofention (ISO)
97-23-4	Diklorofen (ISO)
97-56-3	4- <i>o</i> -Tolilazo- <i>o</i> -toluidin
97-63-2	Etil metakrilat
97-64-3	Etil laktat
97-74-5	Tetrametiltiuram monosulfid
97-77-8	Disulfiram
97-86-9	2-Metilpropil metakrilat
97-88-1	n-Butilmetakrilat
97-90-5	1,2-Etandiol dimetakrilat
97-95-0	2-Etilbutanol
97-99-4	Tetrahidrofurfuril alkohol
98-00-0	Furfuril alkohol
98-01-1	2-Furilmetanal
98-07-7	α,α,α -Triklorotoluen
98-08-8	α,α,α -Trifluorotoluen
98-82-8	Kumen
98-83-7	Izopropenil-benzen
98-83-9	2-Fenilpropen; Izopropenilbenzen
98-84-0	1-Feniletilamin
98-86-2	Acetofenon
98-87-3	α,α -Diklorotoluen

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
98-88-4	Benzoil klorid
98-95-3	Nitrobenzen
99-09-2	<i>m</i> -Nitroanilin
99-35-4	Trinitrobenzen
99-65-0	1,3-Dinitrobenzen
99-97-8	<i>N,N</i> -Dimetil- <i>p</i> -toluidin
99-98-9	<i>p-N-N</i> -Dimetilfenilendiamin
99-99-0	4-Nitrotoluen
100-00-5	1-Kloro-4-nitrobenzen
100-01-6	<i>p</i> -Nitroanilin
100-02-7	4-Nitrofenol
100-22-1	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil- <i>p</i> -fenilendiamin
100-25-4	1,4-Dinitrobenzen
100-37-8	2-Dietilaminoetanol
100-39-0	α -Bromotoluen
100-41-4	Etilbenzen
100-42-5	Stiren
100-44-7	α -Klorotoluen
100-46-9	Benzilamin
100-47-0	Benzonitril
100-51-6	Benzil alkohol
100-52-7	Benzaldehid
100-57-2	Fenilživosrebrov hidroksid
100-61-8	<i>N</i> -Metilanilin
100-63-0	Fenilhidrazin
100-97-0	Metenamin
101-02-0	Trifenil fosfit
101-05-3	Anilazin (ISO)
101-14-4	2,2'-Dikloro-4,4'-metilendianilin
101-27-9	Barban
101-31-5	Hiosciamin
101-68-8	Difenilmetan-4,4'-diizocianat
101-72-4	<i>N</i> -Izopropil- <i>N'</i> -fenil- <i>p</i> -fenilendiamin
101-77-9	4,4'-Diaminodifenilmetan
101-83-7	Dicikloheksilamin
101-90-6	1,3-Bis(2,3-epoksi)propoksi)benzen
102-06-7	1,3-Difenilgvanidin
102-77-2	2-(Morfolinotio)benzotiazol
103-11-7	2-Etilheksil akrilat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
103-16-2	Monobenzon
103-33-3	Azobenzen
103-65-1	Propilbenzen
103-69-5	<i>N</i> -Etilanilin
103-83-3	Benzildimetilamin
104-15-4	<i>p</i> -Toluensulfonska kislina (z največ 5% žveplove kisline)
104-78-9	<i>N,N</i> -Dietil-1,3-diaminopropan
104-80-3	2,3-Bis(hidroksimetil)tetrahidrofuran
104-91-6	4-Nitrozofenol
104-94-9	4-Metoksianilin
105-16-8	2-Dietilaminoetil metakrilat
105-36-2	Etil bromoacetat
105-37-3	Etil propionat
105-39-5	Etil kloroacetat
105-45-3	Metil acetoacetat
105-46-4	<i>sek</i> -Butil acetat
105-48-6	Izopropil kloroacetat
105-57-7	1,1-Dietoksi etan
105-59-9	2,2'-Metiliminodietanol
105-60-2	ϵ -Kapolaktam
105-67-9	2,4-Ksilenol
105-68-0	Izopentil propionat
105-74-8	Dilavroil peroksid
105-83-9	<i>N,N</i> -Bis(3-aminopropil)metilamin
106-35-4	Heptan-3-on
106-36-5	Propil propionat
106-42-3	<i>p</i> -Ksilen
106-43-4	<i>p</i> -Klorotoluen
106-44-5	<i>p</i> -Krezol
106-46-7	1,4-Diklorobenzen
106-47-8	4-Kloroanilin
106-48-9	4-Klorofenol
106-49-0	<i>p</i> -Toluidin
106-50-3	<i>p</i> -Fenilendiamin
106-51-4	<i>p</i> -Benzokinon
106-63-8	2-Metilpropil akrilat
106-75-2	Oksidietilen bis(kloroformat)
106-87-6	1-Epoksietil-3,4-epoksicikloheksan

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
106-88-7	1,2-Epoksibutan
106-89-8	1-Kloro-2,3-epoksipropan
106-90-1	2,3-Epoksipropil akrilat
106-91-2	2,3-Epoksipropil metakrilat
106-92-3	1-Aliloksi-2,3-epoksipropan
106-93-4	1,2-Dibromoetan
106-94-5	1-Bromopropan
106-97-8	Butan
106-98-9	But-1-en
106-99-0	1,3-Butadien
107-01-7	Buten, zmes 1 in 2 izomere
107-02-8	Akrilaldehid
107-05-1	3-Kloropropen
107-06-2	1,2-Dikloroetan
107-07-3	2-Kloroetanol
107-11-9	Alilamin
107-13-1	Akrlonitril
107-14-2	Kloroacetonitril
107-15-3	1,2-Diaminoetan
107-18-6	Alil alkohol
107-19-7	Prop-2-in-1-ol
107-20-0	Kloroacetaldehid
107-21-1	Etandiol
107-22-2	Gliksal...%
107-25-5	Metil vinil eter
107-30-2	Klorometil metil eter
107-31-3	Metil format
107-39-1	2,4,4-Trimetil-1-penten
107-41-5	2-Metil-2,4-pentandiol
107-49-3	TEPP (ISO)
107-64-2	Dimetildioktadecilamonijev klorid
107-70-0	4-Metoksi-4-metilpentan-2-on
107-92-6	Butanojska kislina
107-98-2	1-Metoksi-2-propanol
108-00-9	2-Aminoetildimetilamin
108-01-0	2-Dimetilaminoetanol
108-03-2	1-Nitropropan
108-05-4	Vinil acetat
108-08-7	Heptan (in izomere)

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
108-10-1	4-Metilpentan-2-on
108-11-2	4-Metilpentan-2-ol
108-16-7	1-Dimetilaminopropan-2-ol
108-18-9	Diizopropilamin
108-20-3	Diizopropil eter
108-20-3	Diizopropil eter
108-21-4	Izopropil acetat
108-24-7	Anhidrid očetne kisline
108-30-5	Anhidrid jantarne kisline
108-31-6	Anhidrid maleinske kisline
108-32-7	Propilen karbonat
108-34-9	Pirazokson
108-38-3	<i>m</i> -Ksilen
108-39-4	<i>m</i> -Krezol
108-41-8	<i>m</i> -Klorotoluen
108-43-0	3-Klorofenol
108-44-1	<i>m</i> -Toluidin
108-45-2	<i>m</i> -Fenilendiamin
108-46-3	1,3-Dihidroksibenzen
108-62-3	2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklooktan
108-65-6	2-Metoksi-1-metiletil acetat
108-67-8	Mezitilen
108-68-9	3,5-Ksilenol
108-77-0	2,4,6-Trikloro-1,3,5-triazin
108-83-8	2,6-Dimetilheptan-4-on
108-86-1	Bromobenzen
108-87-2	Metilcikloheksan
108-88-3	Toluen
108-89-4	4-Metilpiridin
108-90-7	Klorobenzen
108-91-8	Cikloheksilamin
108-93-0	Cikloheksanol
108-94-1	Cikloheksanon
108-95-2	Fenol
109-06-8	2-Metilpiridin
109-21-7	Butil butirat
109-52-4	Valerijanska kislina
109-55-7	<i>N,N</i> -Dimetil-1,3-diaminopropan

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
109-59-1	2-Izopropoksietanol
109-60-4	Propil acetat
109-61-5	n-Propil kloroformat
109-66-0	Pentan
109-69-3	1-Klorobutan
109-73-9	1-Aminobutan
109-74-0	n-Butironitril
109-77-3	Dinitrilmalonska kislina
109-83-1	2-Metilaminoetanol
109-86-4	2-Metoksietanol
109-89-7	Dietilamin
109-94-4	Etil format
109-95-5	Etil nitrit
109-99-9	Tetrahidrofuran
110-00-9	Furan
110-01-0	Tetrahidrotiofen
110-05-4	Di- <i>terc</i> -butil peroksid
110-12-3	5-metil-2-heksanon
110-16-7	Maleinska kislina
110-17-8	Fumarna kislina
110-18-9	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametiletildiamin
110-19-0	Izobutil acetat
110-43-0	2-Heptanon
110-45-2	Izopentil format
110-46-3	Amil nitrit, zmes izomerov
110-49-6	2-Metoksietil acetat
110-54-3	<i>n</i> -Heksan
110-65-6	But-2-in-1,4-diol
110-69-0	Butiraldehid oksim
110-71-4	1,2-Dimetoksietan
110-74-7	<i>n</i> -Propil format
110-80-5	2-Etoksietanol
110-82-7	Cikloheksan
110-85-0	Piperazin
110-86-1	Piridin
110-88-3	1,3,5-Trioksan
110-89-4	Piperidin
110-91-8	Morfolin
110-97-4	1,1'-Iminodipropan-2-ol

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
111-14-8	Heptanojska kislina
111-15-9	2-Etoksietil acetat
111-27-3	1-Heksanol
111-30-8	Glutaral
111-40-0	3-Azapentan-1,5-diamin
111-42-2	Dietanolamin
111-43-3	Dipropil eter
111-44-4	2,2'-Diklorodietil eter
111-48-8	2,2'-Tiodietanol
111-65-9	Oktan
111-76-2	2-Butoksietanol
111-77-3	2-(2-Metoksietoksi)etanol
111-92-2	Di- <i>n</i> -butilamin
111-96-6	Bis(2-metoksietil) eter
112-05-0	Nonanojska kislina
112-07-2	2-Butoksietil acetat
112-24-3	3,6-Diazaoktan-1,8-diamin
112-34-5	2-(2-Butoksietoksi)etanol
112-56-1	2-(2-Butoksietoksi)etiltiocianat
112-57-2	3,6,9-Triazaundekan-1,11-diamin
114-26-1	Propoksur (ISO)
115-07-1	Propen
115-10-6	Dimetil eter
115-11-7	2-Metilpropen
115-26-4	Dimefoks (ISO)
115-27-5	Anhidrid 1,4,5,6,7,7-heksakloro biciklo[2,2,1]-hept-5-en-2,3-dikarboksilne kisline
115-29-7	Endosulfan (ISO)
115-31-1	1,7,7-Trimetilbiciklo[2,2,1]hept-2-il tiocianatoacetat
115-32-2	Dikofol (ISO)
115-78-6	Klorofonijev klorid (ISO)
115-90-2	Fensulfotion (ISO)
115-96-8	Tris(2-kloroetil)fosfat
116-01-8	Etoat metil (ISO)
116-06-3	Aldikarb (ISO)
116-15-4	Heksafluoropropen
116-16-5	Heksakloroaceton
117-08-8	Tetrakloroftalanhidrid
117-18-0	Teknazen (ISO)

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
117-52-2	Kumafuril
117-80-6	Diklon (ISO)
117-81-7	Bis(2-etilheksil) ftalat
117-82-8	Bis(2-metoksietil)ftalat
118-48-9	4 <i>H</i> -3,1-Benzoksazin-2,4(1 <i>H</i>)-dion
118-74-1	Heksaklorobenzen
118-75-2	Tetrakloro- <i>p</i> -benzokinon
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluen
119-38-0	1-Izopropil-3-metil-5-pirazoil dimetilkarbamat
119-64-2	1,2,3,4-Tetrahidronaftalen
119-90-4	3,3'-Dimetoksibenzidin
119-93-7	3,3'-Dimetilbenzidin
120-36-5	Diklorprop (ISO)
120-51-4	Benzil benzoat
120-78-5	Bis(benzotiazol-2-il) disulfid
120-80-9	1,2-Dihidroksibenzen
120-82-1	1,2,4-Triklorobenzen
120-83-2	2,4-Diklorofenol
120-92-3	Ciklopentanon
121-20-0	3-(But-2-enil)-2-metil-4-okso ciklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-okso prop-1-enil)ciklopropankarboksilat
121-21-1	Piretrin I
121-29-9	Piretrin II
121-14-2	2,4-Dinitrotoluen
121-43-7	Trimetil borat
121-44-8	Trietilamin
121-47-1	3-Aminobenzensulfonska kislina
121-57-3	4-Aminobenzensulfonska kislina
121-69-7	<i>N,N</i> -Dimetilanilin
121-72-2	<i>N,N</i> -Dimetil- <i>m</i> -toluidin
121-75-5	Malation (ISO)
121-79-9	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat
121-87-9	2-Kloro-4-nitroanilin
122-14-5	Fenitrotion (ISO)
122-15-6	5,5-Dimetil-3-okso cikloheks-1-enil dimetilkarbamat
122-20-3	1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol
122-34-9	Simazin (ISO)
122-39-4	Difenilamin
122-60-1	1,2-Epoksi-3-fenoksipropan

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
122-66-7	Hidrazobenzen
122-88-3	4-CPA
122-99-6	2-Fenoksietanol
123-19-3	4-Heptanon
123-30-8	<i>p</i> -Aminofenol
123-31-9	1,4-Dihidroksibenzen
123-38-6	Propanal
123-39-7	<i>N</i> -Metilformamid
123-42-2	Diaceton alkohol, tehnični
123-42-2	4-Hidroksi-4-metilpentan-2-on
123-54-6	2,4-Pentandion
123-62-6	Anhidrid propionske kisline
123-63-7	2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioksan
123-72-8	Butiraldehid
123-73-9	(<i>E</i>)-2-Butenal
123-77-3	C,C'-Azodi(formamid)
123-86-4	<i>n</i> -Butil acetat
123-88-6	2-Metoksietil živosrebrov klorid
123-91-1	1,4-Dioksan
123-92-2	Izopentil acetat
124-04-9	Adipinska kislina
124-09-4	Heksametilendiamin
124-40-3	Dimetilamin...%
124-41-4	Natrijev metanolat
124-68-5	2-Amino-2-metilpropanol
126-33-0	Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid
126-73-8	Tributil fosfat
126-75-0	Demeton-S (ISO)
126-98-7	Metakrilonitril
126-99-8	2-Kloro-1,3-butadien
127-18-4	Tetrakloroetilen
127-19-5	<i>N,N</i> -Dimetilacetamid
127-65-1	Kloramin-T
127-68-4	Natrijev 3-nitrobenzensulfonat
129-64-6	8,9,10-Trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilni anhidrid
129-67-9	Endotal natrij (ISO)
131-17-9	Dialil ftalat
131-52-2	Natrijev pentaklorofenol

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
131-73-7	Bis(2,4,6-trinitrofenil) amin
131-89-5	Dineks
132-27-4	Natrijev 2-bifenil oksid
132-67-2	Naptalam, natrijeva sol
133-06-2	Kaptan (ISO)
133-07-3	<i>N</i> -(Triklorometiltio)ftalimid
134-31-6	Bis(8-hidroksikinolinijev) sulfat
134-32-7	1-Naftilamin
134-62-3	<i>N,N</i> -Dietil- <i>m</i> -toluenamid
135-19-3	2-Naftol
135-88-6	<i>N</i> -2-Naftilanilin
136-23-2	Cinkov bis(<i>N,N</i> -dibutilditiokarbamat)
136-25-4	Erbon (ISO)
137-05-3	Mekrilat
137-26-8	Tiram
137-30-4	Ziram
137-42-8	Metam natrij
138-24-9	<i>N,N,N</i> -Trimetilfenilamonijev klorid
138-86-3	Dipenten
139-40-2	Propazin
140-31-8	2-Piperazin-1-iletilamin
140-41-0	Monuron-TCA
140-56-7	Fenaminosulf (ISO)
140-88-5	Etil akrilat
140-93-2	Proksan natrij (ISO)
141-32-2	<i>n</i> -Butil akrilat
141-43-5	2-Aminoetanol
141-52-6	Natrijev etanolat
141-66-2	Dikrotofos (ISO)
141-75-3	Butiril klorid
141-78-6	Etil acetat
141-79-7	4-Metil-3-penten-2-on
142-59-6	Nabam (ISO)
142-82-5	Heptan
142-84-7	Di- <i>n</i> -propilamin
142-90-5	Dodecil metakrilat
142-96-1	Di- <i>n</i> -butil eter
143-50-0	Klordekon (ISO)
144-41-2	Morfotion

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
144-49-0	Monofluoroocetna kislina
144-62-7	Oksalna kislina
145-73-3	Endotal
148-79-8	Tiabendazol (ISO)
149-26-8	Disul
149-30-4	Benzotiazol-2-tiol
149-57-5	2-Etilheksanojska kislina
150-68-5	Monuron (ISO)
150-76-5	Mekinol
151-56-4	Etilenimin
152-16-9	Šradan (ISO)
156-43-4	4-Etoksianilin
156-59-2	<i>cis</i> -Dikloroeten
156-60-5	<i>trans</i> -Dikloroeten
156-62-7	Kalcijev cianamid
192-97-2	Benzo(e)piren
204-49-3	<i>N,N</i> -Dimetilanilin
205-82-3	Benzo[j]fluoroanten
205-99-2	Benzo[o]fluoroanten
207-08-9	Benzo[k]fluoroanten
218-01-9	Krizen
287-92-3	Ciklopentan
288-88-0	1,2,4-Triazol
297-78-9	Izobenzan (ISO)
297-97-2	<i>O,O</i> -Dietil <i>O</i> -pirazin-2-il tiofosfat
298-00-0	Paration-metil (ISO)
298-02-2	Forat (ISO)
298-03-3	Demeton- <i>O</i> (ISO)
298-04-4	Disulfoton (ISO)
299-42-3	Efedrin
299-45-6	<i>O,O</i> -Dietil <i>O</i> -(4-metilkumarin-7-il) tiofosfat
299-84-3	Fenklorfos (ISO)
299-86-5	Krufomat (ISO)
300-76-5	Naled (ISO)
301-04-2	Svinèev acetat
301-12-2	Oksidemeton-metil
302-01-2	Hidrazin
302-17-0	Kloral hidrat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
302-27-2	Akonitin
309-00-2	Aldrin (ISO)
315-18-4	Meksakarbat (ISO)
327-98-0	Trikloronat (ISO)
329-71-5	2,5-Dinitrofenol
330-54-1	Diuron (ISO)
330-55-2	Linuron (ISO)
333-41-5	Diazinon (ISO)
334-88-3	Diazometan
357-57-3	Brucin
371-86-8	Mipafoks
399-95-1	4-Amino-3-fluorofenol
420-04-2	Cianamid
435-48-9	4-Fluoro-1,3-diklorobenzen
460-19-5	Dinitriloksalna kislina
463-04-7	Pentil nitrit
463-56-9	Tiocianidna kislina
463-71-8	Tiokarbonil klorid
463-82-1	Dimetilpropan
464-06-2	Heptan (in izomere)
465-73-6	Izodrin (ni po ISO)
467-69-6	Flurenol
470-90-6	Klorfenvinfos (ISO)
479-45-8	<i>N</i> -Metil-2,4,6- <i>N</i> -tetranitroanilin
485-31-4	Binapakril (ISO)
492-80-0	4,4'-Karbonimidoil-bis(<i>N,N</i> -dimetilanilin)
495-48-7	Azoksibenzen
495-73-8	Benkvinoks (ISO)
497-19-8	Natrijev karbonat
500-28-7	Klortion
501-53-1	Benzil kloroformat
502-55-6	Diksantogen
503-30-0	1,3-Epoksipropan
507-60-8	6- β -Acetoksi-3-(β -D-glukopiranoziloksi)-8,14-dihidroksibufa-4,20,22-trienolid
510-15-6	Klorobenzilat (ISO)
513-49-5	(<i>S</i>)- <i>sek</i> -Butilamin
513-77-9	Barijev karbonat
520-45-6	3-Acetil-6-metil-2 <i>H</i> -piran-2,4(3 <i>H</i>)-dion
526-75-0	2,3-Ksilenol

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
528-29-0	1,2-Dinitrobenzen
531-85-1	Benzidinijeve soli
531-86-2	Benzidinijeve soli
533-74-4	Dazomet (ISO)
534-15-6	1,1-Dimetoksietan
534-52-1	DNOC
535-89-7	Krimidin (ISO)
538-75-0	Dicikloheksilkarbodiimid
540-23-8	Toluidinijev klorid
540-25-0	Toluidinijev sulfat (1:1)
540-42-1	<i>izo</i> -Butil propionat
540-54-5	1-Kloropropan
540-59-0	1,2-Dikloroeten
540-67-0	Etil metil eter
540-73-8	1,2-Dimetilhidrazin
540-80-7	<i>terc</i> -Butil nitrit
540-84-1	Oktan in izomere
540-88-5	<i>terc</i> -Butil acetat
541-41-3	Etil kloroformat
541-69-5	1,3-Fenilendiamin dihidroklorid; <i>m</i> -Fenilendiamin dihidroklorid
541-73-1	1,3-Diklorobenzen
541-85-5	5-Metil-3-heptanon
542-55-2	Izobutil format
542-56-3	Izobutil nitrit
542-75-6	1,3-Dikloropropen
542-83-6	Kadmijev cianid
542-88-1	Bis(klorometil) eter
543-59-9	1-Kloropentan
544-16-1	Butil nitrit
544-97-8	Dimetilcink
545-06-2	Trikloroacetonitril
547-64-8	Metil laktat
552-30-7	Anhidrid trimelitne kisline
553-00-4	2-Naftilaminova sol
554-12-1	Metil propionat
555-31-7	Aluminijev trisizopropoksid
556-52-5	2,3-Epoksi-1-propanol
556-56-9	3-Jodopropen

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
556-61-6	Metil izotiocianat
556-67-2	Oktametilciklotetrasiloksan
557-20-0	Dietilcink
560-21-4	Oktan in izomere
562-49-2	Heptan (in izomere)
563-12-2	Etion (ISO)
563-16-6	Oktan in izomere
563-47-3	3-Kloro-2-metilpropen
563-54-2	1,2-Dikloropropen
563-58-6	1,1-Dikloropropen
563-80-4	3-Metilbutan-2-on
564-02-3	Oktan in izomere
565-59-3	Heptan (in izomere)
565-75-3	Oktan in izomere
565-80-0	2,4-Dimetil-3-pentanon
569-61-9	4,4'-[(4-Iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metilen]dianilin hidroklorid
572-48-5	Kumitoat (ISO)
573-56-8	2,6-Dinitrofenol
573-58-0	Dinatrijev 3,3'-[(1,1'-bifenil)-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)
576-26-1	2,6-Ksilenol
577-71-9	3,4-Dinitrofenol
579-66-8	2,6-Dietilanilin
581-89-5	2-Nitronaftalen
583-59-5	2-Metilcikloheksanol, zmes izomer
583-60-8	2-Metilcikloheksanon
584-79-2	Bioaletrin
584-79-2	Aletrin
584-84-9	2,4-Diizocianatotoluen
589-34-4	Heptan (in izomere)
589-40-2	<i>sec</i> -Butil formiat
582-79-2	Aletrin
583-48-2	Oktan in izomere
584-94-1	Oktan in izomere
589-43-5	Oktan in izomere
589-53-7	Oktan in izomere
589-81-1	Oktan in izomere
589-90-2	1,4-Dimetilcikloheksan
590-01-5	<i>n</i> -Butil propionat
590-18-1	(<i>Z</i>)-But-2-en

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
590-28-3	Kalijev cianat
590-35-2	Heptan (in izomere)
590-73-8	Oktan in izomere
591-27-5	<i>m</i> -Aminofenol
591-34-4	<i>sek</i> -Butil propionat
591-76-4	Heptan (in izomere)
591-78-6	2-Heksanon
592-01-8	Kalcijev cianid
592-13-2	Oktan in izomere
592-27-8	Oktan in izomere
592-34-7	Butil kloroformat
592-62-1	(Metil-ONN-azoksi)-metil acetat
592-84-7	Butil format
593-60-2	Bromoeten
593-74-8	Živosrebrov dimetil
594-72-9	1,1-Dikloro-1-nitroetan
594-82-1	Oktan in izomere
598-56-1	Etildimetilamin
598-78-7	2-Kloropropionska kislina
600-25-9	1-Kloro-1-nitropropan
602-01-7	2,3-Dinitrotoluen
602-87-9	5-Nitroacenaften
602-99-3	2,4,6-Trinitro- <i>m</i> -krezol
606-20-2	2,6-Dinitrotoluen
606-35-9	2,4,6-Trinitroanizol
608-73-1	HCH (ISO)
608-93-5	Pentaklorobenzen
609-26-7	Oktan in izomere
609-72-3	<i>N,N</i> -Dimetil- <i>o</i> -toluidin
610-39-9	3,4-Dinitrotoluen
611-15-4	<i>o</i> -Metilstiren
611-21-2	<i>o-N</i> -Metiltoluidin
612-52-2	2-Naftilaminova sol
612-82-8	3,3'-Dimetilbenzidinijeva sol
612-83-9	3,3'-Diklorobenzidinijeve soli
613-35-4	<i>N,N'</i> -Diacetilbenzidin
613-62-7	2-(Fenilmetoksi)naftalen
615-28-1	<i>o</i> -Fenilendiamin dihidroklorid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
615-50-9	2-Metil-p-fenilendiamin sulfat
616-20-6	3-Kloropentan
616-38-6	Dimetil karbonat
616-47-7	1-Metilimidazol
617-78-7	Heptan (in izomere)
618-36-0	DL- α -Metilbenzilamin
618-85-9	3,5-Dinitrotoluen
619-15-8	2,5-Dinitrotoluen
619-99-8	Oktan in izomere
621-64-7	Nitrozodipropilamin
623-08-5	<i>p</i> -N-Metiltoluidin
624-18-0	1,4-Fenilendiamin dihidroklorid
624-41-9	2-Metilbutil acetat
624-54-4	Amil propionat
624-64-6	(<i>E</i>)-But-2-en
624-83-9	Metil izocianat
624-86-2	<i>O</i> -Etilhidroksilamin
625-29-6	2-Kloropentan
625-45-6	Metoksiocetna kislina
625-55-8	Izopropil format
625-58-1	Etil nitrat
626-23-3	Di- <i>sek</i> -butilamin
626-38-0	1-Metilbutil acetat
627-44-1	Živosrebrov dietil
628-63-7	Pentil acetat
628-86-4	Živosrebrov fulminat
628-96-6	Glikol dinitrat
630-08-0	Ogljikov monoksid
630-60-4	<i>g</i> -Strofantin
632-92-8	2,4,6-Trinitro- <i>m</i> -ksilen
637-78-5	Izopropil propionat
638-39-3	Pentil format
640-15-3	Tiometon (ISO)
640-19-7	2-Fluoroacetamid
644-64-4	1-Dimetilkarbamoi-5-metilpirazol-3-il dimetilkarbamat
646-06-0	1,3-Dioksolan
650-51-1	TCA (ISO)
659-49-4	4-Nitrozoanilin
674-82-8	4-Metilenoksetan-2-on

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
680-31-9	Triamid heksametilfosforne kisline
682-80-4	Demefion- <i>O</i> (ISO)
687-47-8	Etil (S)-2-hidroksipropionat
693-21-0	Oksidietilen dinitrat
694-64-4	2-Etil-2-metiltiazolidin
696-33-3	Jodilbenzen
696-44-6	<i>m-N</i> -Metiltoluidin
700-13-0	2,3,5-Trimetilhidrokinon
709-98-8	Propanil (ISO)
719-96-0	<i>N</i> -(Diklorofluorometiltio)ftalimid
731-27-1	Dikloro- <i>N</i> -[(dimetilamino)sulfonil]-fluoro- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil)metansulfenamid
732-11-6	Fosmet (ISO)
741-58-2	Bensulid (ISO)
759-94-4	EPTC (ISO)
762-75-4	<i>terc</i> -Butil format
764-41-0	1,4-Diklorobut-2-en
771-29-9	1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftil hidroperoksid
786-19-6	Karbofenotion (ISO)
786-56-9	4-Fenilbut-1-en
818-61-1	2-Hidroksietil akrilat
822-06-0	Heksametilen-1,6-diizocianat
823-40-5	2-Metil- <i>m</i> -fenilendiamin
826-62-0	1,2,3,6-Tetrahidro-3,6-metanoftalanhidrid
834-12-8	Ametrin (ISO)
838-88-0	4,4'-Metilendi- <i>o</i> -toluidin
842-07-9	C.I.Solvent Yellow 14
865-33-8	Kalijev metanolat
865-34-9	Litijev metanolat
867-27-6	Demeton- <i>O</i> -metil (ISO)
868-77-9	2-Hidroksietil metakrilat
869-59-0	Trioktilstanan
872-50-4	<i>N</i> -Metil-2-pirolidon
873-32-5	2-Klorobenzonitril
895-85-2	Bis(4-metilbenzoil)peroksid
900-95-8	Fentin acetat (ISO)
917-58-8	Kalijev etanolat
917-61-3	Natrijev cianat
919-30-2	3-Aminopropiltrioksisilan

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
919-76-6	Amidition (ISO)
919-86-8	Demeton- <i>S</i> -metil (ISO)
923-26-2	2-Hidroksipropil metakrilat
924-43-6	sek-Butil nitrit
924-99-2	Etil <i>trans</i> -3-dimetilaminoakrilat
935-79-2	<i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahidroftalanhidrid
944-22-9	Fonofos (ISO)
947-02-4	Fosfolan (ISO)
950-10-7	Mefosfolan (ISO)
950-37-8	Metidation (ISO)
953-17-3	<i>O,O</i> -Dimetil <i>S</i> -(klorofeniltio)metil ditiofosfat
954-16-5	2,4,6-Trimetilbenzofenon
957-51-7	Difenamid (ISO)
973-21-7	Dinobuton (ISO)
991-42-4	Norbormid (ISO)
999-61-1	Hidroksipropil akrilat (zmes)
999-61-6	Hidroksipropil akrilat
999-81-5	Klormekvat klorid (ISO)
1000-78-8	<i>N,N'</i> -(2,2-Dimetilpropiliden)heksametilendiamin
1014-69-3	Desmetrin (ISO)
1014-70-6	Simetrin (ISO)
1024-57-3	Heptakloro epoksid
1031-47-6	Triamifos (ISO)
1034-01-1	Oktil 3,4,5-trihidroksibenzoat
1067-08-9	Oktan in izomere
1070-70-8	1,4-Butandiol diakrilat
1071-83-6	Glifozat (ISO)
1085-98-9	Diklofluamid (ISO)
1113-02-6	Ometoat (ISO)
1114-71-2	Pebulat (ISO)
1116-54-7	2,2'-(Nitrozoimino)bisetanol
1120-71-4	1,3-Propan sulton
1129-41-5	Metolkarb (ISO)
1134-94-7	2-Feniltioanilin
1166-52-5	Dodecil-3,4,5-trihidrobenzoat
1194-65-6	Diklobenil (ISO)
1300-71-6	2,4(alii 2,5)-Ksilenol
1300-73-8	Ksiliden
1303-28-2	Diarzenov pentaoksid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
1304-29-6	Barijev peroksid
1304-56-9	Berilijev oksid
1305-99-3	Kalcijev fosfid
1306-19-0	Kadmijev oksid
1306-23-6	Kadmijev sulfid
1307-96-6	Kobaltov oksid
1309-64-4	Diantimonov trioksid
1310-58-3	Kalijev hidroksid
1310-73-2	Natrijev hidroksid
1312-73-8	Kalijev sulfid
1313-13-9	Manganov dioksid
1313-27-5	Molibden trioksid
1313-60-6	Natrijev peroksid
1313-82-2	Natrijev sulfid
1313-99-1	Nikljev monoksid
1314-06-3	Dinikljev trioksid
1314-56-3	Fosforjev pentaoksid
1314-62-1	Vanadijev pentoksid
1314-80-3	Difosforjev pentasulfid
1314-84-7	Tricinkov difosfid
1314-85-8	Tetrafosforjev trisulfid
1317-39-1	Dibakrov oksid
1317-42-6	Kobaltov sulfid
1319-77-3	Krezol
1321-23-9	Kloroksilenol
1321-64-8	Pentakloronaftalen
1327-53-3	Diarzenov trioksid
1330-20-7	Ksilen
1333-74-0	Vodik
1333-82-0	Kromov trioksid
1333-83-1	Natrijev hidrogendifluorid
1335-31-5	Živosrebrov(II) oksicianid
1335-32-6	Svincev acetat, bazicni
1336-21-6	Amoniak, raztopina...%
1336-36-3	Poliklorirani bifenili
1338-02-9	Bakrov naftenat
1341-49-7	Amonijev hidrogendifluorid
1344-08-7	Natrijev polisulfid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
1344-37-2	C.I.Pigment Yellow 34
1344-81-6	Kalcijev polisulfid
1420-06-0	Trifenmorf (ISO)
1420-07-1	Dinoterb
1449-55-4	Tetracikloheksilkositer
1464-53-5	1,2,3,4-Diepoksibutan
1468-37-7	Dimeksano (ISO)
1484-13-5	9-Vinilkarbazol
1563-66-2	Karbofuran (ISO)
1563-67-3	Dekarbofuran
1570-64-5	4-Kloro- <i>o</i> -krezol
1570-95-2	2-Fenil-1,3-propandiol
1582-09-8	Trifluralin (ISO)
1589-47-5	2-Metoksipropanol
1593-77-7	Dodemorf (ISO)
1596-84-5	Daminocid
1649-09-3	Benzil Violet 4B
1663-39-4	<i>terc</i> -Butil akrilat
1675-54-3	4,4'-Metilendifenil diglicidil eter
1680-21-3	Trieten glikol diakrilat
1689-83-4	Joksinil (ISO)
1689-84-5	Bromoksinil (ISO)
1689-99-2	2,6-Dibromo-4-cianofenil oktanoat
1694-82-2	<i>cis</i> -1,2,3,6-Tetrahidro-4-metilftalanhidrid
1698-60-8	5-Amino-4-kloro-2-fenilpiridazin-3-on
1702-17-6	3,6-Dikloropiridinkarboksilna kislina
1717-00-6	1-Fluoro-1,1-dikloroetan
1739-84-0	1,2-Dimetilimidazol
1746-81-2	Monolinuron (ISO)
1786-03-4	Naftilindandion
1823-59-2	Anhidrid 4,4'-oksidifthalne kisline
1829-27-2	Kalcijev jodilbenzoat
1836-75-5	Nitrofen (ISO)
1862-07-3	6-Dimetilaminoheksan-1-ol
1897-41-2	Tetraklorotereftalonitril
1897-45-6	Klorotalonil (ISO)
1910-42-5	Parakvat diklorid
1912-24-9	Atrazin
1918-00-9	Dikamba (ISO)

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
1918-13-4	Klortiamid (ISO)
1918-16-7	Propaklor (ISO)
1918-18-9	Metil 3,4-diklorofenilkarbamat
1929-77-7	S-Propil dipropiltiokarbamat
1929-82-4	Nitrapirin (ISO)
1929-88-0	Benziazuron (ISO)
1937-37-7	Dinatrijev 4-amino-3-({4'-[(2,4-diaminofenil)azo](1,1'-bifenil)-4-il}azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat
1939-27-1	3'-Trifluorometilizobutiranilid
1939-36-2	Trimetilendiamintetraocetna kislina
1943-82-4	2-Feniletilizocianat
1982-69-0	Natrijev 3,6-dikloro- <i>o</i> -anizat
2032-59-9	Aminokarb (ISO)
2032-65-7	Merkaptodimetur (ISO)
2051-79-8	<i>N</i> ³ , <i>N</i> ⁵ -Dietiltoluen-2,5-diamin hidroklorid
2074-50-2	Parakvat dimetilsulfat
2079-00-7	3-[3-Amino-5-(1-metilgvanidino)-1-oksopentil]amino-6-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-pirimidin-1-il)-2,3-dihidro-(6 <i>H</i>)-piran-2-karboksilna kislina
2094-99-7	2-[3-(Prop-1-en-2-il)fenil]prop-2-il izocianat
2095-01-4	2,6-Diamino-3,5-dietiltoluen
2095-02-5	2,4-Diamino-3,5-dietiltoluen
2104-64-5	<i>O</i> -Etil <i>O</i> -(4-nitrofenil) feniltiofosfonat
2104-96-3	Bromofos (ISO)
2109-22-0	2-Cikloheksilpropanal
2122-19-2	Propilen tiosečnina
2155-30-8	Metil (+/-)-laktat
2163-79-3	Noruron (ISO)
2186-24-5	[(<i>p</i> -Toliloksi)metil]oksiran
2186-25-6	[(<i>m</i> -Toliloksi)metil]oksiran
2210-79-9	2,3-Epoksipropil <i>o</i> -tolil eter
2212-67-1	Molinat (ISO)
2223-82-7	2,2-Dimetil-1,3-propandiil diakrilat
2243-62-1	1,5-Naftalendiamin
2244-21-5	Dikloroizocianurna kislina, kalijeve sol
2275-14-1	Fenkapton
2275-18-5	Protoat (ISO)
2275-23-2	Vamidotion (ISO)
2300-66-5	2,3-Dikloro- <i>o</i> -anizojska kislina, mešanica z dimetilaminom (1:1)
2303-16-4	Dialat (ISO)

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
2303-17-5	Trialat (ISO)
2310-17-0	Fosalon
2312-35-8	Propargit (ISO)
2314-97-8	Trifluorjodometan
2385-85-5	Dodekakloropentaciklo(5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8})dekan
2312-76-7	DNOC-natrijeva sol
2407-94-5	1,1-Dioksibiscikloheksan-1-ol
2421-28-5	Dianhidrid 3,3',4,4'-benzofenontetrakarboksilne kisline
2425-06-1	Kaptafol (ISO)
2425-10-7	Ksililkarb (ISO)
2425-79-8	1,4-Bis(2,3-epoksi)propoksi)butan
2426-02-0	3,4,5,6-Tetrahidroftalanhidrid
2426-08-6	1-Butoksi-2,3-epoksiopropan
2431-50-7	2,3,4-Triklorobut-1-en
2438-20-2	2-Metilbutil propionat
2439-01-2	6-Metil-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoksalin-2-on
2439-10-3	Dodin (ISO)
2439-99-8	Glifosin (ISO)
2451-62-9	1,3,5-Tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion
2475-45-8	1,4,5,8-Tetraaminoantrakinon
2487-01-6	Medinoterb acetat (ISO)
2497-07-6	Oksidisulfoton
2499-95-8	Heksil akrilat
2511-00-4	Etil 2-cikloheksilpropionat
2514-53-6	Etilen bis(trikloroacetat)
2532-43-6	(3-Metil-1 <i>H</i> -pirazol-5-il) <i>N,N</i> -dimetilkarbamat
2536-05-2	Difenilmetan-2,2'-diizocianat
2540-82-1	Formotion (ISO)
2587-90-8	Demefion-S (ISO)
2593-15-9	5-Etoksi-3-klorometil-1,2,4-tiadiazol
2595-54-2	Mekarbam (ISO)
2597-03-7	Fentoat (ISO)
2602-46-2	Tetranatrijev 3,3'-[(1,1'-bifenil)-4,4'-diilbis(azo)]bis(5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat)
2631-37-0	Promekarb (ISO)
2631-40-5	Izoprokarb (ISO)
2633-67-2	Stiren-4-sulfonil klorid
2634-33-5	1,2-Benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)-on
2635-50-9	S-2-Etilsulfanilizopropil <i>O,O</i> -dimetil tiofosfat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
2636-26-2	Cianofos (ISO)
2642-71-9	Azinfos-etil (ISO)
2644-76-4	Kloropropan
2655-14-3	3,5-Ksilil metilkarbamat
2687-94-7	1-Oktil-2-pirolidon
2687-96-9	1-Dodecil-2-pirolidon
2699-11-8	Cikloheksidin hidroperoksid
2699-79-8	Sulfuril difluorid
2703-37-9	S-2-Etilsulfoniletil <i>O,O</i> -dimetil ditiofosfat
2746-19-2	(1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-Tetrahidro-3,6-metanofitalanhidrid
2761-09-3	3-Hidroksipropil metakrilat
2764-72-9	Dikvat
2778-04-3	Endotion (ISO)
2782-57-2	Dikloroizocianurna kislina
2807-30-9	2-(Propiloksi)etanol
2810-74-4	<i>N,N'</i> -Dimetilbenzidin
2832-40-8	C.I.Disperse Yellow 3
2836-03-5	<i>o-N,N</i> -Dimetilfenilendiamin
2836-04-6	<i>m-N,N</i> -Dimetilfenilendiamin
2840-00-8	3,5-Dikloro-2,6-difluoropiridin-4-amin
2844-92-0	Amonijev bis(2,4,6-trinitrofenil)amin
2855-13-2	Izoforon diamin
2867-47-2	2-(Dimetilamino)etil metakrilat
2893-78-9	Dikloroizocianurna kislina, natrijeva sol
2918-23-2	Hidroksipropil akrilat (zmes)
2921-88-2	Klorpirifos (ISO)
2980-64-5	DNOC-amonijeva sol
2997-92-4	2,2'-Azobis[2-metilpropionamidin] dihidroklorid
3030-47-5	Bis(2-dimetilaminoetil)metilamin
3066-71-5	Cikloheksil akrilat
3084-48-8	Triheksil fosfin
3091-32-5	Klorotricikloheksilkositer
3100-36-5	<i>Zmes: cis- in trans-cikloheksadec-8-en-1-ona</i>
3129-91-7	Dicikloheksilamonijev nitrit
3131-52-0	5,6-Dihidroksiindol
3173-72-6	1,5-Naftalen diizocianat
3236-71-3	9,9-Bis(4-hidroksifenil)fluoren
3244-90-4	<i>O,O,O',O'</i> -Tetrapropil ditiopirofosfat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
3254-63-5	Dimetil 4-metiltiofenil fosfat
3333-67-3	Nikljev karbonat
3347-22-6	Ditianon (ISO)
3353-51-3	1-(<i>p</i> -Metoksifenil)acetaldehid oksim
3425-89-6	1,2,3,6-Tetrahidro-4-metilftalanhidrid
3457-61-2	<i>terc</i> -Butil α,α -dimetilbenzil peroksid
3459-83-4	1,3-Dietoksiopropan
3524-68-3	Pentaeritrit triakrilat
3547-33-9	2-(Oktiltio)etanol
3669-85-9	Kalcijev <i>P,P'</i> -(1-hidroksietilen)bis(hidrogenfosfonat) dihidrat
3689-24-5	Sulfotep (ISO)
3691-35-8	Klorofacinon (ISO)
3734-95-0	Ciantoat (ISO)
3741-80-8	<i>N</i> -(1,1-Dimetil)bis(2-benzotiazolsulfen)amid
3766-81-2	2-Butilfenil metilkarbamat
3775-90-4	2- <i>terc</i> -Butilaminoetil metakrilat
3811-04-9	Kalijev klorat
3811-49-2	2-Metoksi-4 <i>H</i> -1,3,2-benzodioksafosforin-2-sulfid
3813-05-6	Benazolin (ISO)
3847-58-3	3-Kloro-2,4-difluoronitrobenzen
3861-47-0	4-Ciano-2,6-dijodofenil oktanoat
3878-19-1	Fuberidazol
3926-62-3	Natrijeva sol kloroocetne kisline
4032-26-2	Dikvat diklorid
4067-16-7	3,6,9,12-Tetraazatetradekan-1,14-diamin
4074-88-8	Dietilenglikol diakrilat
4083-64-1	4-Toluensulfonil izocianat
4097-36-3	Dinosam
4098-71-9	3-Izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat
4104-14-7	Fosaketim (ISO)
4170-30-3	2-Butenal
4186-71-4	<i>N</i> -Etil- <i>N</i> -metilpiperidinijev jodid
4221-99-2	(<i>S</i>)-Butan-2-ol
4234-79-1	Kelevan (ISO)
4254-95-2	2-Metil-2-azabiciklo[2.2.1]heptan
4262-43-5	<i>terc</i> -Butilarzin
4301-50-2	Fluenetil (ISO)
4312-97-4	Natrijev 3-kloroakrilat
4403-70-7	3-Aminobenzilamin

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
4418-26-2	Natrijev 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-diokso-2 <i>H</i> -piran-3-iliden)etanolat
4435-53-4	3-Metoksibutil acetat
4463-59-6	2-(2-Bromoetoksi) anizol
4464-23-7	Kadmijev format
4482-55-7	Fenuron-TCA
4636-83-3	Morfamkvat diklorid
4685-14-7	Parakvat (ISO)
4719-04-4	2,2',2''-(Heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol
4824-78-6	Bromofos-etil (ISO)
4845-99-2	Brucin sulfat
4986-89-4	Pentaeritrit tetraakrilat
5124-30-1	4,4'-Diizocianatodicikloheksilmetan
5131-24-8	<i>O,O</i> -Dietil ftalimido fosfonotioat
5131-66-8	3-Butoksi-2-propanol
5248-39-5	4-Metoksi- <i>N</i> ,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-amin
5259-88-1	Oksikarboksin (ISO)
5329-14-6	Amidosulfonska kislina
5333-84-6	1,2,3,6-Tetrahidro-3-metilftalanhidrid
5392-40-5	Citral
5406-86-0	2-(4- <i>terc</i> -Butilfenil)etanol
5428-02-4	2-Fenil-2-nitro-1,3-propandiol
5470-11-1	Hidroksilamonijev klorid
5470-82-6	8-Amino-7-metilkinolin
5543-57-7	(<i>S</i>)-4-Hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron
5543-58-8	(<i>R</i>)-4-Hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron
5707-69-7	Drazoksolon (ISO)
5734-64-5	2-amino-4-kloro-6-metoksipirimidin
5786-97-0	Brucin nitrat
5787-96-2	DNOC-kalijeva sol
5788-17-0	Metil 3-metoksiakrilat
5826-76-6	Fosniklor
5827-05-4	<i>S</i> -Etilsulfanilmetil <i>O,O</i> -diizopropil ditiofosfat
5834-96-8	Azotoat
5836-29-3	Kumatetralil (ISO)
5836-73-7	1-(3,4-Diklorofenilimino)tiosemikarbazid
5873-54-1	Difenilmetan-2,4'-diizocianat
5989-27-5	(<i>R</i>)- <i>p</i> -Menta-1,8-dien
5989-54-8	(<i>S</i>)- <i>p</i> -Menta-1,8-dien

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
6053-68-5	Dianhidrid 1,2,3,4-ciklopentantetrakarboksilne kisline
6164-98-3	Klordimeform (ISO)
6202-15-9	1,2,3,4-Tetranitrokarbazol
6317-18-6	Metilen ditiocianat
6369-59-1	2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamin
6386-39-6	Metil 3-(3- <i>terc</i> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propionat
6387-91-7	2-Hidroksimetil-9-metil-6-izopropoksi-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan
6613-44-1	3,5-Dimetilbenzoil klorid
6653-87-1	Natrijev benzoiloksibenzen-4-sulfonat
6804-07-5	Karbadoks (INN)
6807-17-6	4,4'-Izobutiletildidifenol
6834-92-0	Dinatrijev metasilikat
6864-37-5	2,2'-Dimetil-4,4'-metilenbis(cikloheksilamin)
6876-12-6	<i>trans</i> -1-Metil-4(1-metilvinil)cikloheksan
6923-22-4	Monokrotofos (ISO)
6988-21-2	Dioksakarb
7027-11-4	3-Ciano-3,5,5-trimetilcikloheksanon
7067-44-9	Butiltricikloheksilfosfor
7076-53-1	<i>O</i> -(2,2-Diklorovinil)- <i>O</i> -metil- <i>O</i> -(2-etilsulfinitil)fosfat
7085-85-0	Etil 2-cianoakrilat
7173-51-5	Didecilmetilamonijev klorid
7276-58-6	Tris(1-dodecil-3-metil-2-fenilbenzimidazolijev)heksacianoferrat
7411-47-4	Morfamkvat (ISO) in soli
7429-90-5	Aluminijev prah, nestabiliziran
7439-93-2	Litij
7439-95-4	Magnezijev prah (nestabiliziran)
7439-97-6	Živo srebro
7440-02-0	Nikelj
7440-09-7	Kalij
7440-23-5	Natrij
7440-28-0	Talij
7440-38-2	Arzen
7440-41-7	Berilij
7440-48-4	Kobalt
7440-61-1	Uran
7440-66-6	Cinkov prah-nestabiliziran
7440-67-7	Cirkonijev prah-nestabiliziran
7440-70-2	Kalcij
7443-70-1	<i>cis</i> -2-Metilcikloheksanol

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
7446-09-5	Žveplov dioksid
7446-18-6	Ditalijev sulfat
7446-27-7	Trisvinèev bis(ortofosfat)
7446-70-0	Aluminijev klorid, brezvodni
7487-94-7	Živosrebrov klorid
7550-45-0	Titanov tetraklorid
7553-56-2	Jod
7572-29-4	Dikloroacetilen
7585-14-0	Di- <i>n</i> -oktilaluminijev jodid
7601-89-0	Natrijev perklorat
7601-90-3	Perklorova kislina...%
7631-90-5	Natrijev hidrogensulfat...%
7632-00-0	Natrijev nitrit
7637-07-2	Borov trifluorid
7646-69-7	Natrijev hidrid
7646-79-9	Kobaltov diklorid
7646-78-8	Kositrov tetraklorid
7646-85-7	Cinkov klorid
7646-93-7	Kalijev hidrogensulfat
7647-01-0	Vodikov klorid, brezvodni, Solna kislina...%
7647-18-9	Antimonov pentaklorid
7664-38-2	Fosforjeva kislina...%
7664-39-3	Fluorovodikova kislina...%; Vodikov fluorid
7664-41-7	Amoniak, brezvodni
7664-93-9	Žveplova kislina...%
7681-38-1	Natrijev hidrogensulfat
7681-49-4	Natrijev fluorid
7681-52-9	Natrijev hipoklorit...%, raztopina z aktivnim klorom
7681-57-4	Natrijev disulfat (IV)
7697-37-2	Dušikova kislina...%
7700-17-6	Krotoksifos (ISO)
7705-14-8	(+/-)-1-1-metiol-4-(1-metilvinil)cikloheksan
7719-09-7	Tionil klorid, reakcijski produkti z 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiolom, <i>terc</i> -nonantiolom in C ₁₂₋₁₄ - <i>terc</i> -alkilaminom
7719-09-7	Tionil klorid
7719-12-2	Fosforjev triklorid
7722-64-7	Kalijev permanganat
7722-84-1	Vodikov peroksid v raztopini...%
7723-14-0	Fosfor, rdeči

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
7726-95-6	Brom
7727-21-1	Dikalijev peroksodisulfat
7727-54-0	Amonijev peroksodisulfat
7733-02-0	Cinkov sulfat
7743-52-9	<i>trans</i> -2-Metilcikloheksanol
7758-01-2	Kalijev bromat
7758-09-0	Kalijev nitrit
7758-89-6	Bakrov(I) klorid
7758-97-6	Svineev kromat
7758-98-7	Bakrov sulfat
7761-88-8	Srebrov nitrat
7775-09-9	Natrijev klorat
7775-11-3	Natrijev kromat
7775-14-6	Natrijev ditionit
7778-50-9	Kalijev dikromat
7778-54-3	Kalcijev hipoklorit..% ,akt.Cl
7778-73-6	Kalijev pentaklorofenol
7778-74-7	Kalijev perklorat
7778-85-0	1,2-Dimetoksipropan
7782-41-4	Fluor
7782-44-7	Kisik, utekoèinjen
7782-49-2	Selen
7782-50-5	Klor
7783-06-4	Vodikov sulfid
7783-56-4	Antimonov trifluorid
7784-40-9	Svineev hidrogen arzenat
7784-42-1	Arzin
7785-87-7	Manganov sulfat
7786-34-7	Mevinfos (ISO)
7786-81-4	Nikljev sulfat
7789-00-6	Kalijev kromat
7789-06-2	Stroncijev kromat
7789-09-5	Amonijev dikromat
7789-12-0	Natrijev dikromat dihidrat
7789-21-1	Fluorosulfonska kislina
7789-23-3	Kalijev fluorid
7789-29-9	Kalijev hidrogen difluorid
7789-60-8	Fosforjev tribromid
7789-78-8	Kalcijev hidrid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
7790-79-6	Kadmijev fluorid
7790-80-9	Kadmijev jodid
7790-94-5	Klorožveplova kislina
7790-98-9	Amonijev perklorat
7791-25-5	Sulfuril klorid
7803-49-8	Hidroksilamin
8001-35-2	Kamfektor
8018-01-7	Mankozeb
8003-05-2	Bazièni fenilživosrebrov nitrat
8006-64-2	Terpentinovo olje
8050-09-7	Kolofonija
8051-02-3	Sabadila (ISO)
8065-36-9	Bufenkarb (ISO)
8065-48-3	Demeton
8069-76-9	Zmes: 4,6-dinitro-2-(3-oktil)fenilmetil karbonata in 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenilmetil karbonata
9000-90-2	α -Amilaza
9001-00-7	Bromelain, sok
9001-22-3	β -Glukozidaza
9001-33-6	Ficin
9001-73-4	Papain
9001-75-6	Pepsin A
9001-98-3	Renin
9002-07-7	Tripsin
9004-07-3	Kimotripsin
9012-54-8	Celulaza
9014-01-1	Subtilizin
9016-87-9	Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologi
9068-59-1	Proteinaza, mikrobiološko nevtralna
9080-17-5	Amonijev polisulfid
10004-44-1	3-Hidroksi-5-metilizoksazol
10007-85-9	Kalijev 3,6-dikloro-o-anizinat
10025-67-9	Dižveplov diklorid
10025-78-2	Triklorosilan
10025-87-3	Fosforjev oksiklorid
10025-91-9	Antimonov triklorid
10025-99-7	Dikalijev tetrakloroplatinat
10026-00-3	Dinatrijev tetrakloroplatinat
10026-04-7	Silicijev tetraklorid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
10026-13-8	Fosforjev pentaklorid
10027-06-2	2-Norbornil akrilat
10034-85-2	Vodikov jodid, brezvodni
10035-10-6	Vodikov bromid
10039-54-0	Bis(hidroksilamonijev) sulfat
10043-52-4	Kalcijev klorid
10046-00-1	Hidroksilamonijev hidrogensulfat
10049-04-4	Klorov dioksid
10061-01-5	(Z)-1,3-Dikloropropen
10102-44-0	Dušikov dioksid
10108-64-2	Kadmijev klorid
10112-91-1	Diživosrebrov diklorid
10124-36-4	Kadmijev sulfat
10124-43-3	Kobaltov sulfat
10221-57-5	1,2-Dietoksipropan
10265-92-6	Metamidofos (ISO)
10294-33-4	Borov tribromid
10294-34-5	Borov triklorid
10294-56-1	Fosfonska kislina (1);
10311-84-9	Dialifos (ISO)
10357-99-0	<i>N,N</i> -Dimetil-2-[3-(4-klorofenil)-4,5-dihidropirazol-1-ilfenilsulfonil]etilamin
10361-39-4	Barijev klorid
10453-86-8	Resmetrin (ISO)
10544-72-6	Didušikov tetraoksid
10545-99-0	Žveplov diklorid
10551-42-5	1-(3-Fenilpropil)-2-metilpiridinijev bromid
10588-01-9	Natrijev dikromat
10605-21-7	Karbendazim (ISO)
11005-63-3	K-Strofantin
11070-44-3	Tetrahidrometilftalanhidrid
12001-28-4	Azbest
12001-29-5	Azbest
12035-36-8	Nikljev dioksid
12035-72-2	Trinikljev disulfid
12054-48-7	Nikljev dihidroksid
12057-74-8	Magnezijev fosfid
12091-08-6	Kalijev mu-fluoro-bistrietilaluminij
12122-67-7	Zineb
12125-01-8	Amonijev fluorid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
12125-02-9	Amonijev klorid
12141-67-2	Heksanatrijev dihidrogen-dodekavolframat
12172-73-5	Azbest
12185-10-3	Tetrafosfor
12262-58-7	Cikloheksanon peroksid
12427-38-2	Maneb
12510-42-8	Erionit
12656-85-8	C.I.Pigment Red 104
13019-04-0	2,4-Di- <i>terc</i> -butilcikloheksanon
13048-33-4	1,6-Heksandiol diakrilat
13067-93-1	Cianofenfos (ISO)
13071-79-9	<i>S</i> -[(<i>terc</i> -Butiltio)metil] <i>O,O</i> -dietil ditiofosfat
13108-52-6	2,3,5,6-Tetrakloropiridil-4-metilsulfon
13121-70-5	Ciheksatin (ISO)
13171-21-6	Fosfamidon
13149-00-3	<i>cis</i> -Cikloheksan-1,2-dikarboksilni anhidrid
13181-17-4	Bromofenoksim
13194-48-4	Etoprofos (ISO)
13027-32-0	Azbest
13250-12-9	(<i>R</i>)- <i>sek</i> -Butilamin
13288-85-9	4-[<i>N</i> -Etil- <i>N</i> -(2-hidroksietil)amino]-1-(2-hidroksietil)amino-2-nitrobenzen monohidroklorid
13356-08-6	Di[tris(2-metil-2-fenilpropil)kositrov] oksid
13360-57-1	<i>N,N</i> -Dimetilsulfamoil klorid
13424-46-9	Svinèev azid
13451-08-6	Žveplov tetraklorid
13457-18-6	Pirazofos (ISO)
13463-39-3	Nikljev tetrakarbonil
13465-95-7	Barijev perklorat
13474-64-1	4,4'-Metenbis(<i>N,N'</i> -dimetilcikloheksanamin)
13477-00-4	Barijev klorat
13516-27-3	Gvazatin (ISO)
13593-03-8	Kvinalfos (ISO)
13598-36-2	Fosfonska kislina (2)
13765-19-0	Kalcijev kromat
13775-53-6	Natrijev heksafluoroaluminat(III)
13820-41-2	Diamonijev tetrakloroplatinat
13952-84-6	<i>sek</i> -Butilamin
14166-21-3	<i>trans</i> -Cikloheksan-1,2-dikarboksilni anhidrid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
14255-88-0	Fenazaflor (ISO)
14324-55-1	Cinkov bis(<i>N,N</i> -dietilditiokarbamat)
14437-17-3	Klorofenprop-metil (ISO)
14484-64-1	Ferbam (ISO)
14657-64-8	3-(Hidroksifenilfosfinil)propanojska kislina
14816-18-3	Foksim (ISO)
14898-79-4	(<i>R</i>)-Butan-2-ol
14977-61-8	Kromov oksiklorid
15024-10-9	<i>p</i> -Tolil 4-klorobenzoat
15096-52-3	Natrijev heksafluoroaluminat(III)
15121-89-8	Etil (E)-4-okso-4-fenilkrotonat
15159-40-7	Morfolin-4-karbonil klorid
15165-67-0	(+)- <i>R</i> -2-(2,4-Diklorofenoksi)propionska kislina
15245-44-0	Svineev 2,4,6-trinitroresorcinoksid
15263-52-2	Kartap hidroklorid
15271-41-7	3-Kloro-6-ciano-biciklo[2,2,1]-heptan-2-on <i>O</i> -(<i>N</i> -metilkarbamoil)oksim
15506-53-3	Ciklobutan-1,3-dion
15625-89-5	1,1,1-Trihidroksimetilpropil triakrilat
15646-96-5	2,4,4-Trimetilheksametilen-1,6-diizocianat
15662-33-6	6-(1- α ,5 α - α ,8 α - β ,9-Pentahidroksi-7- β -izopropil-2-5- β ,8- β -trimetilperhidro-8b,9-epoksi-5,8-etanociklopenta-(1,2-b)indenil)pirol-2-karboksilat
15825-70-4	Manitol heksanitrat
15879-93-3	Kloraloza (INN)
15892-23-6	(\pm)-Butan-2-ol
15972-60-8	Alaklor (ISO)
15980-11-7	3-Azidosulfonilbenzojska kislina
16063-70-0	2,3,5-Trikloropiridin
16071-86-6	Dinatrijev {5-[4'-(2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenilazo)[1,1'-bifenil]-4-il)azo]salicilato(4-)}kuprat (2-)
16672-87-0	2-Kloroetilfosfonska kislina
16695-22-0	<i>N,N</i> -Bis[2-(<i>p</i> -toluensulfoniloksi)etil]- <i>p</i> -toluensulfonamid
16752-77-5	1-Metiltioetiliden aminometil karbamat
16812-54-7	Nikljev sulfid
16853-85-3	Litijev aluminijev hidrid
16871-90-2	Alkalijski heksafluorosilikat (K)
16872-11-0	Tetrafluoroborova kislina...%
16893-85-9	Alkalijski heksafluorosilikat (Na)
16919-19-0	Alkalijski heksafluorosilikat (NH ₄)
16919-58-7	Diamonijev heksakloroplatinat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
16921-30-5	Dikalijev heksaklorplatinat
16923-58-3	Dinatrijev heksakloroplatinat
16938-22-0	2,2,4-Trimetilheksametilen-1,6-diizocianat
16941-12-1	Heksakloroplatinina kislina
16949-65-8	Magnezijev heksafluorosilikat
16961-83-4	Heksafluorosilicijeva kislina...%
17010-21-8	Kadmijev heksafluorosilikat
17040-19-6	Demeton- <i>S</i> -metilsulfon
17092-80-7	<i>m</i> -Menta-1,3(8)-dien
17109-49-8	Edifenfos (ISO)
17339-60-5	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametilditio-bis(etilen)diamin dihidroklorid
17351-75-6	1,4-Bis[(viniloksi)metil]cikloheksan
17392-83-5	Metil (<i>R</i>)-laktat
17557-23-2	1,3-Bis(2,3-epoksi)propoksi-2,2-dimetilpropan
17570-76-2	Svineev(II) metansulfonat
17606-31-4	Bensultap
17630-75-0	5-Kloro-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -indol-2-on
17742-69-7	2,6-Dikloro-4-nitroanizol
17804-35-2	Benomil (ISO)
17865-32-6	Cikloheksildimetoksimetilsilan
17980-47-1	Trietoksiizobutilsilan
18691-97-9	Metabenzotiazuron
18854-01-8	<i>O,O</i> -Dietil <i>O</i> -5-fenilizoksazol-3-il) tiofosfat
19247-05-3	<i>N,N</i> -Hidrazinodiocetna kislina
19438-60-9	Heksahidro-4-metilftal anhidrid
19485-03-1	1,3-Butandiol diakrilat
19622-19-6	<i>S</i> -Etil- <i>N</i> -(dimetilaminopropil) tiokarbamat hidroklorid
19666-30-9	3-[2,4-Dikloro-5-(1-metiletoksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3 <i>H</i>)-on
19750-95-9	Klordimeform hidroklorid
19900-65-3	4,4'-Metilenbis(2-etilanilin)
19937-59-8	Metoksuron
20108-78-5	Valinamid
20153-49-5	Fluorotripentil kositer
20153-50-8	Fluorotriheksil kositer
20354-26-1	2-(3,4-Diklorofenil)-4-metil-1,2,4-oksadiazolidindion
20487-40-5	<i>terc</i> -Butil propionat
20548-54-3	Kalcijev sulfid
20816-12-0	Osmijev tetraoksid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
20859-73-8	Aluminijev fosfid
21087-64-9	Metribuzin (ISO)
21136-70-9	Benzidinijeve soli
21109-95-5	Barijev sulfid
21369-64-2	<i>n</i> -Heksilitij
21548-32-3	Dietil 1,3-ditietan-2-ilidenfosforamidat
21564-17-0	(Benzotiazol-2-iltio)metil tiocianat
21609-90-5	Leptofos (ISO)
21725-46-2	Cianazin (ISO)
21923-23-9	Klortiofos (ISO)
21983-80-2	4'-Fluoro-2,2-dimetoksiacetofenon
22212-55-1	Benzoilpropetil (ISO)
22224-92-6	Fenamifos (ISO)
22259-30-9	Formetanat
22411-22-9	Hafnijev (IV) <i>n</i> -butoksid
22432-68-4	4,4,5,5-Tetrakloro-1,3-dioksolan-2-on
22781-23-3	Bendiokarb (ISO)
22961-82-6	2,2-Dimetil-1,3-benzodioksol-4-ol
23085-60-1	Benzil 2,4-dibromobutanoat
23103-98-2	Pirimikarb (ISO)
23135-22-0	<i>N',N'</i> -Dimetilkarbamoil- <i>S</i> -metil- <i>N</i> -metilaminokarboksiloksi tioformimid
23422-53-9	Formetanat hidroklorid
23505-41-1	Pirimifos-etil (ISO)
23560-59-0	Heptenofos (ISO)
23564-05-8	Tiofanat-metil (ISO)
23783-26-8	Hidroksifosfonoocetna kislina
23947-60-6	Etirimol (ISO)
23950-58-5	Propizamid (ISO)
24017-47-8	Triazofos (ISO)
24083-03-2	1-(2-Butoksipropoksi)-2-propanol
24151-93-7	Piperofos (ISO)
24197-34-0	4,4'-Tiodi- <i>o</i> -krezol
24307-26-4	1,1-Dimetilpiperidinijev klorid
24342-03-8	Izobutil 3-butenat
24403-04-1	2-Bromo-2-nitropropanol
24602-86-6	Tridemorf (ISO)
24613-89-6	Kromov (III) kromat
24691-76-7	Pirakarbolid (ISO)
24856-00-6	5-Bromo-8-naftolaktam

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
24934-91-6	Klormefos (ISO)
25057-89-0	Bentazon (ISO)
25059-78-3	3,6-Dikloro- <i>o</i> -anizinska kislina, spojina z 2,2'-iminodietanolom (1:1)
25059-80-7	Benazolin-etil
25154-52-3	Nonilfenol
25154-54-5	Dinitrobenzen
25167-80-0	Klorofenol
25168-05-2	Klorotoluen
25265-76-3	Fenilendiamin
25311-71-1	Izofenfos (ISO)
25321-14-6	Dinitrotoluen, tehnični
25366-23-8	Tiazfluron (ISO)
25376-45-8	Diaminotoluen
25383-07-7	(<i>R</i>)- α -Feniletilamonijev (-)-(<i>1R,2S</i>)-(1,2-epoksi)propil)fosfonat monohidrat
25402-06-6	3-(But-2-enil)-2-metil-4-okso-ciklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat
25550-51-0	Heksahidrometilftal anhidrid
25550-58-7	Dinitrofenol
25584-83-2	Hidroksi)propil akrilat
25634-93-9	2-Metil-5-fenilpentanol
25637-27-8	Heksapentildistanoksan
25646-71-3	<i>N</i> -[2-(4-Amino- <i>N</i> -etil- <i>m</i> -toluidino)etil]metansulfonamid seskvisulfat
25646-77-9	4-(<i>N</i> -Etil- <i>N</i> -2-hidroksietil)-2-metilfenilendiamin sulfat
25808-74-6	Svinev heksafluorosilikat
25965-81-5	1-(2-Propenil)piridinijev klorid
26087-47-8	<i>S</i> -Benzil <i>O,O</i> -diizopropil tiofosfat
26116-56-3	(<i>9S</i>)-9-Amino-9-deoksieritromicin
26225-79-6	Etofumezat (ISO)
26259-45-0	Sekbumeton (ISO)
26266-63-7	Tetrahidroftalanhidrid
26399-36-0	Profluralin (ISO)
26447-40-5	Metilendifenil diizocianat
26471-62-5	Diizocianatotoluen
26447-14-3	Krezil glicidil eter
26530-20-1	2-Oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on
26576-84-1	1-Butil-2-metilpiridinijev bromid
26590-20-5	1,2,3,6-Tetrahidrometilftalanhidrid
26628-22-8	Natrijev azid
26635-64-3	Oktan in izomere

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
26766-27-8	Triarimol
27080-42-8	{2-[(4-Nitrofenil)amino]etil}seènina
27134-26-5	Monokloroanilin
27134-27-6	Dikloroanilin
27140-08-5	Fenilhidrazin hidroklorid
27871-49-4	Metil (S)-(-)-laktat
27955-94-8	4,4',4''-(Etan-1,1,1-triil)trifenol
28249-77-6	S-4-Klorobenzil dietiltiokarbamat
28434-00-6	S-Bioaletrin
28434-01-7	Bioresmetrin
28675-03-8	N,N-Dimetilfenilendiamin
29232-93-7	Pirimifos-metil (ISO)
29590-42-9	Izooktil akrilat
29617-66-1	(S)-2-Kloropropionska kislina
29656-63-1	Monokloropentan
29873-36-7	Morfamkvat sulfat
29973-13-5	Etiopenkarb (ISO)
30043-49-3	1-(5-Etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilseènina
30560-19-1	Acefat (ISO)
30864-28-9	Metil 3-[(dimetoksi-fosfinotioil)oksi]metakrilat
30899-19-5	Amil alkohol (z izjemo terciarnega pentanola)
31218-83-4	O-Etil O-[2-(izopropoksikarbonil)-1-metil]vinil (etilamido)tiofosfat
31361-99-6	Natrijev 2-anilino-5-[4-(N-fenilsulfamoil)-2-nitro]anilinobenzensulfonat
31394-54-4	Heptan (in izomere)
31506-43-1	3-(Dimetilaminopropil)seènina
31895-22-4	Bis(1,2,3-tritriacikloheksildimetilamonijev) oksalat
32144-25-5	Zmes: 2,2'-bis(terc-pentilperoksi)-p-diizopropilbenzena in 2,2'-bis(terc-pentilperoksi)-m-diizopropilbenzena
32760-80-8	(η -Ciklopentadienil)-(η -kumenil)železov(1+) heksafluorofosfat(1-)
32534-81-9	Difenil eter, pentabromo derivat
32998-95-1	N-terc-Butil-3-metilpikolinamid
33089-61-1	Amitraz (ISO)
33610-13-8	terc-Butil (5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-diokso-7-(fenilacetamido)-5-tia-1-azabiciklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat
33693-04-8	Terbumeton (ISO)
33813-20-6	5,6-Dihidro-3H-imidazolo-[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tion
34014-18-1	Tebutiuron (ISO)
34090-76-1	Tetrahidro-4-metilftalanhidrid
34123-59-6	Izoproturon

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
34256-82-1	2-Kloro- <i>N</i> -(etoksimetil)- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)acetamid
34681-10-2	Butokarboksim
35000-38-5	<i>terc</i> -Butil trifenilfosforanilidenacetat
35073-27-9	2-Metilbutil format
35554-44-0	1-[2-(Aliloksi)-2-(2,4-dikloro-fenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol
35950-52-8	2-Bromo-1-(2-furil)-2-nitroeten
36341-27-2	Benzidinijeve soli
36362-09-1	2-(Dekaniltio)etilamonijev klorid
36614-38-7	<i>S</i> -2-Izopropiltioetil <i>O,O</i> -dimetil ditiofosfat
36669-85-9	Kalcijev <i>P,P'</i> -(1-hidroksietilen) bis(hidrogenfosfonat) dihidrat
36734-19-7	Iprodion (ISO)
37199-66-9	Kalijev polisulfid
37329-65-0	Celobiohidrolaza, <i>ekso</i> -
37441-29-5	5-Amino-2,4,6-trijodo-1,3-benzendikarbonildiklorid
37893-02-0	<i>N</i> -{3-Fenil-4,5-bis[(trifluorometil)imino]tiazolidin-2-iliden}anilin
37894-46-5	6-(2-Kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksočilaundekan
37924-13-3	1,1,1-Trifluoro- <i>N</i> -(4-fenilsulfonil- <i>o</i> -tolil)metansulfonamid
38260-54-7	<i>O</i> -(6-Etoksi-2-etilpirimidin-4-il) <i>O,O</i> -dimetil tiofosfat
38411-13-1	Natrijev 2-etilheksanolat
39196-18-4	3,3-Dimetil-1-(metiltio)butanon- <i>O</i> -(<i>N</i> -metilkarbamoi)oksim
39300-45-3	Dinokap (ISO)
39515-41-8	α -Ciano-3-fenoksibenzil 2,2,3,3-tetrametilciklopropankarboksilat
39562-16-8	Etil 2-(3-nitrobenziliden)acetacetat
39562-17-9	Metil 2-(3-nitrobenziliden)acetacetat
39562-27-1	Metil 2-(2-nitrobenziliden)acetacetat
40188-41-8	3,7-Dimetiloktanonitril
40292-82-8	Neodekanoil klorid
40487-42-1	<i>N</i> -(1-Etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin
40649-36-3	4-Propilcikloheksanon
41083-11-8	1-(Tricikloheksilstanil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
41107-56-6	5-(2,4-Diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroksimetiltetrahidrofuran
41198-08-7	<i>O</i> -(4-Bromo-2-klorofenil)- <i>O</i> -etil- <i>S</i> -propiltiofosfat
41394-05-2	4-Amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on
41481-66-7	2,2'-Dialil-4,4'-sulfonildifenol
41620-33-1	2-{[2-(Acetoksi)-3-(<i>terc</i> -butil)-5-metilfenil]metil}-6-(<i>terc</i> -butil)-4-metilfenol
41814-78-2	5-Metil-1,2,4-triazin[3,4- <i>b</i>]benzo-1,3-tiazin
42152-47-6	7-Metilokta-1,6-dien
42221-52-3	2,3,4,5-Tetraklorobenzoil klorid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
42405-40-3	Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butilsalicilato- <i>O</i> 1, <i>O</i> 2)cink
42413-03-6	3-Kloro-4-metilbensulfonil klorid
42498-58-8	2,3,5,6-Tetrahidro-2-metilftalanhidrid
42509-80-8	<i>O</i> -(5-Kloro-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il) <i>O,O</i> -dietil tiofosfat
42978-66-5	(1-Metil-1,2-etandiil)bis[oksi(metil-2,1-etandii)] diakrilat
43121-43-3	Triadimefon (ISO)
43151-99-1	4,4'-diamino-2-metilazobenzen
43222-48-6	1,2-Dimetil-3,5-difenilpirazolijev metil sulfat
47073-92-7	4,4'-Etilidendifenil dicianat
48122-14-1	Heksahidro-1-metilftal anhidrid
49021-76-8	6,7-dihidrodirido(1,2- α :2',1'-c)pirazindiil dihidroklorid
50563-36-5	2-Kloro- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-metoksietil)acetamid
50715-28-1	Ciklopentil kloroformat
50864-67-0	Barijev polisulfid
50594-66-6	5-[2-Kloro-4-(trifluorometil)-fenoksi]-2-nitrobenzojska kislina
51235-04-2	3-Cikloheksil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazin-2,4-dion
51337-71-4	Izobutil 2-[4-(4-klorofenoksi)fenoksi]propionat
51338-27-3	Metil 2-[4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi]propionat
51395-42-7	2-(Difosfometil)jantarna kislina
51580-86-0	Natrijev dikloroizocianat dihidrat
51594-55-9	(<i>R</i>)-1-Kloro-2,3-epoksiopropan
51601-57-1	4-(4-Toliloksi)bifenil
51602-38-1	Zmes dušikove in žveplove kisline...% HNO ₃
52033-74-6	Fenilhidrazinijev sulfat (2:1)
52301-18-5	Tris(izopropeniloksi)fenil silan
52460-86-3	Etil 2-kloro-2,2-difenilacetat
52645-53-1	3-Fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat
52658-19-2	Zmes: 7,9,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diilprop-2-enoata in 7,7,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diilprop-2-enoata
52888-80-9	<i>S</i> -Benzil <i>N,N</i> -dipropil tiokarbamat
52918-63-5	Deltametrin (ISO)
53250-83-2	2-Kloro-4-(metilsulfonil)benzojska kislina
53404-28-7	3,6-Dikloro- <i>o</i> -anizinska kislina, spojina z 2-aminoetanolom (1:1)
53408-94-9	Kositrov(II) metansulfonat
53863-99-3	Bis(1,1-dimetil-2-propiniloksi)dimetilsilan
54236-98-5	2,4-diamino-5-metoksimetilpirimidin
54253-62-2	Bakrov(II) metansulfonat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
54275-93-3	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-Nitrobenzil)-3,3-dimetil-2,6-diokso-7-(2-feniletanoilamino)-2λ ⁴ -tia-biciklo[3.2.0]heptan-4-karboksilat
54527-73-0	2-(<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -metilamino)etil 3-aminobutenoat
54574-82-2	4-(<i>N,N</i> -Dibutilamino)-2-hidroksi-2'-karboksibenzofenon
54686-91-8	Trikloroanilin
54322-20-2	Natrijev 4-kloro-1-hidroksibutan-1-sulfonat
54914-85-1	1,2-Bis(3-metilfenoksi)etan
55285-14-8	Karbosulfan
55426-95-4	Dietil(etildimetilsilanolato) aluminiј
55512-33-9	Piridat (ISO)
55612-11-8	1-(2-Deoksi-5- <i>O</i> -tricitil-β-D-treopentofuranozil)timin
55810-18-9	Tetranitronaftalen
55845-90-4	(<i>N</i> -Benzil- <i>N</i> -etil)amino-3'-hidroksiacetofenon hidroklorid
55965-84-9	Zmes: 5-kloro-2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)
56073-07-5	3-[3-(Bifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroksikumarin
56073-10-0	4-Hidroksi-3-[3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]kumarin
56187-04-3	4-Metil- <i>N,N</i> -bis(2-[(4-metilfenil)sulfonyl]amino)etil)benzensulfonamid
57018-52-7	1- <i>terc</i> -Butoksipropan-2-ol
57044-25-4	(<i>R</i>)-2,3-Epoksi-1-propanol
57110-29-9	Heksahidro-3-metilftal anhidrid
57369-32-1	Pirokilon
57646-30-7	Metil <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-furanilkarbonil)-DL-alaninat
57966-95-7	2-Ciano- <i>N</i> -[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid
58594-72-2	1-(2-Aliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)-1 <i>H</i> -imidazoliјev hidrogensulfat
58834-75-6	Vanadiјev pirofosfat
59320-13-7	2-[(4-Kloro-2-nitrofenil)amino]etanol
59653-74-6	1,3,5-Tris-[(2 <i>S</i> in 2 <i>R</i>)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion
60168-88-9	Fenarimol (ISO)
60207-31-0	Azakonazol (ISO)
60568-05-0	<i>N</i> -Cikloheksil- <i>N</i> -metoksi-2,5-dimetil-3-furanamid
60811-21-4	4-Bromo-1-fluoro-2-klorobenzen
61203-83-6	4-Pentilcikloheksanon
61432-55-1	<i>S</i> -(1-Metil-1-feniletil)piperidin-1-karbotioat
60568-05-0	<i>N</i> -Cikloheksil- <i>N</i> -metoksi-2,5-dimetil-3-furanamid
61597-96-4	2-Metilpropil (<i>R</i>)-2-hidroksipropanoat
62096-63-3	2-Amino-6-etoksi-4-metilamino-1,3,5-triazin
62268-47-7	Bis(2-etilheksil) ditiodiacetat
62476-59-9	Natrijev 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
62478-82-4	<i>N,N</i> -Dietil- <i>N',N'</i> -dimetilpropan-1,3-diamin
62610-77-9	Metakrifos (ISO)
62782-03-0	Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) sukcinat
62924-70-3	Flumetralin
63449-41-2	Kvarterne amonijeve spojine, benzil-C ₈₋₁₈ -alkildimetil kloridi
63740-41-0	6-(2,3-Dimetilmaleimido)heksil metakrilat
63767-86-2	Zmes diastereoizomerov 1-(1-hidroksietil)-4-izopropilcikloheksana
63857-96-9	2-Butil-5-formil-4-kloroimidazol
63919-26-6	Dinokton: zmes izomerov:Metil-(2,6-dinitro-4-oktilfenil)-karbonat, Metil-2,4-dinitro-6-oktilfenil)karbonat
64742-03-6	Ekstrakt (zemeljsko olje), lahko vsebuje naften
64742-04-7	Ekstrakt (zemeljsko olje)
64742-05-8	Ekstrakt (zemeljsko olje), lahko vsebuje parafin
64742-11-6	Ekstrakt (zemeljsko olje)
64902-72-3	2-Kloro- <i>N</i> -{[(4-metoksi-6-metil-1,2,3-triazin-2-il)amino]karbonil}benzensulfonamid
64969-34-2	3,3'-Diklorobenzidinijske soli
64969-36-4	3,3'-Dimetilbenzidinijske soli
65197-96-8	<i>D,L</i> -(<i>N,N</i> -Dietil-2-hidroksi-2-fenilacetamid)
65181-78-4	<i>N,N'</i> -Difenil- <i>N,N'</i> -bis(<i>m</i> -tolil)-(1,1'-bifenil)-4,4'-diamin
65232-89-5	Divanadijev pirofosfat
65321-67-7	Toluen-2,4-diamonijev sulfat
65756-41-4	<i>N</i> -Etil- <i>N</i> -metilmorfolinijev bromid
65907-30-4	2,3-Dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril 2,4-dimetil-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diazadekanoat
66230-04-4	(<i>S</i>)- α -Ciano-3-fenoksibenzil (<i>S</i>)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutanoat
66441-23-4	Etil 2-{4-[(6-klorobenzoksazol-2-il)oksi]fenoksi}propionat
66710-66-5	<i>N,N'</i> -Etilenbis(vinilsulfonilacetamid)
67564-91-4	<i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> -terc-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin
67567-23-1	Etil 3,3-bis(terc-pentilperoksi)butirat
67747-09-5	<i>N</i> -Propil- <i>N</i> -[2-(2,4,6-triklorofenoksi)etil]-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboksamid
67774-74-7	Benzen, C10-C13 alkilni derivati
67811-06-7	(4-Metilfenil)mezilensulfonat
68131-73-7	Amini, polietilenpoli-
68239-26-9	Strihnidin-10-on,2,3-dimetoksi-,mono(R)-1-metilheptil-1,2-benzendikarboksilat
68310-42-9	Strihnidin-10-on,2,3-dimetoksi-,spojine z (S)mono(1-metilheptil)-1,2-benzendikarboksilat(1:1)
68359-37-5	α -Ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat
68479-98-1	Dietilmetilbenzendiamin

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
68609-97-2	Oksiran, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksi)metil] derivati
68612-94-2	1,2-Dihidro-6-hidroksi-4-metil-1-[3-(izopropiloksi)propil]-2-okso-3-piridinkarbonitril
69045-82-5	2-Fluoro-5-trifluorometilpiridin
69045-84-7	2,3-Dikloro-5-(trifluorometil)piridin
69094-18-4	2,2-Dibromo-2-nitroetanol
69184-17-4	Metil <i>O</i> -(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoropiridin-2-iloksi)acetat
69227-51-6	1-Etil-1-metilpirolidinijev bromid
69377-81-7	Fluoksipir
69430-40-6	α -Trimetilsilanil- ω -trimetil-sioksipoli(oksi {metil-3-[2(2-metoksipropoksi)propoksi]propilsilandiil}-co-oksi(dimetilsilan))
69581-33-5	<i>N</i> -(3-Klorofenil)- <i>N</i> -(tetrahidro-2-okso-3-furil)ciklopropankarboksamid
69788-75-6	4-Klorobutil veratrat
69806-50-4	Fluazifop-butyl (ISO)
70264-94-7	Metil 4-bromometil-3-metoksibenzoat
70630-17-0	Metalaksil-M (ISO)
70657-70-4	2-Metoksipropil acetat
70693-57-1	<i>N</i> -{3-[(2-Acetoksi)etil](benzil-metil)amino}-4-metoksifenilacetamid
70918-74-0	1-(1,4-Benzodioksan-2-ilkarbonil)piperazin hidroklorid
70950-45-7	Dodecil 3-[2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksoimidazolidin-1-il)-3-(4-metoksibenzoil)acetamido]-4-klorobenzoat
71629-74-8	2,4 (ali 2,6)-Dinitrofenol
71786-70-4	Bis(4-dodekanilfenil)jodonijev heksafluoroantimonat
71868-10-5	2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-on
71975-58-1	Ksilenol
72178-02-0	5-[2-Kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]- <i>N</i> -(metilsulfonyl)-2-nitrobenzamid
72453-58-8	6-Anilino-1-benzoil-4-(4- <i>terc</i> -pentilfenoksi)nafto[1,2,3- <i>de</i>]kinolin-2,7-(3 <i>H</i>)-dion
72490-01-8	Etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat
72531-53-4	2-Metilpropil 2-hidroksi-2-metilbut-3-enoat
72619-32-0	Metil (<i>R</i>)-2-[4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat
72850-64-7	Benzil 2-kloro-4-(trifluorometil)-tiazol-5-karboksilat
73246-45-4	(<i>S</i>)-Metil-2-kloropropionat
73250-68-7	2-(Benzotiazol-2-iloksi)- <i>N</i> -fenilacetamid
74070-46-5	2-Kloro-6-nitro-3-fenoksianilin
74223-64-6	Metsulfuron-metil
74283-36-6	2,4-Diaminotoluensulfat
74332-73-3	3,3'-Diklorobenzidinijeve soli
74753-18-7	3,3'-Dimetilbenzidinijeva sol
75113-37-00	Dibutilkositrov(IV) hidrogenborat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
75736-33-3	Diklobutrazol
76109-32-5	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-(4-Nitrofenilmetil)-3-metilen-1-okso-7-fenilacetamido-cefam-4-karboksilat
76253-60-6	Dikloro[(diklorofenil)metil]metilbenzen, zmes izomerov
76508-02-6	Heksanatrijev 2,2'-vinilenbis[(3-sulfonato-4,1-fenilen)imino {6-[<i>N</i> -cianoetil- <i>N</i> -(2-hidroksipropil)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diil} imino]dibenzen-1,4-disulfonat
76714-88-0	Dinikonazol
76823-93-3	3-[2-(Diaminometilenamino)thiazol-4-ilmetil]propionitril
77182-82-2	Amonijev 2-amino-(hidroksimetilfosfinil)butirat
77227-99-7	3-Kloro-4,5- α,α,α -pentafluorotoluen
77375-79-2	Etil 2-(izocianatosulfonil)benzoat
77402-03-0	Metil akrilamido metoksiacetat (vsebuje = 0.1% akrilamida)
77402-05-2	Metil akrilamidoglikolat (vsebuje = 0.1% akrilamida)
77497-97-3	(<i>S</i>)-3-Benziloksikarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-izokinolin-4-metilbensulfonat
77536-66-4	Azbest
77536-67-5	Azbest
77536-68-6	Azbest
78531-61-0	4-(<i>trans</i> -4-Propilcikloheksil)acetofenon
78587-05-0	Heksitiazoks
79241-46-6	Fluazifop-P-butyl (ISO)
79277-18-2	Metil 3-izocianatosulfonil-2-tiofenkarboksilat
79456-26-1	3-Kloro-5-trifluorometil-2-piridilamin
79815-20-6	(<i>S</i>)-2,3-Dihidro-1 <i>H</i> -indol-2-karboksilna kislina
79881-89-3	3'-(3-Acetil-4-hidroksifenil)-1,1-dietil seèina
79983-71-4	(<i>RS</i>)-2-(2,4-Diklorofenil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazolil)heksan-2-ol
79983-71-4	Heksakonazol
80387-97-9	2-Etilheksil-3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil metiltioacetat
80657-64-3	Zmes: etil <i>ekso</i> -triciklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>endo</i> -2-karboksilata in etil <i>endo</i> -triciklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>ekso</i> -2-karboksilata
80693-00-1	3,9-Bis(2,6-di- <i>terc</i> -butil-4-metilfenoksi)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfapiro[5.5]undekan
81334-34-1	Imazapir
81406-37-3	Fluoroksipir-meptil (ISO)
81591-81-3	Trimezijev glifozat
81880-96-8	(4-Hidrazinofenil)- <i>N</i> -metilmetansulfonamid hidroklorid
81898-60-4	Tetranatrijev 3,3'-{piperazin-1,4-diilbis[(6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino(2-acetamido)-4,1-fenilenazo]}bis(naftalen-1,5-disulfonat)
82027-60-9	Heksanatrijev [4,4'-azoksi-bis(2,2'-disulfinatostilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sulfonatobenzen-2,2'-diolato- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1)]baker (II)
82097-50-5	Trisulfuron (ISO)

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
82558-50-7	<i>N</i> -[3-(1-Etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid
82560-06-3	3-(3-Metilpent-3-il)izoksazol-5-ilamin
82560-54-1	Benfurakarb (ISO)
82857-68-9	<i>N,N</i> -Dietil-1,1-difenil-1-kloro-1-benzilfosforamin
83016-70-0	2-({2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil}metilamino)etanol
83055-99-6	Metil {[{(4,6-dimetoksi-2-pirimidil)amino]karbonil}amino)sulfonil]metil}benzoat
83056-32-0	Metilni ester 2-(izocianatosulfonilmetil)benzojske kisline
83164-33-4	Diflufenikan
83623-61-4	[(4-Fenilbutil)hidroksifosforil]ocetna kislina
83657-24-3	Dinikonazol
83708-14-9	3-Ikozil-4-henikoziliden-2-oksetanon
83918-57-4	(+/-)-1-(2-Aliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)-1 <i>H</i> -imidazolijev hidrogensulfat
84030-86-4	Esbiotrin
84057-97-6	Natrijev 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamino)fenilamino]antrakinon-2-sulfonat
84087-01-4	3,7-Diklorokinolin-8-karboksilna kislina
84145-37-9	2(alil 3)-Metilbutil acetat
84268-08-6	Heksan-1,6-diil bis[3-(3-benzotriazol-2-il-5- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat]
84332-86-5	Klozolinat (ISO)
84563-49-5	1,4-Bis[2-(viniloksi)etoksi]benzen
84852-15-3	4-Nonilfenol, razvejan
84875-83-2	<i>N</i> -Metiltoluidin (o,m,p)
85153-92-0	Heksanatrijev 6,13-dikloro-3,10-bis {[4-(2,5-disulfonato-anilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]prop-3-ilamino}-5,12-dioksa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat
85153-93-1	Dinatrijev-1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrakinon-2-sulfonat
85491-26-5	(Klorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilan
85509-19-9	Flusilazol (ISO)
85535-84-8	Kloroalkani, C ₁₀₋₁₃
88558-41-2	2-(3-Jodoprop-2-in-1-iloksi)etil fenilkarbamat
85665-96-9	Heksanatrijev 7-(4-{4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-metilfenilazo}-7-sulfonato-naftilazo)naftalen-1,3,5-trisulfonat
85665-97-0	Tetranatrijev 5-benzamido-3-{5-[4-fluoro-6-(1-sulfonato-2-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo}-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat
85665-98-1	Tetranatrijev 4-amino-3,6-bis{5-[4-kloro-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo}-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat
85702-90-5	<i>S</i> -(3-Trimetoksisilil)propil 19-izocianato-11-(6-izocianatoheksil)-10,12-diokso-2,9,11,13-tetraazanonadekantioat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
85954-11-6	2,2'-{[3,5',5,5'-Tetrametil(1,1'-bifenil)-4,4'-diil]-bis(oksimetilen)}-bis-oksiran
86386-75-6	2,4-Difluoro- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)acetofenon hidroklorid
86393-33-1	7-Kloro-1-ciklopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilna kislina
86393-35-3	Dinatrijev 6-{[4-kloro-6-(<i>N</i> -metil)-2-toluen]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-1-hidroksi-2-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-3-sulfonat
86608-70-0	[2-(1,3-Dioksolan-2-il)etil]trifenilfosfonijev bromid
87025-52-3	<i>Zmes</i> : pentil metilfosfinata in 2-metilbutil metilfosfinata
87113-78-8	3,5-Bis[(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksi)benzil]-2,4,6-trimetilfenol
87172-89-2	<i>ekso</i> -1-Metil-4-(1-metiletil)-7-oksabiciklo[2.2.1]heptan-2-ol
87237-48-7	2-Etoksietil 2-[4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat
87731-18-8	Ciklokt-4-enil metil karbonat
87818-31-3	<i>ekso</i> -(+/-)-1-Metil-4-(1-metiletil)-2-[(2-metilfenil)metoksi]-7-oksabiciklo[2.2.1]heptan
88150-62-3	3-Etil 5-metil 4-(2-klorofenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-(2 <i>H</i>)izoindol-2-il)etoksimetil]-6-metil-3,5-piridindikarboksilat
88377-66-6	Tetradecilamonijev bis[1-(5-kloro-2-oksifenilazo)-2-naftolato]kromat(1-)
88558-41-2	2-(3-Jodoprop-2-in-1-iloksi)etil fenilkarbamat
88671-89-0	Miklobutanil (ISO)
88918-84-7	(4-Aminofenil)- <i>N</i> -metil-metilensulfonamid hidroklorid
89392-03-0	Fenil <i>N</i> -(4,6-dimetoksimidimidin-2-il)karbamat
89402-43-7	2,3-Difluoro-5-kloropiridin
89415-87-2	1,3-Dikloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion
89544-40-1	2-(2,4-Diklorofenil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-ol
89544-48-9	2-(2,4-Diklorofenil)-2-(2-propenil)oksiran
89797-01-3	(Trinatrijev[2-(3-[6-(2-kloro-5-sulfonato) anilino-4-(3-karboksipiridinio)-1,3,5-triazin-2-il-amino]-2-oksido-5-sulfonatofenilazo) fenilmetilazo)-4-sulfonatobenzoato] bakrov(3-))hidroksid
89797-03-5	Heksanatrijev 1,1'-[(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfonat-2,7-naftalendiil)bis[azo(4-sulfonat-1,3-fenil)imino{6-[(4-kloro-3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil}]]bis[3-karboksipiridinjev] dihidroksid
90035-08-8	<i>Zmes</i> : <i>cis</i> -4-hidroksi-3-{1,2,3,4-tetrahidro-3-[4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil]-1-naftil}kumarina in <i>trans</i> -4-hidroksi-3-{1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil}kumarina
90498-90-1	3,9-Bis[2-(3- <i>terc</i> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propioniloksi-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraokso-spiro[5.5]undekan
90657-55-9	<i>trans</i> -4-Cikloheksil-L-prolin monohidroklorid
90884-29-0	4,4'-Oksibis(etilentio)difenol
90989-39-2	Aromatski ogljikovodiki, C ₈₋₁₀
91273-04-0	<i>N,N</i> -Bis(2-etilheksil)[(1,2,4-triazol-1-il)metil]amin
91465-08-6	Lambda-sihalotrin

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
91673-30-2	Formaldehid, reakcijski produkti z butilfenolom
91853-67-7	4,8,12-Trimetiltrideka-3,7,11-trienojska kislina, zmes izomerov
91995-78-7	Ekstrakt (zemeljsko olje)
92101-46-7	(E,E)-3,3'-(1,4-fenilendimetiliden)bis(2-oksobornan-10-sulfonska kislina) 2-(trimetilamonium) etoksikarboksibenzen-4-sulfonat
92484-48-5	Natrijev 3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5- <i>sek</i> -butil-4-hidroksibenzensulfonat
92511-22-3	Dinatrijev- <i>N</i> -karboksimetil- <i>N</i> -[2-(2-hidroksietoksi)etil]glicinat
92585-24-5	2-Metil-4-fenilpentanol
92683-20-0	Dodecil 3-[2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido]-4-klorobenzoat
92761-26-7	(E,E)-3,3'-(1,4-Fenilendimetiliden)bis(2-oksobornan-10-sulfonska kislina)
92836-10-7	1-[2,3-Dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-izopropil-1 <i>H</i> -inden-5-il]etanon
92952-81-3	4-[(3-Hidroksipropil)amino]-3-nitrofenol
93071-94-4	2'-Anilino-6'-[(3-etoksipropil)etilamino]-3'-metilspiro(izobenz-3-oksofuran-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten)
93107-30-3	1-Ciklopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilna kislina
93589-69-6	4,4'-Metenbis(oksietilentio)difenol
93633-79-5	3-[<i>N</i> -Metil- <i>N</i> -(4-metilamino-3-nitrofenil)amino]propan-1,2-diol hidroklorid
93672-52-7	2,5-Dibutoksi-4-(morfolin-4-il)benzodiazonijev 4-tozilat
93686-63-6	1,2-Diamino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianoantrakinon
93952-24-0	Trinatrijev bis[2-(5-kloro-4-naftolato)kromat(1-)nitro-2-oksifenilazo]-5-sulfonato-1-
93971-95-0	Ftalocianin- <i>N</i> -[3-(dietilamino)propil]sulfonamid bakrov kompleks
94021-76-8	6,7-Dihidropirido[1,2- α :2',1'-c]pirazindiil dihidroksid
94050-90-5	(<i>R</i>)-2-(4-Hidroksifenoksi)propanojska kislina
94097-88-8	(E,Z)-4-Klorofenil(ciklopropil)keton <i>O</i> -(4-nitrofenilmetil)oksim
94125-34-5	Prosulfuron
94361-06-5	Ciprokonazol (ISO)
95154-01-1	(Benzotiazol-2-iltio) jantarna kislina
95235-29-3	6'-(Izobutiletilamino)-3'-metil-2'-fenilamino-spiro[izobenz-2-oksofuran-7,9'[9 <i>H</i>]-kasnten
95235-30-6	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol
96489-71-3	2- <i>terc</i> -Butil-5-(4- <i>terc</i> -butilbenziltio)-4-kloropiridazin-3-(2 <i>H</i>)-on
96525-23-4	Flurtamon (ISO)
96562-58-2	Metil (<i>R</i>)-2-(4-hidroksifenoksi)propionat
96566-70-0	Kalijev 2-hidroksikarbazol-1-karboksilat
97101-46-7	Trinatrijev [2-(5-kloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-5-(b-sulfamoil-c,d-sulfonatoftalocianin-a-il-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonilamino)benzoato(5-)kuprat(II), kjer je a=1,2,3,4 ;b=8,9,10,11; c=15,16,17,18; d=22,23,24,25
97148-39-5	Amonijev (<i>Z</i>)- α -metoksiimino-2-furilacetat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
97460-76-9	2-[4-(<i>N</i> -butil- <i>N</i> -fenetilamino)fenil]etilen-1,1,2-trikarbonitril
97722-04-8	Aromatski ogljikovodiki, C ₂₆₋₅₅
97888-41-0	Kalijev <i>N</i> -(4-toluensulfonil)-4-toluensulfonamid
98809-11-1	2-({4-[4,6-Bis{[3-(dietilamino)propil]amino}-1,3,5-triazin-2-il]amino}fenil}azo)- <i>N</i> -(2,3-dihidro-2-okso-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-il)-3-oksobutanamid
98886-44-3	Fostiazat (ISO)
99141-89-6	2-[2,4-Bis(1,1-dimetiletil)fenoksi]- <i>N</i> -(3,5-dikloro-4-etil-2-hidroksifenil)heksanamid
99610-72-7	2-(2-Hidroksi-3,5-dinitroanilino)etanol
99688-47-8	Bromobenzilbromotoluen, zmes izomerov
100011-37-8	(η -Kumen)-(η -ciklopentadienil)železov(II) heksafluoroantimonat
100181-71-3	Izobutil 3,4-epoksibutirat
100418-33-5	2-[(4-Metil-2-nitrofenil)amino]etanol
100501-62-0	Etil 1-etil-1,4-dihidro-6,7,8-trifluoro-4-oksokinolin-6,7,8-trifluoro-3-karboksilat
101200-48-0	Metil 2-[3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilureidosulfonil]benzoat
101408-30-4	<i>Zmes spojin: od</i> bakrovega(II) dodekakis(<i>p</i> -toliltio)ftalocianinata <i>do</i> bakrovega(II) heksadekakis(<i>p</i> -toliltio)ftalocianinata
101513-70-6	3,5-Dikloro-2,4-difluorobenzoil fluorid
101657-77-6	4,4'-Metilenbis(2,6-dimetilfenil cianat)
101664-25-9	3',5'-Dikloro-2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoksi)-4'-etil-2'-hidroksiheksananilid
102089-33-8	4-[3-(Dietoksimetilsilil) propoksi]-2,2,6,6-tetrametilpiperidin
102387-48-4	2-Acetilamino-6-kloro-4-[(4-dietilamino)2-metilfenil-imino]-5-metil-1-okso-2,5-cikloheksadien
102561-46-6	Benziltributilamonijev 4-hidroksinaftalen-1-sulfonat
102851-06-9	τ -Fluvalinat
103055-07-8	<i>N</i> -[2,5-Dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksi)fenilaminokarbonil]-2,6-difluorobenzamid
103361-09-7	Flumioksazin (ISO)
103597-45-1	2,2'-Metilenbis[6-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol]
103694-68-4	3-(2,2-Dimetil-3-hidroksipropil)toluen
104040-78-0	Flzasulfuron
104051-29-5	Dodecil- ω -(C5/C6-cikloalkil)alkil karboksilat
104147-32-2	3,5-Dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksi)anilin
104218-44-2	1-(3-Meziloksi-5-tritiloksimetil-2- <i>D</i> -treofuril)timin
104226-19-9	3-({4-[<i>N,N</i> -Bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil} amino)-1-propanol
104333-00-8	3-{{2-Nitro-4-(trifluorometil)fenil}amino}propan-1,2-diol
104541-33-5	2-[2,4-Di- <i>terc</i> -butilfenoksi]- <i>N</i> -(2-hidroksi-5-metil-fenil)heksanamid
104788-63-8	6-(Nonilamino)-6-oksoperoksiheksanojska kislina
104958-67-0	<i>N</i> -Butil-2-(4-morfolinilkarbonil)benzamid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
105076-77-5	<i>N</i> -{5-Bis(2-metoksietil)amino-2-[(5-nitro-2,1-benzotiazol-3-il)azo]} fenilacetamid
105254-85-1	3-[Bis(2-etilheksil)aminometil] benzotiazol-2(3 <i>H</i>)-tion
105488-33-3	3-(3-{4-[2,4-Di- <i>terc</i> -pencilfenoksi]butilaminokarbonil}-4-hidroksi-1-naftalenil)tio)propanojska kislina
105560-93-8	Metil 2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> -(-)-3-(4-metoksifenil)oksirankarboksalat
105812-81-5	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -metilpiperidin
106028-58-4	Tetralitijev 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat
106264-79-3	6-Metil-2,4-bis(metil)io)fenilen-1,3-diamin
106325-08-0	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-Klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran
106359-91-5	Trinatrijev 7-(4-{6-fluoro-4-[2-(2-vinil-sulfoniletoksi)etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-seènina dofenilazo)naftalen-2,3,6-trisulfonat
106359-93-7	2-{4-[3-(4-Klorofenil)-4,5-dihidropirazolil]fenilsulfonil} etildimetilamonijev hidrogenfosfonat
106359-94-8	2'-(2-Ciano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(<i>N,N</i> -dipropilamino)propionanilid
106917-30-0	3-Dodecil-[1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidin-il)-2,5-pirolidindion
106990-43-6	<i>N,N',N'',N'''</i> -Tetrakis{4,6-bis[butil(<i>N</i> -metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino]triazin-2-il}-4,7-diazadekan-1,10-diamin
107133-87-9	<i>ekso</i> -4-Izopropil-1-metil-1,4-epoksicikloheksan-2-ol
107144-30-9	4-(4,4-Dimetil-3-okso-pirazolidin-1-il)benzojska kislina
107246-80-0	Tetralitijev 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat
107551-67-7	3-(3- <i>terc</i> -Butil-4-hidroksifenil)propionska kislina
107898-54-4	(+/-) <i>trans</i> -3,3-Dimetil-5-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)pent-4-en-2-ol
108225-03-2	{6-[4-Hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino]-1,3,5-triazin-2,4-diil} bis[(amino-1-metiletil)amonijev] format
108624-00-6	Litijev natrijev hidrogen-4-amino-6-[5-(-Kloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo]-5-hidroksi-3-{4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat
108673-51-4	<i>N</i> -{4-[3-(4-Cianofenil)ureido]-3-hidroksifenil}-2-(2,4-di- <i>terc</i> -pencilfenoksi)oktanamid
109678-33-3	2,2,6,6-Tetrakis(bromometil)-4-oksaheptan-1,7-diol
110488-70-5	4-[3-(4-Klorofenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil]morfolin
110560-22-0	1-Hidroksi-5-(2-metilpropiloksikarbonilamino)- <i>N</i> -(3-dodeciloksi)propil)-2-naftoamid
110799-28-5	<i>N-terc</i> -Pentil-2-benzotiazolsulfonamid
110895-43-7	1-(<i>N,N</i> -Dimetilkarbamoil)-3- <i>terc</i> -butil-5-karbetoksimetiltio-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
111298-82-9	7-Amino-3-[(5-karboksimetil-4-metil-1,3-tiazol-2-iltio)metil]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0.]okt-2-en-2-karbonsilna kislina
111337-53-2	Litijev 3-okso-1,2(2 <i>H</i>)-benzotiazol-2-id

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
111439-76-0	Izobutilizopropildimetoksisilan
111681-72-2	4-{2-[1-Metil-2-(4-morfolinil)etoksi]etil} morfolin
111381-11-4	<i>Zmes (1:1):</i> 2-({4-[<i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-acetoksietil)amino]fenil}azo)-5,6-diklorobenzotiazola <i>in</i> 2-({4-[<i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-acetoksietil)amino]fenil}azo)-6,7-diklorobenzotiazola
111381-12-5	<i>Zmes (1:1):</i> 2-({4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil}azo)-5,6-diklorobenzotiazola <i>in</i> 2-({4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil}azo)-6,7-diklorobenzotiazola
111850-00-1	<i>Zmes:</i> 2,6,9-trimetil-2,5,9-ciklododekatrien-1-ola <i>in</i> 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-ciklododekadien-1-ola
111850-24-9	4-(4-Nitrofenilazo)-2,6-di- <i>sek</i> -butilfenol
112006-75-4	2-Aminosulfonil- <i>N,N</i> -dimetilnikotinamid
112193-77-8	1,4,7,10-Tetraazaciklododekandisulfat
112195-27-4	3-Amino-4-hidroksi- <i>N</i> -(2-metoksietil)benzensulfonamid
112281-77-3	(+/-)-2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazolil)propil 1,1,2,2-tetrafluoroetil eter
112410-23-8	<i>N-terc</i> -Butil- <i>N'</i> -(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzohidrazid
113036-91-2	Hidroksi[2-(benzensulfonamido)benzoato] cink (II)
113694-52-3	Benzil(2-hidroksidodekanil)dimetilamonijev benzoat
113963-87-4	Kalijev 2-(2,4-diklorofenoksi)-(<i>R</i>)-propionat
114119-97-0	2,5,7,7-Tetrametiloktanal
114369-43-6	4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]butannitril
114565-65-0	<i>Zmes:</i> 2,2-iminodietanol-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benzotiazol-7-sulfolata; (<i>N,N</i> -dietilpropan)-1,3-diamin-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benzotiazol-7-sulfonata <i>in</i> (2-metilaminoetanol)-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benzotiazol-7-sulfonata
114565-66-1	4-[4-(1,3-Dihidroksi- <i>prop</i> -2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon
114765-88-7	<i>Zmes:</i> <i>cis</i> -(5-amonijevega-1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetilamonijevega fosfata (1:1) <i>in</i> <i>trans</i> -(5-amonijevega-1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetilamonijevega fosfata (1:1)
115099-55-3	Tetranatrijev 1-{4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ilazo)anilino]-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il}-3-karboksipiridinijev hidroksid
115099-58-6	3-(5-Acetilamino-4-{4-[4,6-bis(dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo}-2-(2-metoksietoksi)fenilazo)-6-amino-4-hidroksi-2-naftalensulfonska kislina
115662-06-1	5,6,12,13-Tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diizokinolin-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetron
116163-96-3	<i>P,P,P',P'</i> -Tetrakis-(<i>o</i> -metoksifenil)propan-1,3-difosfin
116230-20-7	2-[2-(2-Hidroksietoksi)etil]-2-aza-biciklo[2.2.1]heptan
116340-05-7	Tetrakis(tetrametilamonijev) 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat
116412-83-0	4-Kloro-3',4'-dimetoksibenzofenon

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
116633-53-5	Bis(<i>N,N,N'</i> -trimetil-1,4,7-triazaciklononan)-triokso-dimanganov (IV) di(heksafluorofosfat) monohidrat
116753-76-5	<i>O,O-terc</i> -Butil <i>O</i> -dokožanil monoperoksioksalat
116810-46-9	Tetrakis(trimetilheksadecilamonijev)heksa-mu-oksotetra-mu3-oksodi-mu5-oksotetradekaoksooktamolibdat
116912-62-0	Tetranatrijev {5-[(4-amino-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino]-2-[(2-hidroksi-3,5-disulfonatofenilazo)-2-sulfonatobenzilidenhidrazin]benzoat} kuprat(II)
117291-73-3	Metil [2-(1,1-dimetiletil)-6-metoksipirimidin-4-il]etilfosfonotioat
117342-25-3	Tetrakis(dimetilditetradecilamonijev)heksa-mu-oksotetra-mu3-oksodi-mu5-oksotetradekaoksooktamolibdat(4-)
117409-78-6	Trilitijev 4-hidroksi-3-{4-[2-metoksi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo]-3-metilfenilazo}-6-(3-sulfonatoanilino)naftalen-2-sulfonat
117527-94-3	<i>Zmes: terc</i> -alkil(C12-C14)amonijevega bis{1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)}kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C12-C14)amonijevega bis{1-[(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)}kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C12-C14)amonijevega bis(1-{[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo}-2-naftalenolato(2-))kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C12-C14)amonijevega ({1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)}-{1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)}kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C12-C14)amonijevega [(1-{[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo}-2-naftalenolato(2-))-{1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)}]kromata(1-) in <i>terc</i> -alkil(C12-C14)amonijevega {[1-(4(alii 5)-nitro-2-oksido)fenilazo]-2-naftolato]-[1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato]}kromata(1-)
117549-13-0	(η -Kumen)-(η -ciklopentadienil)železov(II) trifluorometansulfonat
117568-27-1	2-Nitro-4,5-bis(benziloksi)fenilacetonitril
117584-16-4	3-(2,6-Dikloro-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindol
117715-57-8	7-[(4,6-Dikloro-1,3,5-triazin-2-il)amino]-4-hidroksi-3-{4-[2-(sulfoksi)etilsulfonil]fenilazo}naftalen-2-sulfonska kislina
117826-06-2	3',5'-Dikloro-4'-etil-hidroksipalmitanilid
118134-30-8	Spiroksamin
118208-02-9	2,4-Bis{2,2'-bis[2-(<i>N,N</i> -dimetilamino)etiloksikarbonil]fenilazo}-1,3-dihidroksibenzen, dihidroklorid
118232-72-7	Izo(C10-C14)alkil (3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)metiltioacetat
118562-73-5	2-Ciklododekanilpropan-1-ol
118658-98-3	7-[4-(3-dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-fenilazofenilazo)naftalen-2-sulfonat, očetna kislina, mlečna kislina
118685-34-0	Natrijev 5- <i>n</i> -butilbenzotriazol
118712-89-3	2,3,5,6-Tetrafluorobenzil <i>trans</i> -2-(2,2-diklorovinil)-3,3-dimetilciklopropankarboksilat
119018-29-0	4-{2-[(3-Etil-4-metil-2-oksopirolin-1-il)karboksamido]etil}benzensulfonamid}
119154-86-8	2-(2-Amino-1,3-tiazol-4-il)-(Z)-2-metoksiiminoacetil klorid hidroklorid

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
119299-10-4	Natrijev (<i>R</i>)-2-(2,4-diklorofenoksi)propionat
119313-12-1	2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinilbutirofenon
119415-07-5	C _{12-14-terc} -Alkilamonijev metilfosfonat
119462-56-5	1,3-Bis(3-metil-2,5-diokso-1 <i>H</i> -pirolinilmetil)benzen
119738-06-6	(+/-)-Tetrahidrofurfuril (<i>R</i>)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat
120162-55-2	Azimsulfuron (ISO)
120187-29-3	4'-Etoksi-2-benzimidazol-anilid
120447-91-8	Kalijev 2-amino-2-metilpropionat oktahidrat
120928-09-8	4-{2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]etoksi}kinazolin
121315-16-0	<i>trans-N</i> -Metil-2-stiril-{4'-amino-metin-[1-acetil-1-(2-metoksifenil)acetamido]}piridinijev acetat
121487-83-0	4-[(4-(Dietilamino)-2-etoksifenil)imino]-1,4-dihidro-1-okso- <i>N</i> -propil-2-naftalenkarboksamid
121626-73-1	1-Alil-4-fluoro-3-klorobenzen
121626-74-2	1-{[3-(4-Fluoro-3-klorofenil)propil]dimetilsilil}-4-etoksibenzen
122035-71-6	Okso-[(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino]karbonilacetohidrazid
122371-93-1	2'-(4-Kloro-3-ciano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilamino-2-metoksiacetanilid
122630-55-1	Dimetil 3,3'- <i>N</i> -[4-(4-bromo-2,6-dicianofenilazo)-3-hidroksifenil]imino} dipropionat
122760-84-3	4-Metil-8-metilentriciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ol
122760-85-4	4-Metil-8-metilentriciklo[3,3,1.1 ^{3,7}]dec-2-il acetat
123312-54-9	Dimetildioktadecilamonijev hidrogen sulfat
123748-85-6	Anhidrid 1-metil-5-norbornen-2,3-dikarboksilne kisline
123968-25-2	2-[1-(2-Hidroksi-3,5-di- <i>terc</i> -pentilfenil)etil]-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenil akrilat
124172-53-8	<i>N,N'</i> -1,6-Heksandiilbis[<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametil-piperidin)4-il]formamid
124495-18-7	Kinoksifen
124537-30-0	Heksakis(tetrametilamonijev) 4,4'-vinilen-bis[(3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino]bis(5-hidroksi-6-fenilazonaftalen-2,7-disulfonat)
124584-00-5	3 (ali 5)-[4-(<i>N</i> -Benzil- <i>N</i> -etilamino)-2-metilfenilazo]-1,4-dimetil-1,2,4-triazolijev metilsulfat
124719-26-2	4-(3,4-Diklorofenilazo)-2,6-di- <i>sek</i> -butilfenol
125051-32-3	Bis(η^5 -ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-[pirol-1-il]fenil)titan
125078-60-6	Di- <i>terc</i> -(C ₁₂₋₁₄)-alkilamonijev 2-(benzotiazoliltio)sukcinat
125109-85-5	β -Metil-3-izopropilbenzenpropanal
125139-08-4	Reakcijski produkti poli(vinilacetata) delno hidroliziranega z (<i>E</i>)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltiazolijevim metilsulfatom
125224-62-6	(1 <i>S</i>)-2-metil-2,5-diazabiciklo[2.2.1]heptan dihidrobromid
125328-86-1	Litijev 1-amino-4-(4- <i>terc</i> -butilanilino)antrakinon-2-sulfonat
125613-45-8	α,ω -Dihidroksipoli(heks-5-en-1-ilmetilsiloksan)

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
126637-70-5	Dilitijev dinatrijev (5,5'-diamino- $\{\mu$ -4,4'-dihidroksi-12- κ -2,04,04',-3,3'-[3,3'-dihidroksi-12- κ -2-O3,O3'-bifenil-4,4'-ilenebisazo-12-(N3,N4- η N3',N4'- η)]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8)) $\}$ dikuprat(2-)
126801-58-9	Etoksisulfuron
127047-77-2	2-(2-Jodoetil)-1,3-propandiol diacetat
127519-17-9	Zmes: razvejanega in linearnega (C ₇ -C ₉)alkil 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]propionata
128639-02-1	Karfentrazon-etil (ISO)
129228-11-1	2-Izopropil-2-(1-metilbutil)-1,3-dimetoksiopropan
129604-78-0	N-5-Kloro-3- $\{[4$ -(dietilamino)-2-metilfenil]imino-4-metil-6-okso-1,4-cikloheksadien-1-il $\}$ benzamid
130014-35-6	1-(2-Etilcikloheksiloksi)-2,3-epoksiopropan
130066-57-8	Bis[4-(eteniloksi)butil] 1,3-benzendikarboksilat
130201-57-9	Natrijev 5-[4-kloro-6-(N-etilanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)naftalen-2,7-disulfonat
130296-87-6	Zmes: hidroksialuminijevega bis[2-hidroksi-3,5-di- <i>terc</i> -metilbenzoata] in 3,5-di- <i>terc</i> -butilsalicilne kisline
130728-76-6	N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan
131013-81-5	Tris(tetrametilamonijev) 5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)pirazol-3-karboksilat
131013-83-7	Tetrakis(tetrametilamonijev)3,3'-[6-(2-hidroksietilamino)1,3,5-triazin-2,4-diilbisimino(2-metil-4,1-fenilenazo)]bisnaftalen-1,5-disulfonat
131266-10-9	2-Acetoksimetil-4-benziloksibut-1-il acetat
131538-00-6	2,3-Bis(2-merkptoetilsulfanil)propantiol
131657-78-8	2-Kloro-6-(etilamino)-4-nitrofenol
131766-73-9	Zmes: <i>trans</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propiltetrahidro-2H-pirana in <i>cis</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propiltetrahidro-2H-pirana
131860-33-8	Azoksistrobin
132207-32-0	Azbest
132207-33-1	Azbest
132983-41-6	Zmes izomerov: mono-(2-tetradecil)naftalena; di-(2-tetradecil)naftalena in tri-(2-tetradecil)naftalena
133167-77-8	Natrijev 3-acetoacetilamino-4-metoksitilil-6-sulfonat
134595-59-8	Natrijev (1.0-1.95)/Litijev (0.05-1) 5- $\{[5$ -kloro-6-fluoropirimidin-4-il)amino]-2-sulfonatofenil $\}$ azo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-3-piridinmetilsulfonat
134724-55-3	3-Fenil-7-[4-(tetrahidrofurfuriloksi)fenil]-1,5-dioksa- <i>s</i> -indacen-2,6-dion
135158-54-2	Acibenzolar- <i>S</i> -metil
136210-32-7	Bis $\{4$ -[1,2-bis(etoksikarbonil)etilamino]-3-metilcikloheksil $\}$ metan
136213-71-3	Trinatrijev 5-amino-3-[5-(2-bromoakriloilamin)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftalen-2,7-disulfonat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
136213-73-5	2-({4-[Etil-(2-hidroksietil)amino]-2-metilfenil}azo)-6-metoksi-3-metilbenzotiazolijev metilsulfat
136213-74-6	2-{4-[<i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-hidroksietil)]amino-2-metilfenil}azo-3-metil-6-metoksibenzotiazolijev klorid
136213-76-8	<i>Zmes</i> (9:1): natrijevega 3,3'-[1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiilimino)]bis(10-amino-6,13-dikloro)-4,11-trifenodioksazindisulfonata in litijevega 3,3'-[1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiilimino)]bis(10-amino-6,13-dikloro)-4,11-trifenodioksazindisulfonata
136248-03-8	Trinatrijev 3-amino-6,13-dikloro-10-[(3-{[4-Kloro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino}propil)amino]-4,11-trifenoksioksazindisulfonat
136426-54-5	3-(2,4-Diklorofenil)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)kinazolin-4-(3 <i>H</i>)-on
137605-95-9	2-Butil-2-etil-1,5-diaminopentan
137796-06-6	4-Etil-2-metil-2-izopentil-1,3-oksazolidin
138526-69-9	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen
139504-68-0	1-[2-(<i>terc</i> -Butil)cikloheksiloksi]-2-butanol
140921-24-0	1,6-Heksandiil-bis{2-[2-(1-etilpentil)-3-oksazolidinil]etil}karbamat
141048-13-7	Tetranatrijev [7-(2,5-dihidroksi- <i>KO</i> 2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trikloropirimidin-4-ilamino)fenilazo]-(<i>N</i> 1, <i>N</i> 7- <i>N</i>)-1-naftilazo)-8-hidroksi- <i>KO</i> 8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6-)]kuprat (II)
141112-29-0	Izoksaflutol (ISO)
141880-36-6	<i>Zmes</i> : kalijevega/natrijevega 7-({[3-({4-[(2-hidroksinaftil)azo]fenil}azo)fenil]sulfonil}amino)naftalen-1,3-disulfonata
141915-64-2	3,5-Bis(tetradeciloksikarbonil)benzensulfinska kislina
142459-58-3	Flufenacet (ISO)
142859-67-4	<i>N</i> -[2-6-Etil-7-(metilfenoksi)-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-il]propil)-2-oktadeciloksibenzamid
143390-89-0	Krezoksim-metil (ISO)
143683-23-2	Tetranatrijev 1,2-bis{4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}etan
143747-72-2	6,9-Bis(heksadeciloksimetil)-4,7-dioksanonan-1,2,9-triol
143747-73-3	Polimer 1,3-dibromopropana in <i>N,N</i> -dietil- <i>N',N'</i> -dimetil-1,3-propandiamina
144736-29-8	α -[2-({[(2-Hidroksietil)metilamino]acetil}amino)propil]- γ -(nonilfenoksi)poli[okso(metil-1,2-etandiil)]
144740-54-5	Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO)
145052-34-2	Bis(2,6-dimetoksibenzoil)-2,4,4-(trimetilpentil)fosfinoksid
146177-84-6	Natrijev 2-{4-[4-fluoro-6-(2-sulfoetilamino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo}-5-(4-sulfofenilazo)benzen-1-sulfonat
147315-50-2	2-(4,6-Difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(heksiloksi)fenol
147374-67-2	4-(2-Ciano-3-fenilamino)-akriloiloksi-metil-cikloheksil-metil 2-ciano-3-fenilamino)-akrilat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
147703-65-9	Natrijev 3-{2-acetamido-4-[4-(2-hidroksibutoksi)fenilazo]fenilazo}benzensulfonat
147741-93-3	<i>N</i> -Acetil- <i>N</i> -[5-ciano-3-(2-dibutilamino-4-feniltiazol-5-il-metilen)-4-metil-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahidropiridin-1-il]benzamid
148732-74-5	Tetranatrijev c-[3-(1-{3-[e-6-dikloro-5-cianopirimidin-f-il(metil)amino]propil}-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)-4-sulfonatofenilsulfamoil]ftalocianin-a,b,d-trisulfonato(6-)niklat(II), kjer je a=1 ali 2 ali 3 ali 4, b=8 ali 9 ali 10 ali 11, c=15 ali 16 ali 17 ali 18, d=22 ali 23 ali 24 ali 25 in kjer sta e=2 in f=4 ali e=4 in f=2
148878-21-1	Oktanatrijev 2-(6-{4-kloro-6-[3-({ <i>N</i> -metil- <i>N</i> -[4-kloro-6-(3,5-disulfonato-2-naftilazo)-1-hidroksi-6-naftilamino]-1,3,5-triazin-2-il} aminometil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3,5-disulfonato-1-hidroksi-2-naftilazo)naftalen-1,5-disulfonat
149850-30-6	Metil <i>N</i> -[3-acetilamino)-4-(2-ciano-4-nitrofenilazo)fenil]- <i>N</i> -[(1-metoksi)acetil]glicinat
150522-10-4	Natrijev [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocianinato-(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]-({3-[<i>N</i> -metil- <i>N</i> -(2-hidroksietil)amino]propil} amino)sulfonilsulfonato kuprat
153352-59-1	Kalijev bis[<i>N</i> -karboksimetil- <i>N</i> -metilglicinato-(2-)- <i>N</i> , <i>O</i> , <i>O</i> , <i>N</i>]-ferat-(1-) monohidrat
154486-27-8	Fluroksipir-butometil (ISO)
155160-86-4	Natrijev 3,5-bis(tetradeciloksikarbonil)benzensulfonat
156324-82-2	2-Izopropil-5-metilcikloheksiloksikarboniloksi-2-hidroksipropan
157661-93-3	2-Metil-4-(1,1-dimetil)-6-(1-metilpentadecil)fenol
159604-94-1	[2,2'-(3,3'-Dioksidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-{4-[3-(dietilamino)propilamino]-6-[3-(dietilamonijev)propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-sulfonato-1-naftolato)]dibakrov (II) acetat laktat
166242-53-1	UVCB kondenzacijski produkt tetrakis(hidroksimetil)fosfonijevega klorida; secnine in hidrogeniranega destilata živalskih C ₁₆₋₁₈ maščobnih alkilaminov
168900-02-5	3-(2,4-Diklorofenil)-6-fluorokinazolin-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion
174393-75-0	Kalijev 4-(11-metakrilamidoundekanamido)benzensulfonat
681320-19-4	C ₈₋₁₈ -Alkil-bis(2-hidroksietil) amonijev bis(2-etilheksil) fosfat

2. DEL SEZNAMA NEVARNIH SNOVI (kompleksne snovi premoga in nafte)

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Absorbcijska olja, biciklo-aromatična in heterociklična ogljikovodikova frakcija; Redestilat pralnega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot redestilat iz destilacije pralnega olja. Pretežno sestoji iz dvo-obročnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov z vreliščem v območju od 260°C do 290°C.) Op.H, Op.M	648-041-00-9 309-851-5 101316-45-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Alkani C1, C2; Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-193-00-9 270-651-5 68475-57-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Alkani C2, C3; Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-194-00-4 270-652-0 68475-58-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Alkani C3, C4; Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-195-00-X 270-653-6 68475-59-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Alkani C4, C5; Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-196-00-5 270-654-1 68475-60-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Alkani, C1 do C4, bogati na C3; Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-114-00-8 292-456-4 90622-55-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Alkani, C12-26, razvejani in linearni Op.H, Op.N	649-242-00-4 292-454-3 90622-53-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Antracensko olje; Antracensko olje (Kompleksna kombinacija policikličnih aromatičnih ogljikovodikov dobljenih iz premogovega katrana, ki imajo približno destilacijsko območje v mejah od 300°C do 400°C. Sestoji primarno iz fenantrena, antracena in karbazola.) Op.H, Op.M	648-079-00-6 292-602-7 90640-80-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Antracensko olje, antracenska pasta; Frakcija antracenskega olja (Z antracenom bogata trdna snov dobljena s kristalizacijo in centrifugiranjem antracenskega olja. Sestoji primarno iz antracena, karbazola in fenantrena.) Op.H, Op.J, Op.M	648-103-00-5 292-603-2 90640-81-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Antracensko olje, antracenska pasta, antracenska frakcija; Frakcija antracenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, ki jo dobimo s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega visoko-temperaturnega katrana. Vrelišče ima v območju 330°C do 350°C. V glavnem vsebuje antracen, karbazol in fenantren.) Op.H, Op.J, Op.M	648-106-00-1 295-275-9 91995-15-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Antracensko olje, antracenska pasta, karbazolna frakcija; Frakcija antracenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, ki jo dobimo s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega visoko-temperaturnega premogovega katrana. Vrelišče ima v približnem območju 350°C do 360°C. V glavnem vsebuje antracen, karbazol in fenantren.) Op.H, Op.J, Op.M	648-107-00-7 295-276-4 91995-16-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Antracensko olje, antracenska pasta, lahki destilati; Frakcija antracenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, ki jo pridobimo s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega nizko-temperaturnega katrana. Vrelišče ima v približnem območju 290°C do 340°C. V glavnem vsebuje triciklične aromate in njihove dihidro-derivate.) Op.H, Op.J, Op.M	648-108-00-2 295-278-5 91995-17-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Antracensko olje, nizka vsebnost antracena; Frakcija antracenskega olja (Olje, ki ostane po odstranitvi z antracenom bogate trdne snovi (antracenske paste) iz antracenskega olja s procesom kristalizacije. Sestoji primarno iz dva-, tri- in štiri-členskih aromatskih spojin.) Op.H, Op.J, Op.M	648-104-00-0 292-604-8 90640-82-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Antracensko olje, kisli ekstrakt; Ekstraktni ostanek antracenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcije, ki je očiščena baz in dobljena z destilacijo katranskega premoga z vreliščem v približnem območju od 325°C do 365°C. Vsebuje pretežno antracen in fenantren in njihove alkilne derivate.) Op.H, Op.M	648-046-00-6 295-274-3 91995-14-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Aromatski ogljikovodiki C6-C10; bogati na C8; redestilat lahkega olja, nizko vrelišče Op.H, Op.J	648-005-00-2 292-697-5 90989-41-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R45 S53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Aromatski ogljikovodiki, C20-28, policiklični, mešanica smole premogovega katrana (polietilen-polipropilen) pridobljena s pirolizo; Pirolizni produkti (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena iz mešane smole premogovega katrana (polietilen-polipropilen) s pirolizo. Sestavljena je primarno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C28 in s točko zmeščišča od 100°C do 220°C v skladu z DIN 52025.) Op.H, Op.M	648-073-00-3 309-956-6 101794-74-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Aromatski ogljikovodiki, C20-28, policiklični, pridobljeni s pirolizo mešane polietilenske smole premogovega katrana; Pirolizni produkti (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s pirolizo mešane polietilenske smole premogovega katrana. Sestavljena je primarno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C28 in imajo točko zmeščišča od 100°C do 220°C. V skladu z DIN 52025.) Op.H, Op.M	648-074-00-9 309-957-1 101794-75-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Aromatski ogljikovodiki, C20-28, policiklični, pridobljeni s pirolizo mešane polistirenske smole premogovega katrana; Pirolizni produkti (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s pirolizo mešane polistirenske smole premogovega katrana. Sestavljena je primarno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C28 in imajo točko zmeščišča od 100°C do 220°C. V skladu z DIN 52025.) Op.H, Op.M	648-075-00-4 309-958-7 101794-76-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Aromatski ogljikovodiki, C6-10, kislinsko obdelani, nevtralizirani; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča Op.H, Op.P	649-357-00-X 268-618-5 68131-49-7	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45		T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Aromatski ogljikovodiki, C6-8, derivati pirolizata nafte in rafinata; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s fracionirno pirolizo nafte in rafinata pri 816°C. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C8, vključno benzen.) Op.H, Op.P	649-321-00-3 270-658-3 68475-70-7	R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
AromatskiOgljikovodiki, C7-12, bogati na C8; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ločevanjem frakcije, ki vsebuje bencin iz Platforming-procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 (primarno C8) ter verjetno vsebujejo nearomatske ogljikovodike. Oboji imajo vrelišče v območju od približno 130°C do 200°C.) Op.H, Op.P	649-311-00-9 297-401-8 93571-75-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Aromatski ogljikovodiki, C7-8, produkti dealkilacije, destilacijski ostanki; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča Op.H, Op.P	649-379-00-X 292-698-0 90989-42-7	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Aromatski ogljikovodiki, C8, pridobljeni s katalitskim reformingom; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča Op.H, Op.P	649-310-00-3 295-279-0 91995-18-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Aromatski ogljikovodiki, C8-10; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče Op.H, Op.P	649-403-00-9 292-695-4 90989-39-2	Karc.kat.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Aromatski ogljikovodiki, C8-10; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče	648-011-00-5 292-695-4 90989-39-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Aromatski ogljikovodiki, C8-9, stranski produkt polimerizacije ogljikovodikovih smol; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z izparevanjem topila v vakumu iz nepolimerizirane ogljikovodikove smole. Sestavljajo jo pretežno aromatskiOgljikovodiki, ki imajo število ogljikov pretežno v območju C8 in C9 ter vrelišče v območju 120°C do 215°C.) Op.H, Op.J	648-012-00-0 295-281-1 91995-20-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Aromatski ogljikovodiki, C8; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče Op.H, Op.J	648-010-00-X 292-694-9 90989-38-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R45 S53-45		
+romatski ogljikovodiki, C9-12, destilacija benzena; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče Op.H, Op.J	648-013-00-6 295-551-9 92062-36-7	Karc. kat.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Aromatski ogljikovodiki, večji od C10, parni krekning, obdelani z vodikom; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz parnega krekning procesa in obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C10 ter z vreliščem v območju od približno 150°C do 320°C.) Op.H	649-413-00-3 292-621-0 90640-98-5	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Bencin; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki sestoji primarno iz parafinov, cikloparafinov, aromatskih in olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C3 in z vreliščem v območju od 30°C do 260°C.) Op.H, Op.P	649-378-00-4 271-727-0 86290-81-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Bencin, direktna destilacija, kolona za frakcioniranje; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo surovega olja na koloni za frakcioniranje. Vrelišče ima v območju od približno 36,1°C do 193,3°C.) Op.H, Op.P	649-270-00-7 271-727-00-7 68606-11-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.;T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Bencin, naravni; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov izločena iz naravnega plina s procesi kot so ohlajanje ali absorbcija. Sestoji pretežno iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C8 ter z vreliščem v območju od približno -20°C do 120°C.) Op.H, Op.P	649-261-00-8 232-349-1 8006-61-9	Sk.rakot.2 R45 Xn; R 65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Bencin, piroliza, obdelan z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Destilacijska frakcija iz hidrogenacije piroliznega bencina z vreliščem v območju od približno 20°C do 200°C.) Op.H, Op.P	649-389-00-4 302-639-3 94114-03-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Bencin, piroliza, produkti dna debutanizerja; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo produktov dna depropanizerja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju večjem od C5.) Op.H, Op.P	649-373-00-7 271-726-5 68606-10-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Bencin, ponovno pridobivanje hlapov; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov izločena iz plinov iz sistema za ponovno pridobivanje hlapov z ohlajevanjem. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter z vreliščem v območju od približno -20°C do 196°C.) Op.H, Op.P	649-269-00-1 271-025-4 68514-15-8	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;45 Op.4
Bencin, solventna ekstrakcija premoga, nafta iz hidrokrekinga; Motorno gorivo proizvedeno z rafinirano naftno frakcijo produktov hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene z ekstrakcijo s tekočim topilom ali z ekstrakcijo s superkritičnim plinom. Gorivo vre v območju približno 30°C do 180°C. Sestoji primarno iz aromatskih in naftenskih ogljikovodikov, njihovih alkilnih derivatov in alkilnih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v območju od C4 do C9. Op.H, Op.J	648-151-00-7 302-691-7 94114-55-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Bencin, C5-11, reformiran in stabiliziran z visokim deležem oktana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna visoko-oktanska kombinacija dobljena s katalitsko dehidrogenacijo pretežno naftenske nafte. Sestoji pretežno iz aromatom in nearomatom s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 ter z vreliščem v območju približno od 45°C do 185°C.) Op.H, Op.P	649-312-00-4 297-458-9 93572-29-3	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, C5-10 frakcija, mešani z lahko parno krekirano C5 frakcijo nafte iz zemeljskega olja; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča Op.H, Op.P	649-361-00-1 270-738-8 68477-55-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), težka frakcija, kompleksna, razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z razvoščanjem težkega parafinskega destilata. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-485-00-6 292-613-7 90640-91-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahki vakuum; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C35 in z vreliščem v območju približno 250°C do 545°C.) Op.H	649-037-00-X 274-684-6 70592-77-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (katranska smola), težka olja, pirenska frakcija; Redestilat težkega antracenskega olja (Redestilat je pridobljen iz frakcionirane destilacije smolnega destilata z vreliščem v območju 350°C do 400°C. Pretežno sestoji iz tri- in poliobročnih aromato in heterocikličnih ogljikovodikov.) Op.H, Op.M	648-050-00-8 295-304-5 91995-42-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), pirolizno olje iz proizvodnje alkin-alkina, v zmesi z visokotemperaturnim premogovim katranom, indenska frakcija; Redestilati (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot redestilat pri frakcionirani destilaciji visokotemperaturnega katrana bituminoznega premoga in ostankov olj dobljenih s pirolitsko proizvodnjo alkenov in alkinov iz petrolejnih produktov ali zemeljskega plina. Pretežno sestoji iz indena in ima vrelišče v približnem območju 160°C do 190°C.) Op.H, Op.J	648-036-00-1 295-292-1 91995-31-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težke frakcije iz termo-krekinga; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov termo-krekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C36 in ima vrelišče v območju približno 260°C do 480°C. Ta tok destilata vsebuje verjetno 5- ali več utežnih% 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-014-00-4 265-082-4 64741-81-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), težki, katalitsko-krekirani; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z destilacijo proizvodov iz katalitskega krekning procesa. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju C15 do C35 in z vreliščem v območju približno 260°C do 500°C. Tok destilata vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev ogljikovodikov.) Op.H	649-010-00-2 265-063-0 64741-61-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), vmesna frakcija po katalitičnem krekningu, termično degradirani; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z destilacijo produktov katalitičnega krekninga, ki je bila uporabljena kot tekočina za prenos toplote. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov in vre v območju od 220°C do 450°C. Ta tok destilata verjetno vsebuje žveplove organožveplove sestavine) Op.H	649-044-00-8 295-990-6 92201-59-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premog), ekstrakcija s tekočim topilom, primarni ; (Tekočina pridobljena s kondenzacijo hlapov sproščenih pri razgradnji premoga v tekočem topilu in z vreliščem v območju 30°C do 300°C. Sestoji primarno iz delno hidrogeniranih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, aromatskih spojin, ki vsebujejo dušik, kisik in žveplo ter njihovih alkilnih derivatov, ki imajo ogljikovo število pretežno v območju od C4 do C14.) Op.H, Op.J	648-148-00-0 302-688-0 94114-52-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premog), lahko olje iz koksne peči, naftalenska frakcija; Naftalensko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s predfrakcionacijo (kontinuirna destilacija) lahkega olja iz koksne peči. Sestoji pretežno iz naftalena, kumarona in indena in vre nad 148°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-084-00-3 285-076-5 85029-51-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalenska olja; Redestilati (Redestilat je dobljen pri frakcionirni destilaciji visokotemperaturnega katrana bituminoznega premoga in oljnih ostankov pirolize s temperaturo vrelišča v intervalu približno 190°C do 270°C. Primarno ga sestavljajo dvo-obročni aromati.) Op.H, Op.J	648-037-00-7 295-295-8 91995-35-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (premog), solventna ekstrakcija srednje frakcije iz krekinga (Destilat pridobljen s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene s solventno ekstrakcijo ali superkrično ekstrakcijo. Destilat vre v območju približno 180°C do 300°C. Sestoji primarno iz dvo-obročnih aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C14. Prisotne so tudi spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.) Op.H, Op.J	648-152-00-2 302-692-2 94114-56-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premog), solventna ekstrakcija, hidrogenirana srednja frakcija iz hidrokrekinga; (Destilat pridobljen s hidrogenacijo srednje frakcije iz hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene s solventno ekstrakcijo ali s superkrično ekstrakcijo. Destilat vre v območju 180°C do 280°C. Sestoji primarno iz hidrogeniranih dvo-obročnih ogljikovih spojin in njihovih alkilnih derivatov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju C9 do C14.) Op.H, Op.J	648-153-00-8 302-693-8 94114-57-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran); Težko antracensko olje (Destilat katranske smole s približnim območjem destilacije 100°C do 450°C. Sestavljen je primarno iz dva- do štiri-členskih kondenziranih cikloaromatičnih ogljikovodikov, fenolnih komponent in aromatskih dušikovih baz.) Op.H, Op.M	648-047-00-1 266-027-7 65996-92-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), benzenska frakcija, bogati z benzenom, toluenom in ksileni; Redestilat lahkega olja, nizko vrelišče (Ostanek destilacije surovega benzena po ločitvi lahko hlapnih sestavin. Sestavljajo ga pretežno benzen, toluen in ksileni, ki imajo vrelišče je v območju med 75°C do 200°C.) Op.H, Op.J	648-004-00-7 309-984-9 101896-26-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R45 S53-45		
Destilati (premogov katran), benzenska frakcija; lahko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestavljajo jo ogljikovodiki, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C10 in destilirajo približno v območju od 80°C do 160°C.) Op.H	648-001-00-0 283-482-7 84650-02-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (premogov katran), benzolska frakcija, ostanki destilacije; Pralno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo surovega benzola (visoko-temperaturni premogov katran). Lahko je tekočina s približnim območjem destilacije od 150°C do 300°C ali poltrdna ali trdna snov s točko tališča do 70°C. Sestoji primarno iz naftalena in alkilnaftalenov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-097-00-4 310-165-3 121620-46-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), lahka frakcija; Težko antracensko olje (Destilat iz premogovega katrana s približnim območjem destilacije 220°C do 450°C. Sestoji primarno iz tri- do štiri-členskih kondenziranih cikloaromatičnih ogljikovodikov in drugih ogljikovodikov.) Op.H, Op.M	648-045-00-0 266-026-1 65996-91-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), lahka frakcija, bogat s fluorjem; Redestilat pralnega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s kristalizacijo katranskega olja. Sestoji iz aromatskih in policikličnih ogljikovodikov, primarno fluorena in nekaj acenaftena.) Op.H, Op.M	648-042-00-4 284-900-0 84989-11-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), lahka olja, alkalni ekstrakt; Alkalni ekstrakt (Vodni ekstrakt iz karbolnega olja pridobljen z alkalnim pranjem kot je vodni natrijev hidroksid. Sestoji primarno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.) Op.H, Op.J, Op.M	648-112-00-4 292-610-0 90640-88-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), lahka olja, fenolno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki nastane pri destilaciji premogovega katrana. Sestavljajo jo aromatski in drugi ogljikovodiki, fenolne spojine in aromatske dušikove spojine ter destilira približno v območju od 150°C do 210°C.) Op.H, Op.J	648-023-00-0 283-483-2 84650-03-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), lahka olja, kisli ekstrakti; ostanki ekstraktov lahkih olj, visoko vrelišče To olje je kompleksna mešanica aromatskih ogljikovodikov, pretežno indena, naftalena, kumarona, fenola in o-, m- in p-kresola ter vre v območju od 140°C do 215°C.) Op.H, Op.J	648-022-00-5 292-609-5 90640-87-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (premogov katran), lahka olja, nevtralna frakcija; ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče (Destilat iz frakcionirane destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestavljajo ga pretežno alkilno substituirani aromatski ogljikovodiki z enim obročem in z vreliščem približno v območju od 135°C do 210°C. Vsebuje lahko tudi nenasičene ogljikovodike kot sta inden in kumaron.) Op.H, Op.J	648-021-00-X 309-971-8 101794-90-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), matična lužina iz kristalizacije naftalenskega olja; Redestilat naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljena kot filtrat iz kristalizacije naftalenske frakcije iz premogovega katrana z vreliščem v območju približno 200°C do 230°C. V glavnem vsebuje naftalen, tionaften in alkilnaftalene.) Op.H, Op.J, Op.M	648-087-00-X 295-310-8 91995-49-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), naftalenska olja; Naftalensko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji primarno iz aromatskih in ostalih ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih spojin in destilira v približnem območju 200°C do 250°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-085-00-9 283-484-8 84650-04-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, brez naftalena, alkalni ekstrakti; Ostanek ekstrakta naftalenskega olja (Olje, ki ostane po odstranitvi fenolnih spojin (smolnih kislin) iz odtočenega naftalenskega olja pri alkalnem pranju. Sestoji primarno iz naftalena in alkilnaftalenov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-090-00-6 292-612-1 90640-90-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, indol-metilnaftalenska frakcija; Metilnaftalensko olje (Destilat iz frakcionirane destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji primarno iz indola in metilnaftalena z vreliščem v območju približno od 235°C do 255°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-093-00-2 309-972-3 101794-91-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, kisli ekstrakti; Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo baz iz metilnaftalenske frakcije dobljene z destilacijo premogovega katrana in z vreliščem v območju približno od 230°C do 255°C. Sestoji v glavnem iz 1(2)-metilnaftalena, naftalena, dimetilnaftalena in difenila.) Op.H,Op.J, Op.M	648-094-00-8 295-309-2 91995-48-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, nizka vsebnost naftalena; Redestilat naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s kristalizacijo naftalenskega olja. Sestoji primarno iz naftalena, alkilnaftalenov in fenolnih spojin.) Op.H,Op.J, Op.M	648-086-00-4 284-898-1 84989-09-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), naftalenskega olja, metilnaftalenska frakcija; Metilnaftalensko olje (Destilat iz fracionirane destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji primarno iz substituiranih dvoobročnih aromatskih ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz z vreliščem v območju približno 225°C do 255°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-092-00-7 309-985-4 101896-27-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), smola; Težko antracensko olje (Olje dobljeno s kondenzacijo hlapov, ki nastanejo pri obdelavi smole. Sestavljeno je primarno iz dva- do štiri-cikličnih aromatskih spojin z vreliščem v območju od 200°C do več kot 400°C.) Op.H, Op.M	648-049-00-2 309-855-7 101316-49-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), smola, pirenaska frakcija; Redestilat težkega antracenskega olja (Redestilat je dobljen s fracionirano destilacijo smolnega destilata, ki vre v območju približno 380°C do 410°C. Sestavljen je primarno iz tri- in policikličnih aromatskih ogljikovodikov in heterocikličnih spojin.) Op.H, Op.M	648-051-00-3 295-313-4 91995-52-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (premogov katran), smola, težka olja; Težko antracensko olje (Destilat destilacije smole dobljene iz bitumenoznega visoko-temperaturnega katrana. Sestavljen je primarno iz tri- in poli-cikličnih obročov aromatskih ogljikovodikov v območju vrelišča približno 300°C do 470°C. Produkt verjetno vsebuje tudi heteroatome.) Op.H, Op.M	648-048-00-7 295-312-9 91995-51-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogov katran), težka olja; Težko antracensko olje (Destilat iz frakcionirane destilacije katrana iz bituminoznega premoga z vreliščem v območju 240°C do 400°C. Sestavljajo ga pretežno tri- in poli-ciklični Ogljikovodiki in heterociklične spojine.) Op.H	648-044-00-5 292-607-4 90640-86-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.T R:53-45		
Destilati (premogov katran), zgornja frakcija, brez fluorena; Redestilat pralnega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s kristalizacijo katranskega olja. Sestoji iz aromatičnih policikličnih ogljikovodikov, primarno difenila, dibenzofurana in acenaftena.) Op.H, Op.M	648-078-00-0 284-899-7 84989-10-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (premogovo zemeljsko olje), Kondenzirani aromatski obroči; Destilati (Destilat iz mešanice premogove smole in aromatskih petrolejskih tokov z destilacijskim območjem približno 220°C do 450°C. Sestoji v glavnem iz aromatskih ogljikovodikov s tri- ali štiri-členskimi kondenziranimi obroči.) Op.H, Op.M	648-072-00-8 269-159-3 68188-48-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R.45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), z vodikom obdelana srednja frakcija; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo petrolejske frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C25 ter ima vrelišče v območju od 205°C do 400°C.) Op.H, Op.N	649-221-00-X 265-148-2 64742-46-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), alkilat; Nespecificiran kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi Ogljikovodiki, običajno v območju ogljikov od C3 do C5. Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C17 ter z vreliščem od približno 205°C do 320°C.) Op.H	649-419-00-6 265-074-0 64741-73-7	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), bogati na C6; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijao napajalne zmesi zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C7, bogati na C6 ter z vreliščem v območju od 60°C do 70°C.) Op.H, Op.P	649-388-00-9 296-903-4 93165-19-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), C3-5, bogati na 2-metil-2-buten; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo ogljikovodikov običajno v območju ogljikov od C3 do C5, pretežno izopentan in 3-metil-1-buten. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5, pretežno 2-metil-2-buten.) Op.H, Op.P	649-358-00-5 270-725-7 68477-34-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), C7-9, bogati na C8, dearomatizirani, razžvepljeni z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo lahke frakcije zemeljskega olja razžvepljene z vodikom in dearomatizirane. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C7 do C9, pretežno C8 parafinov in cikloparafinov. Temperatura vrelišča ima v območju od približno 120°C do 130°C.) Op.H, Op.P	649-394-00-1 309-862-5 101316-56-7	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), depentanizator za katalitski reforming; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C6 ter vre v območju od približno -49°C do 63°C.) Op.H, Op.P	649-301-00-4 270-660-4 68475-79-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), derivati parnega krekinga nafte, lahki aromatski obdelani z vodikom; Katalitsko krekirana z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo lahkega destilata parno-krekirane nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov.) Op.H, Op.P	649-293-00-2 295-311-3 91995-50-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), derivati pirolizata nafte in rafinata, zmes bencina; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s pirolizno frakcionacijo nafte in rafinata pri temperaturi 816°C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno C9 in z vreliščem pri približno 204°C.) Op.H, Op.P	649-320-00-8 270-344-6 68425-29-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), frakcija z vrha depentanizerja; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz katalitsko krekiranega plinskega toka. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C6.) Op.H, Op.P	649-363-00-2 270-771-8 684477-89-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45
Destilati (zemeljsko olje), frakcija z vrha katalitsko reformirane nafte iz direktne destilacije; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim reformingom direktnega destilata nafte, ki mu sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C6.) Op.H, Op.P	649-305-00-6 271-008-1 68513-63-3	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), hidrogenirana težka frakcija, rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo hidrogeniranega destilata zemeljskega olja s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C19 do C40 ter z vreliščem v območju od približno 390°C do 550°C.) Op.H, Op.L	649-513-00-7 307-011-2 97488-74-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirana lahka frakcija, rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno dearomatizacijo ostanka hidrokrekiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C27 ter z vreliščem v območju od približno 370°C do 450°C.) Op.H, Op.L	649-505-00-3 305-589-0 94733-09-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirana lahka frakcija rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo destilata s topilom. Destilat je pridobljen iz destilata hidrokrekiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C27 ter z vreliščem v območju od približno 370°C do 450°C.) Op.H, Op.L	649-512-00-1 307-010-7 97488-73-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirani, rafinirani s topilom, razvoščeni; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija tekočih ogljikovodikov dobljena z rekristalizacijo razvoščenih hidrokrekiranih s topilom rafiniranih destilatov zemeljskega olja.) Op.H, Op.L	649-495-00-0 295-306-6 91995-45-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), katalitski reforming, težki aromatski koncentrat; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo katalitsko reformirane petrolejske frakcije. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C16 ter vre v območju približno 200°C do 300°C.) Op.H, Op.N	649-232-00-X 295-294-2 91995-34-5	Sk.rakot.2 R:45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), katalitsko reformirani z vodikom obdelani, lahki, C8-12 aromatska frakcija; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija alkilbenzenov dobljena s katalitskim reformingom nafte iz zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz alkilbenzenov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 in vrelišče v območju od približno 160°C do 180°C.) Op.H, Op.P	649-309-00-8 285-509-8 85116-58-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), kemijsko nevtralizirana srednja frakcija; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena v procesu za odstranitev kislih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C20 ter vre v območju približno od 205°C do 345°C.) Op.H, Op.N	649-219-00-9 265-130-4 64742-30-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), kislinško obdelana lahka frakcija; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 ter vre v območju približno 150°C do 290°C.) Op.H, Op.N	649-217-00-8 265-114-7 64742-14-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), kislinško obdelana srednja frakcija; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C20 ter vre v območju od približno 205°C do 345°C.) Op.H, Op.N	649-216-00-2 265-113-1 64742-13-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), krekirani parno-krekirani destilati zemeljskega olja; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo krekiranega parno-krekiranega destilata in/ali njegovih fracioniranih produktov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do polimerov z nizko molekulsko maso.) Op.H	649-441-00-6 270-727-8 68477-38-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), krekirani stripirani parno-krekirani destilati zemeljskega olja, frakcija C8-10; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo krekiranih stripiranih parno krekiranih destilatov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C8 do C10 z vreliščem v območju od približno 129°C do 194°C.) Op.H	649-409-00-1 270-728-3 68477-39-4	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), krekirani stripirani parno-krekirani destilati zemeljskega olja, frakcija C10-12; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo krekiranih stripiranih parno krekiranih destilatov. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C10 do C12.) Op.H	649-410-00-7 270-729-9 68477-40-7	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), lahek direkten s frakcionirno destilacijo pridobljen bencin, frakcija z vrha frakcionirnega stabilizatorja; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C6.) Op.H, Op.P	649-272-00-8 272-931-2 68921-08-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), lahka frakcija, kompleksna, razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z razvoščanjem lahkega parafinskega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C12 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-486-00-1 292-614-2 90640-92-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, razvoščena s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov s procesom solventne kristalizacije. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-473-00-0 265-168-1 64742-64-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, obdelana z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih spojin in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-464-00-1 265-147-7 64742-45-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-466-00-2 265-156-6 64742-53-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat v procesu solventne ekstrakcije. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30. Daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-458-00-9 265-098-1 64741-97-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, rafinirana s topilom, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja in z odstranitvijo aromatskih ogljikovodikov s solventno ekstrakcijo. Sestoji pretežno iz naftenskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo 13-15 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-496-00-6 295-316-0 91995-54-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, obdelana z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev polarnih spojin in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 ter daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno veliko množino nasičenih ogljikovodikov.) Op.H, Op.L	649-461-00-5 265-138-8 64742-37-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, razvoščena s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstanitvijo normalnih parafinov iz frakcije zemeljskega olja s kristalizacijo s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-469-00-9 265-159-2 647422-56-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, razvoščena s topilom, obdelana z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo razvoščenega lahkega parafinskega destilata z nevtralnno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C15 do C30.) Op.H, Op.L	649-489-00-8 292-618-4 90640-96-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, razvoščena s topilom, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo razvoščenega lahkega parafinsekega destilata z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C15 do C30.) Op.H, Op.L	649-490-00-3 292-620-5 90640-97-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, razvoščena, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z intenzivno obdelavo razvoščenega destilata s hidrogenacijo v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C21 do C29 in daje končno olje z viskoznostjo približno 13 cSt pri 50°C.) Op.H, Op.L	649-494-00-5 295-301-9 91995-40-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahka parno krekirana nafta; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z večkratno destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C18.) Op.H	649-440-00-0 270-662-5 68475-80-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahki aromatski; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov termokrekinga etana in propana. Frakcija z nizko temperaturo vrelišča sestoji pretežno iz C5 do C7 aromatskih ogljikovodikov z nekaj nenasičenimi alifatskimi Ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno C5. Tok verjetno vsebuje benzen.) Op.H, Op.P	649-319-00-2 267-565-5 67891-80-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), lahki destilati iz procesa obdelave z vodikom, nizka temperatura vrelišča; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave lahkega destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C9 ter ima vrelišče v območju od približno 3°C do 194°C.) Op.H, Op.P	649-332-00-3 270-093-2 68410-97-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), lahki iz direktne destilacije; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C7 ter vre v območju od približno -88°C do 99°C.) Op.H, Op.P	649-268-00-6 270-077-5 68410-05-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), lahki kemijsko nevtralizirani; Nespecificiran kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s procesom obdelave za odstranitev kislinskih snovi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 ter z vreliščem v območju od približno 150°C do 290°C.) Op.H	649-421-00-7 265-132-5 64742-31-0	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), lahki parafinski, rafinirani s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-455-00-2 265-091-3 64741-89-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahki termokrekirani, debutanizirani aromatski; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov termokreking procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, primarno benzena.) Op.H, Op.P	649-325-00-5 273-266-0 68955-29-3	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani; Krekirano plinsko olje(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov katalitskega krekning procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C25 ter z vreliščem v območju od približno 150°C do 400°C. Vsebuje relativno velik delež bicikličnih aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-435-00-3 265-060-4 64741-59-9	Sk.rakot.2:R 45	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65
Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani težki katran; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo katalitsko krekiranih težkih katranov. Sestoji pretežno iz visoko alkiliranih aromatskih ogljikovodikov z vreliščem v območju od približno 100°C do 250°C.) Op.H	649-416-00-X 309-938-8 101631-13-4	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani, razžvepljeni z vodikom; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo lahkih katalitsko krekiranih destilatov z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v žveplov vodik, ki se odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C25 ter z vreliščem v območju od približno 150°C do 400°C. Vsebuje relativno velik delež bicikličnih aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-439-00-5 269-781-5 68333-25-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani, termično degradirani; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekina procesa, ki je bil porabljen kot tekočina za prenos toplote. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov z vreliščem v območju od približno 190°C do 340°C. Ta tok verjetno vsebuje organske spojine žvepla.) Op.H	649-447-00-9 295-991-1 92201-60-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 in z vreliščem v območju od približno 150°C do 290°C.) Op.H	649-422-00-2 265-149-8 64742-47-8	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), lahki, termokrekirani; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz termokrekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C22 ter z vreliščem v območju od približno 160°C do 370°C.) Op.H	649-438-00-X 265-084-5 64741-82-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), nafta pridobljena s parnim krekiningom, lahka s topilom rafinirana, z vodikom obdelana; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinirani iz procesa solventne ekstrakcije z vodikom obdelanega lahkega destilata nafte pridobljene s parnim krekiningom.) Op.H, Op.P	649-283-00-8 295-315-5 91995-53-8	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z visokim vreliščem; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo ostanka iz frakcionirne kolone za katalitski reforming. Vre v območju približno od 343°C do 399°C.) Op.H, Op.N	649-228-00-8 270-719-4 68477-29-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, srednja frakcija; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo ostanka iz frakcionirne kolone za katalitski reforming. Vre v območju od 288°C do 371°C.) Op.H, Op.N	649-229-00-3 270-721-5 68477-30-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z nizkim vreliščem; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo ostanka frakcionirne kolone za katalitski reforming. Vrelišče ima približno pod 288°C.) Op.H, Op.N	649-230-00-9 270-722-0 68477-31-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), parafinska frakcija z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih komponent in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju opd C20 do C50 ter daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.) Op.H, Op.L	649-460-00-X 265-137-2 64742-36-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), parafinski intermediati, obdelani z ogljikom; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo zemeljskega olja z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C36.) Op.H, Op.N	649-240-00-3 309-668-0 100683-98-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), parafinski intermediati, z glino obdelani; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljiko odikov dobljena z obdelavo zemeljskega olja z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C36.) Op.H, Op.N	649-241-00-9 309-669-6 100683-99-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekning procesa. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C16 ter z vreliščem v območju od približno 90°C do 290°C.) Op.H	649-408-00-6 265-194-3 64742-91-2	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, C5-12 frakcija; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekning procesa. Sestoji iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C12.) Op.H, Op.P	649-360-00-6 270-736-7 68477-53-2	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, frakcija C8-12, lahki polimerizirani destilati; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo polimeriziranih frakcij od C8 do C12 iz parno krekiranih destilatov zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C12.) Op.H, Op.P	649-390-00-X 305-750-5 95009-23-7	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), parno-krekirani težki katran, lahki; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo parno krekiranega težkega katrana. Sestoji pretežno iz visoko alkiliranih aromatskih ogljikovodikov z vreliščem v območju od približno 100°C do 250°C.) Op.H	649-418-00-0 309-940-9 101631-15-6	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), parno-krekirani, frakcija C8-12; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljena z destilacijo produktov parnega krekning procesa. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C12.) Op.H	649-411-00-2 270-737-2 68477-54-3	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), polimerizirani parno krekirani destilati zemeljskega olja, C5-12 frakcija; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz polimeriziranega parno krekiranega destilata zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C12.) Op.H, Op.P	649-359-00-0 270-735-1 68477-50-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), razžvepljeni z vodikom, s širokim območjem temperature vrelišča, srednja frakcija iz koksarniške peči; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo destilata razžvepljenega z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C16 ter z vreliščem v območju od približno 120°C do 283°C.) Op.H	649-431-00-1 309-864-6 101316-58-9	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), s pregreto paro krekirana nafta, bogata s C5; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo s pregreto paro krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov od C4 do C6, pretežno C5.) Op.H, Op.P	649-381-00-0 295-302-4 91995-41-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R54-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), s topilom rafinirana srednja frakcija; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C9 do C20 ter ima vrelišče v območju približno od 150°C do 345°C.) Op.H, Op.N	649-214-00-1 265-093-4 64741-91-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), sladkana srednja frakcija; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo destilata zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C20 ter ima vrelišče v območju približno od 150°C do 345°C.) Op.H, Op.N	649-212-00-0 265-088-7 64741-86-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija iz koksarniške peči, razžvepljena z vodikom; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo hidrodesulfuriranega destilata izstopnega toka iz koksarniške peči. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C12 do C21 ter z vreliščem v območju od približno 200°C do 360°C.) Op.H	649-451-00-0 309-865-1 101316-59-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija obdelana z vodikom, frakcija s srednjo temperaturo vrelišča; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave srednje frakcije destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C10 ter ima vrelišče v območju od približno 127°C do 188°C.) Op.H, Op.P	649-331-00-8 270-092-7 68410-96-8	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija razžvepljena z vodikom; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz zemeljskega olja (surovine) z obdelavo z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v vodikov sulfid, ki se odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C25 ter ima vrelišče v območju od 205°C do 400°C.) Op.H, Op.N	649-223-00-0 265-183-3 64742-80-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija, katalitsko krekirani; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z destilacijo produktov katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C30 ter z vreliščem v območju od približno 205°C do 450°C. Vsebuje relativno velik delež tricikličnih aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-436-00-9 265-062-5 64741-60-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), stripping, "Unifining" obdelava nafte; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s strippingom (desorbicijo) proizvodov iz "Unifining" obdelave nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C6.) Op.H, Op.P	649-376-00-3 272-932-8 68921-09-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), termokrekirana nafta in plinsko olje; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo termično krekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C5 in ima vrelišče v območju od približno 33°C do 60°C.) Op.H, Op.P	649-322-00-9 271-631-9 68603-00-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), termokrekirana nafta in plinsko olje, vsebuje C5-dimer; termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z ekstraktivno destilacijo termokrekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C5 z nekaj dimeriziranimi C5-olefini ter ima vrelišče v območju od približno 33°C do 184°C.) Op.H, Op.P	649-323-00-4 271-632-4 68603-01-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-345	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), termokrekirana nafta in plinsko olje, ekstraktivni; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z ekstraktivno destilacijo termokrekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji iz parafinskih in olefinskih ogljikovodikov, pretežno iz amilenov kot 2-metil-1-buten in 2-metil-2-buten. Vrelišče ima v območju od približno 31°C do 40°C.) Op.H, Op.P	649-324-00-X 271-634-5 68603-03-2	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), termokrekirani, alkil-aromatski, bogati naOgljikovodikih; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo termokrekiranih težkih katranov. Sestoji pretežno iz visoko alkiliranih aromatskih ogljikovodikov s temperaturo vrelišča v območju približno od 100°C do 250°C.) Op.H	649-415-00-4 309-866-7 101316-61-4	Xn;R65	Simb.:Xn R:65	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), termokrekirani, razžvepljeni z vodikom, srednja frakcija; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo termokrekiranega z vodikom razžvepljenega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C25 ter z vreliščem v območju od približno 205°C do 400°C.) Op.H	649-443-00-7 285-505-6 85116-53-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težka frakcija, obdelana z vodikom, rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-504-00-8 305-588-5 94733-08-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija , razvoščena s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov s procesom solventne kristalizacije. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C25 do C50 in daje končno olje z najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-472-00-5 265-167-6 64742-63-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija rafinirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-457-00-3 265-097-6 64741-96-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, obdelana z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih spojin in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-463-00-6 265-146-1 64742-44-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-465-00-7 265-155-0 64742-52-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.) Op.H, Op.L	649-467-00-8 265-157-1 64742-54-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež ogljikovodikov.) Op.H, Op.L	649-468-00-3 265-158-7 64742-55-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), težka parafinska frakcija, razvoščena s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov s procesom solventne kristalizacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-474-00-6 265-169-7 64742-65-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težka parafinska frakcija, razvoščena s topilom, obdelana z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo razvoščenega težkega parafinsekega destilata z nevtralno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju pretežno od C20 do C50.) Op.H, Op.L	649-487-00-7 292-616-3 90640-94-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težka parafinska frakcija, razvoščena, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z intenzivno obdelavo razvoščenega destilata s hidrogenacijo v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C25 do C39 in daje končno olje z viskoznostjo približno 44 cSt pri 50°C.) Op.H, Op.L	649-493-00-X 295-300-3 91995-39-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težki aromatski; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov termokrekinga etana in propana. Frakcija z visoko temperaturo vrelišča sestoji pretežno iz C5 do C7 aromatskih ogljikovodikov z nekaj nenasičenimi alifatskimi Ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno C5. Ta frakcija verjetno vsebuje tudi benzen.) Op.H, Op.P	649-318-00-7 267-563-4 67891-79-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), težki hidrokreirani; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov v procesu hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C15 do C39 in z vreliščem v območju od približno 260°C do 600°C.) Op.H, Op.L	649-453-00-1 265-077-7 64741-76-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težki parafinski, rafinirani s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-454-00-7 265-090-8 64741-88-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), težki parno-krekirani; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo parno krekiranih težkih ostankov. Sestoji pretežno iz visoko alkiliranih težkih aromatskih ogljikovodikov z vreliščem v območju od približno 250°C do 400°C.) Op.H,	649-452-00-6 309-939-3 101631-14-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), visoko rafinirana srednja frakcija; Plinsko olje - nespecificirano (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo petrolejske frakcije številnim od naslednjih stopenj : filtracija, centrifugiranje, atmosferska destilacija, vakuumska destilacija, obdelava s kislino, nevtralizacija in obdelava z glino. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C20.) Op.H, Op.N	649-231-00-4 292-615-8 90640-93-0	Sk.rakot.2 R:45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), z glino obdelana srednja frakcija; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena v procesu obdelave petrolejske frakcije z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu za odstranitev sestavin v sledovih, polarnih spojin in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C9 do C20 ter ima vrelišče v območju približno 150°C do 345°C.) Op.H, Op.N	649-220-00-4 265-139-3 64742-38-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje), z ogljikom obdelani lahki parafinski; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C12 do C28.) Op.H, Op.N	649-239-00-8 309-667-5 100683-97-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje), z vodikom obdelana težka nafta, frakcije z vrha deizohexanizatorja; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave težke nafte z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C6 ter ima vrelišče v območju od približno -49°C do 68°C.) Op.H, Op.P	649-333-00-9 270-094-8 68410-98-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje), lahki, krekirani z vodikom; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C18 ter z vreliščem v območju od približno 160°C do 320°C.) Op.H	649-437-00-4 265-078-2 64741-77-1	Sk.rakot.3 R40	Simb.:Xn R:40 S:(2-)36/37		
Destilati (zemeljsko olje, petrolej), vakuum; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C15 do C50 in ima vrelišče v območju približno 270°C do 600°C. Ta tok tekočine vsebuje lahko 5-ali več utežnih % ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.) Op.H	649-038-00-5 274-685-1 70592-78-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Destilati (zemeljsko olje, petrolej), z vodikom obdelana katalitsko-krekirana vmesna frakcija; Teško gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z obdelavo katalitsko-krekiranih vmesnih destilacijskih frakcij z vodikom z namenom konverzije organskega žvepla v vodikov sulfid in njegovo odstranitev. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju C11 do C30 in ima vrelišče v območju približno 205°C do 450°C. Vsebuje relativno visok delež tri-cikličnih aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-021-00-2 269-783-6 68333-27-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje, petrolej), z vakuumom pridobljeni petrolejski ostanki; Teško gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja.) Op.H	649-034-00-3 273-263-4 68955-27-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati (zemeljsko olje, petrolej), z vodikom obdelana katalitsko-krekirana težka frakcija; Teško gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z obdelavo katalitsko-krekiranih težkih destilatov z vodikom za konverzijo organskega žvepla v vodikov sulfid in njegovo odstranitev. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C35 in ima vrelišče v območju približno 260°C do 500°C. Ta tok tekočine vsebuje lahko 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi obroči.) Op.H	649-022-00-8 269-784-1 68333-28-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Destilati iz hidrokrekinga (premog), ekstrakcija s topilom; (Destilat dobljen po hidrokrekingu premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom in z vreliščem v območju približno 30°C do 300°C. Sestoji primarno iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov z ogljikovim številom pretežno v območju od C4 do C14. Prisotne so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.) Op.H, Op.J	648-149-00-6 302-689-6 94114-53-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstrakti (zemeljsko olje), hladno kisli, C4-6 frakcija; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljena s hladno kislinsko ekstrakcijo nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov običajno v območju od C3 do C6, pretežno pentanov in amilenov. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C4 do C6, pretežno C5.) Op.H, Op.P	649-362-00-7 270-741-4 68477-61-2	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ekstrakti (zemeljsko olje), katalitsko reformirano lahko naftno topilo; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ekstrakt v procesu solventne ekstrakcije katalitsko reformirane frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C8 ter z vreliščem v območju od približno 100°C do 200°C.) Op.H, Op.P	649-382-00-6 295-331-2 91995-68-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki vakuumski, solventni ekstrakt plinskega olja, obdelan z ogljikom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo lahkega vakuumskega plinskega olja obdelanega z aktivnim ogljem za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C30.) Op.H, Op.L	649-547-00-2 309-647-3 100684-04-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki vakuumski, solventni ekstrakt plinskega olja, obdelan z glino; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo lahkega vakuumskega plinskega olja obdelanega z belilno zemljo za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C30.) Op.H, Op.L	649-548-00-8 309-675-9 100684-05-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega naftenskega destilata, razžvepljen z vodikom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo ekstrakta, dobljenega v procesu solventne ekstrakcije, z vodikom v prisotnosti katalizatorja pod pogoji primarno za odstranitev žveplovih spojin. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30. Ta tok verjetno vsebuje 5- ali več ut.% 4-6 členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H, Op.L	649-538-00-3 295-338-0 91995-75-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo lahkega parafinskega destilirane solventnega ekstrakta z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C17 do C26 in z vreliščem v območju od približno 280°C do 400°C.) Op.H, Op.L	649-536-00-2 292-633-6 90641-09-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ekstrakt solventne ekstrakcije destilata topila iz srednje parafinske frakcije vrha kolone. Destilat je bil obdelan z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C36.) Op.H, Op.L	649-537-00-8 295-335-4 91995-73-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan s kislino; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot frakcija destilacije ekstrakta iz solventne ekstrakcije lahkih parafinskih frakcij destilacije zemeljskega olja. Destilat je izpostavljen rafinaciji z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C32.) Op.H, Op.L	649-539-00-9 295-339-6 91995-76-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, razžvepljen z vodikom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo lahkega parafinskega destilata ter obdelavo z vodikom za pretvorbo organskih spojin v žveplov vodik, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C40 in daje končno olje z viskoznostjo večjo od 10 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-540-00-4 295-340-1 91995-77-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z ogljikom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot frakcija destilacije ekstrakta dobljenega s solventno ekstrakcijo lahkega parafinskega destilata zemeljskega olja obdelanega z aktivnim ogljem za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C32.) Op.H, Op.L	649-545-00-1 309-672-2 100684-02-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z glino; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot frakcija destilacije ekstrakta dobljenega s solventno ekstrakcijo lahkega parafinskega destilata zemeljskega olja obdelanega z belilno zemljo za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C32.) Op.H, Op.L	649-546-00-7 309-673-8 100684-03-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega vakuumskega plinskega olja; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo lahkega vakuumskega plinskega olja in obdelavo z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C30.) Op.H, Op.L	649-541-00-X 295-342-2 91995-79-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt s topilom razvoščenega težkega parafinskega destilata, razžvepljen z vodikom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz s topilom razvoščene napajalne zmesi zemeljskega olja z obdelavo z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v žveplov vodik, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo večjo od 19 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-544-00-6 297-829-5 93763-11-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega naftenskega destilata, razžvepljen z vodikom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz napajalne zmesi zemeljskega olja z obdelavo z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v žveplov vodik, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C50 in daje končno olje z visoznostjo večjo od 19 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-543-00-0 297-827-4 93763-10-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega naftenskega destilata, obdelan z vodikom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo težkega naftenskega destiliranega solventnega ekstrakta z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-534-00-1 292-631-5 90641-07-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo težkega parafinskega destiliranega solventnega ekstrakta z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C21 do C33 in z vreliščem v območju od približno 350°C do 480°C.) Op.H, Op.L	649-535-00-7 292-632-0 90641-08-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega parafinskega destilata, obdelan z glino; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu, da se odstranijo polarne komponente v sledovih in prisotne nečistoče. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50. Ta tok verjetno vsebuje 5- ali več ut.% 4-6 členskih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H, Op.L	649-542-00-5 296-437-1 92704-08-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), težko naftno topilo; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ekstrakt v procesu solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 ter z vreliščem v območju od približno 90°C do 220°C.) Op.H	649-420-00-1 265-099-7 64741-98-6	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Ekstrakti (zemeljsko olje), težki naftenski destilat ekstrahiran s topilom, koncentriran z aromati; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Aromatski koncentrat pridobljen z dodatkom vode ekstraktu topila težkega naftenskega destilata in topila ekstrakcije.) Op.H, Op.L	649-531-00-5 272-175-3 68783-00-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), težki parafinski destilat ekstrahiran s topilom, rafiniran s topilom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ekstrakt iz reekstrakcije s topilom rafiniranega težkega parafinskega destilata. Sestoji iz nasičenih in aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50.) Op.H, Op.L	649-532-00-0 272-180-0 68783-04-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstrakti (zemeljsko olje), težki parafinski destilati deasfaltirani s topilom; Ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ekstrakt pri solventni ekstrakciji težkega parafinskega destilata.) Op.H, Op.L	649-533-00-6 272-342-0 68814-89-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstrakti (zemeljsko olje), težko naftno topilo, obdelano z glino; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo težkega naftnega topilnega ekstrakta z belilno zemljo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C18 in z vreliščem v območju od približno 80°C do 180°C.) Op.H, Op.P	649-391-00-5 308-261-5 97926-43-7	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ekstrakti, alkalno premogovo katransko olje; Alkalni ekstrakt (Ekstrakt iz premogovega katranskega olja pridobljen z alkalno pralno raztopino kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji primarno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.) Op.H, Op.J	648-113-00-X 266-017-2 65996-83-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktna olja (premog), lahko olje; Kislinski ekstrakt (Vodni ekstrakt je pridobljen s kislinskim pranjem iz alkalno opranega karbolnega olja. Sestavljajo ga primarno kislinske snovi različnih aromatskih dušikovih baz vključno piridina, kinolina in njihovih alkilnih derivatov.) Op.H, Op.J	648-028-00-8 292-622-6 90640-99-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktna olja (premog), katranska baza; Kisli ekstrakt (Ekstrakt iz alkalnega ekstraktnega ostanka olja premogovega katrana pridobljenega s kislno pralno raztopino, kot je vodna žveplova kislina, po destilaciji za odstranitev naftalena. Sestoji primarno iz kislinskih soli različnih aromatskih dušikovih baz vključno piridina, kinolina in njihovih alkilnih derivatov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-140-00-7 266-020-9 65996-86-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktna olja (premog), katranska baza, kolidinska frakcija; Destilirane katranske baze (Ekstrakt je pridobljen s kislno ekstrakcijo baz iz aromatskega olja surovega premogovega katrana, nevtralizacijo in destilacijo baz. Sestavljen je primarno iz kolidinov, anilina, toluidinov, lutidinov, ksilidinov.) Op.H, Op.J	648-032-00-X 273-077-3 68937-63-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstraktna olja (premog), kislila, brez katranskih baz; Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja (Ekstraktno olje, ki vre v območju približno od 220°C do 265°C, iz ostanka alkalnega ekstrakta premogovega katrana pridobljenega pri kislem pranju kot je odstranjevanje smolnih baz po destilaciji z vodno žveplovo kislino. Sestoji primarno iz alkilnaftalenov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-096-009 284-901-6 84989-12-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktna olja (premog), naftalenska olja; Kisli ekstrakt (Vodni ekstrakt pridobljen s kislim pranjem alkalno opranega naftalenskega olja. Sestoji primarno iz kislili soli različnih aromatskih dušikovih baz vključno piridina, kinolina in njihovih alkilnih derivatov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-130-00-2 292-623-1 90641-00-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, redestilat; Redestilati (Redestilat iz frakcionirane destilacije metilnaftalenskega olja očiščenega fenolov in baz dobljenega iz visoko-temperaturnega katrana bituminoznega olja in iz oljnih ostankov pirolize s temperaturo vrelišča v območju približno od 220°C do 230°C. Pretežno sestoji iz nesubstituiranih in substituiranih dvo-obročnih aromatskih ogljikovodikov.) Op.H, Op.J	648-038-00-2 295-329-1 91995-66-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, destilacijski ostanki; Redestilati (Ostanek destilacije metilnaftalenskega olja po odstranitvi fenola in baz (iz bituminoznega premogovega katrana in pirolize oljnih ostankov) z vreliščem v območju 240°C do 260°C. Primarno sestoji iz substituiranih dvo-obročnih aromatičnih in heterocikličnih ogljikovodikov.) Op.H, Op.J	648-040-00-3 310-171-6 122070-80-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktna olja (premog), ostanki olja pirolize premogovega katrana, naftalenska olja; Redestilati (Nevtralno olje dobljeno z odstranitvijo baz in fenola iz olja dobljenega z destilacijo visoko-temperaturnega katrana in pirolizo oljnih ostankov, ki ima vrelišče v območju 225°C do 255°C. Sestavljeno je primarno iz substituiranih dvo-obročnih ogljikovodikov.) Op.H, Op.J	648-039-00-8 310-170-0 122070-79-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstraktni ostanki (premog), alkalno katransko olje, karbonizirano, obdelano s kalcitom; Surovi fenoli (Produkt je dobljen z obdelavo alkalnega ekstrakta premogovega katranskega olja s CO ₂ in CaO. Sestoji primarno iz CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ in ostalih organskih in anorganskih nečistoč.) Op.H,Op.J,Op.M	648-115-00-0 292-629-4 90641-06-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktni ostanki (premog), alkalno katransko olje, ostanki destilacije naftalena; Ostanek ekstrakta naftalenskega olja (Ostanek dobljen iz kemijskega olja ekstrahirano po odstranitvi naftalena z destilacijo. Sestoji primarno iz dva- do štiričlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz.) Op.H, Op.J,Op.M	648-137-00-0 277-567-8 736665-18-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktni ostanki (premog), alkalno naftalensko olje, destilacijski ostanki; Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja (Ostanek iz destilacije alkalno prane naftalenskega olja, ki ima približno območje destilacije od 220°C do 300°C. Sestoji primarno iz naftalena, alkilnaftalena in aromatskih dušikovih baz.) Op.H, Op.J, Op.M	648-095-00-3 292-628-9 90641-05-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktni ostanki (premog), kislino kreozotno olje; Ostanek ekstrakta pralnega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz brezbazne frakcije iz destilacije premogovega katrana z vreliščem v območju približno 250°C do 280°C. Sestoji pretežno iz bifenila in izomernih difenilnaftalenov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-102-00-X 310-189-4 122384-77-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktni ostanki (premog), naftalensko olje, alkalno; Ostanek ekstrakta naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz alkalnega pranja naftalenskega olja pri kateri so odstranjene fenolne spojine (smolne kisline). Sestavljena je iz naftalena in alkilnaftalenov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-088-00-5 310-166-9 121620-47-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktni ostanki (premog), naftalensko olje, alkalno, nizka vsebnost naftalena; Ostanek ekstrakta naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi naftalena iz alkalno opranega naftalenskega olja pri procesu kristalizacije. Sestoji primarno iz naftalena in alkilnaftalena.) Op.H, Op.J, Op.M	648-089-00-0 310-167-4 121620-48-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstraktni ostanki (premog), nizko-temperaturni alkalni premogov katran ; (Ostane iz nizko-temperaturnega olja premogovega katrana po alkalnem pranju, kot je z vodnim natrijevim hidroksidom, za odstranitev kislin surovega premogovega katrana. Sestoji primarno iz ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz.) Op.H, Op.J, Op.M	648-110-00-3 310-191-5 122384-78-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ekstraktni ostanki (premog), rjavi; Ekstrakt premogovega katrana (Ostane ekstrakcije suhega premoga.) Op.H, Op.M	648-064-00-4 294-285-0 91697-23-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Fenantren, ostanki destilacije; Redestilat težkega antracenskega olja (Ostane destilacije surovega fenantrena z vreliščem v približnem območju 340°C do 420°C. Pretežno sestoji iz fenantrena, antracena in karbazola.) Op.H, Op.M	648-077-00-5 310-169-5 122070-78-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Fenoli, C9-11; Fenolni destilati Op.H, Op.J, Op.M	648-127-00-6 293-435-2 91079-47-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Fenoli, ekstrakti amonijaka; Alkalni ekstrakt (Kombinacija fenolov ekstrahiranih z izobutilacetatom iz amonijakalne raztopine, ki je kondenzirala iz plina pri nizko-temperaturni (manj kot 700°C) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz mešanice mono- in bifenolov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-111-00-9 284-881-9 84988-93-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Footovo olje (zemeljsko olje), kislinsko obdelano; Footovo olje - mehki parafin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo olja iz sedimenta z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50.) Op.H, Op.L	649-175-00-0 300-225-7 93924-31-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z glino; Footovo olje - mehki parafin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo olja iz sedimenta z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranjevanje polarnih spojin in nečistoč v sledovih. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C20 do C50.) Op.H, Op.L	649-176-00-6 300-226-2 93924-32-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z ogljikom; Footovo olje (mehki parafin) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo Footovega olja z aktivnim ogljem za odstranitev sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih nerazvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.) Op.H, Op.L	649-211-00-5 308-126-0 97862-76-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Footovo olje (zemeljsko olje); Footovo olje - mehki parafin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot oljna frakcija v procesu odstranitve olja s topilom ali v procesu taljenja voska. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C20 do C50.) Op.H, Op.L	649-549-00-3 265-171-8 64742-67-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z vodikom; Footovo olje - mehki parafin Op.H, Op.L	649-550-00-9 295-394-6 92045-12-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano s silicijevo kislino; Mehki parafin (Footovo olje) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo Footovega olja s silicijevo kislino za odstranitev sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nerazvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.) Op.H, Op.L	649-315-00-0 308-127-6 97862-77-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Goriva (letalski reakcijski motor), solventna ekstrakcija premoga, hidrokrekiran; (Gorivo za reaktivne motorje proizvedeno s hidrogenacijo srednje frakcije produktov hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene s solventno ekstrakcijo ali s superkrično ekstrakcijo in z vreliščem v območju 180°C do 225°C. Sestoji primarno iz hidrogeniranih dvoobročnih ogljikovodikov in njihovih alkilnih derivatov, ki imajo ogljikova števila pretežno v območju od C10 do C12.) Op.H	648-154-00-3 302-694-3 94114-58-6	Sk.rakot.3 R40	Simb.:Xn R:40 S:(2-)36/37		
Goriva, diesel; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C20 ter vre v območju približno od 163°C do 357°C.) Op.N	649-224-00-6 269-822-7 68334-30-5	Sk.rakot.3 R40	Simb.:Xn R:40 S:[2]-36/37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Goriva, diesel, No. 2; Nespecificirano plinsko olje (Oljni destilat z najnižjo viskoznostjo 32,6 SUS pri 37,7°C in najvišjo viskoznostjo 40,1 SUS pri 37,7°C.) Op.H	649-227-00-2 270-676-1 68476-34-6	Sk.rakot.3 R40	Simb.:Xn R:40 S:[2]36/37		
Goriva, diesel, solventna ekstrakcija premoga, hidrokrekirana hidrogenirana; (Gorivo za dieselske motorje proizvedeno s hidrogenacijo srednje frakcije proizvodov hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene s solventno ekstrakcijo ali s superkrično ekstrakcijo. Gorivo vre v območju približno 200°C do 280°C. Sestoji primarno iz hidrogeniranih dvo-obročnih ogljikovodikov in njihovih alkilnih derivatov, ki imajo ogljikova števila pretežno v območju od C11 do C14.) Op.H	648-155-00-9 302-695-9 94114-59-7	Sk.rakot.3 R40	Simb.:Xn R:40 S:(2-)36/37		
Gorivna olja, ostanki; Težka gorivna olja (Tekoč produkt iz različnih rafinerijskih tokov, običajno ostankov. Sestava je kompleksna in se razlikuje glede na izvor surovega olja.) Op.H	649-024-00-9 270-675-6 68476-33-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Gorivni plini, destilati surovega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija lahkih plinov proizvedenih z destilacijo surovega olja in s katalitskim reformingom nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4 ter ima vrelišče v območju približno od -217°C do -12°C.) Op.H Op.K	649-198-00-6 270-670-9 68476-29-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Gorivno olje, No. 2; Nespecificirano plinsko olje (Oljni destilat z najnižjo viskoznostjo 32,6 SUS pri 37,7°C in najvišjo viskoznostjo 37,9 SUS pri 37,7°C.) Op.H	649-225-00-1 270-671-4 68476-30-2	Sk.rakot.3 R40	Simb.:Xn R:40 S:[2]-36/37		
Gorivno olje, No. 4; Plinsko olje - nespecificirano (Oljni destilat z najnižjo viskoznostjo 45 SUS pri 37,7°C in najvišjo viskoznostjo 125 SUS pri 37,7°C.) Op.H	649-226-007 270-673-5 68476-31-3	Sk.rakot.3 R40	Simb.:Xn R:40 S:[2]-36/37		
Gorivno olje, No. 6; Težko gorivno olje (Gorivno olje, ki ima minimalno viskoznost 900 SUS pri 37,7°C in maksimalno viskoznost 9000 SUS pri 37,7°C.) Op.H	649-030-00-1 271-384-7 68553-00-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Gorivno olje, plinska olja dobljena iz ostankov direktne destilacije, visoka vsebnost žvepla; Težka gorivna olja Op.H	649-023-00-3 270-674-0 68476-32-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Gorivno olje, težko, visoka vsebnost žvepla; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega petroleja. Pretežno sestoji iz alifatskih, aromatskih in cikloalifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov večje od C25 in ima vrelišče višje od približno 400°C.) Op.H	649-042-00-7 295-396-7 92045-14-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polietilenom in polipropilenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; Produkti toplotne obdelave (Olje dobljeno pri toplotni obdelavi polietilen/polipropilen zmesi s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov in ima vrelišče v območju približno 70°C do 120°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-134-00-4 309-745-9 100801-63-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polietilenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; Produkti toplotne obdelave (Olje dobljeno pri toplotni obdelavi polietilena skupaj s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Pretežno sestoji iz benzena in njegovih homologov z vreliščem v območju 70°C do 120°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-135-00-X 309-748-5 100801-65-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polistirenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; Produkti toplotne obdelave (Olje dobljeno pri toplotni obdelavi polistirena skupaj s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov z vreliščem v območju približno 70°C do 210°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-136-00-5 309-749-0 100801-66-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Hlapni predhodniki benzena (premog); redestilati lahkega olja, nizko vrelišče (Destilat iz lahkih olj koksaren, ki imajo približno območje destilacije pod 100°C. Pretežno jih sestavljajo alifatskiOgljikovodiki od C4 do C6.) Op.H, Op.J	648-003-00-1 266-023-5 65996-88-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katran rjavega premoga ; (Olje destilirano iz katrana rjavega premoga. Sestoji primarno iz alifatskih, naftenskih in ena- do tri-obročnih aromatskih ogljikovodikov, njihovih alkilnih derivatov, heteroaromatov ter ena- in dvo-obročnih fenolov z vreliščem v območju približno 150°C do 360°C.) Op.H	648-145-00-4 309-885-0 101316-83-0	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Katran, premog; Premogov katran (Stranski produkt destruktivne destilacije premoga. Je skoraj sama trdna črna snov. Kompleksna kombinacija aromatskih ogljikovodikov, fenolnih spojin, dušikovih baz in tiofena.) Op.H	648-081-00-7 232-361-7 8007-45-2	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katran, premog, nizka temperatura; Premogovo olje (Produkt kondenzacije dobljen z ohladitvijo (do približno sobne temperature) plina razvitega pri nizko-temperaturni (manj kot 700°C) destruktivni destilaciji premoga. Črna viskozna tekočina gostejša od vode. Pretežno sestoji iz kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov, fenolnih spojin, aromatskih dušikovih baz in njihovih alkilnih derivatov.) Op.H	648-083-00-8 266-025-6 65996-90-9	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katran, premog, nizka temperatura, ostanki destilacije; Katransko olje, srednja frakcija (Ostanki frakcionirane destilacije nizko-temperaturnega premogovega katrana za odstranjevanje olj, ki imajo vrelišče v območju do približno 300°C. Sestavljeni so primarno iz aromatskih sestavin.) Op.H, Op.M	648-068-00-6 309-887-1 101316-85-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katran, premog, ostanki skladiščenja; Trdni ostanki premogovega katrana (Usedlina odstranjena iz skladiščenih posod za surovi premogov katran. Primarno je sestavljena iz premogovega katrana in posameznih delcev, ki vsebujejo ogljik.) Op.H, Op.M	648-060-00-2 293-764-1 91082-50-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katran, premog, visoka temperatura; Premogov katran (Kondenzacijski produkt dobljen z ohladitvijo (do približno sobne temperature) plina sproščena pri visoko-temperaturni (več kot 700°C) destruktivni destilaciji premoga. Črna viskozna tekočina gostejša od vode. Sestoji pretežno iz kompleksne zmesi kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov. Verjetno vsebuje manjše količine fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz.) Op.H	648-082-00-2 266-024-0 65996-89-6	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katran, premog, visoka temperatura, ostanki; Trdni ostanki premogovega katrana (Trdne snovi nastale v postopku koksanja bituminoznega premoga za proizvodnjo surovega visoko-temperaturnega premogovega katrana. Sestoji primarno iz koksa in premogovih delcev, visoko aromatiziranih spojin in mineralnih snovi.) Op.H, Op.M	648-061-00-8 309-726-5 100684-51-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Katran, premog, visoka temperatura, visoki delež trdnih snovi; Trdni ostanki premogovega katrana (Kondenzacijski produkt dobljen z ohlajevanjem (do približno sobne temperature) plinov, ki se razvijajo pri visoko-temperaturni (več kot 700°C) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji primarno iz kompleksne mešanice kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov z visokim deležem trdnih materialov premogovega tipa.) Op.H, Op.M	648-062-00-3 273-615-7 68990-61-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katran, premog, visoka-temperatura, ostanki destilacije in skladiščenja; Trdni ostanki premogovega katrana (Koks in prah vsebujoči trdni ostanki, ki se ločijo z destilacijo in termično obdelavo visoko-temperaturnega premogovega katrana v destilacijskih napravah in skladiščnih posodah. Pretežno sestojijo iz ogljika in vsebuje majhne količine heterospojin kot tudi komponent pepela.) Op.H, Op.M	648-059-00-7 295-535-1 92062-20-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katran, rjavi premog; Karbolno olje (Olje destilirano iz katrana rjavega premoga. Primarno je sestavljeno iz alifatskih ogljikovodikov, naftenskih ogljikovodikov in eno- do tri-obročnih aromatskih ogljikovodikov, njihovih alkilnih derivatov, heteroaromatov ter eno- ali dvo-obročnih fenolov in ima vrelišče v področju približno od 150°C do 360 °C.) Op.H, Op.J	648-025-00-1 309-885-0 101316-83-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katran, rjavi premog, nizka temperatura; (Katran dobljen z nizko-temperaturno karbonizacijo in nizko-temperaturnim vplinjanjem rjavega premoga. Sestavljen je primarno iz alifatskih, naftenskih in cikličnih ogljikovodikov, heteroatomskih ogljikovodikov in cikličnih fenolov.) Op.H	648-146-00-X 309-886-6 101316-84-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranska olja , rjavi premog; lahko olje (Destilat iz lignitovega katrana, ki ima vrelišče v območju približno od 80 (do 250°C. Sestavljen je prvenstveno iz alifatskih in aromatskih ogljkovodikov in monobaznih fenolov.) Op.H, Op.J	648-002-00-6 302-647-4 94114-40-6	Karc.kat 2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Katranska olja, premog, karbolno olje (Destilat iz visokotemperaturnega premogovega katrana, ki ima približno območje destilacije od 130°C do 250 °C. Pretežno ga sestavljajo alkilnaftaleni, fenolne spojine in aromatske dušikove baze.) Op.H, Op.J	648-024-00-6 266-016-7 65996-82-9	Karc. kat.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranska olja, premog, nizka temperatura; Katransko olje (visoko vrelišče) (Destilat iz nizko-temperaturnega premogovega katrana. Sestoji primarno iz ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz z vreliščem v območju približno 160°C do 340°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-109-00-8 309-889-2 1013116-87-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske baze , premog, lutidinska frakcija; Destilirane katranske baze Op.H, Op.J	648-031-00-4 293-766-2 91082-52-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske baze, kinolinovi derivati; Destilirane katranske baze Op.H, Op.J, Op.M	648-131-00-8 271-020-7 68513-87-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske baze, premog, anilinska frakcija; Destilirane baze (Destilacijska frakcija z vreliščem v območju približno 180°C do 200°C iz surovih baz dobljenih z odstranitvijo fenola in baz karbolnega olja iz destilacije premogovega katrana. Pretežno vsebuje anilin, kolidine, lutidine in toluidine.) Op.H, Op.J	648-034-00-0 295-541-4 92062-27-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske baze, premog, frakcija kinolinskih derivatov; Destilirane katranske baze Op.H, Op.J, Op.M	648-132-00-3 274-560-1 70321-67-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske baze, premog, kolidinska frakcija; Bazni destilat (Destilacijska frakcija z vreliščem v območju približno 181°C do 186°C iz surovih baz, dobljenih iz neutraliziranih, s kislino ekstrahiranih, baze vsebujočih katranskih frakcij dobljenih z destilacijo bitumenskega premogovega katrana. Vglavnem vsebuje anilin in kolidine.)					
Katranske baze, premog, ostanki destilata; Destilirane katranske baze (Destilacijski ostanek po destilaciji nevtraliziranih kislno-ekstrahiranih baze vsebujočih katranskih frakcij, ki jih dobimo pri destilaciji premogovih katranov. V glavnem vsebuje anilin, kolidine, kinolin in kinolinske derivate ter toluidine.) Op.H, Op.J, Op.M	648-133-00-9 295-544-0 92062-29-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Katranske baze, premog, surove; Surove katranske baze (Reakcijski produkt dobljen z nevtralizacijo baznega ekstraktnega olja premogovega katrana z alkalno raztopino, kot je vodni natrijev hidroksid, da bi dobili proste baze. Sestoji primarno iz organskih baz kot so akridin, fenantridin, piridin, kinolin in njihovih alkilnih derivatov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-141-00-2 266-018-8 65996-84-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske baze, premog, toluidinska frakcija; Destilirane baze Op.H, Op.J	648-035-00-6 293-767-8 91082-53-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R45 S53-45		
Katranske kisline, 3,5-ksilenolska frakcija; Fenolni destilati (Frakcija katranskih kislin bogata z 3,5-dimetilfenolom pridobljena z destilacijo katranskih kislin nizko-temperaturnega premogovega katrana.) Op.H, Op.J, Op.M	648-124-00-X 284-896-0 84989-07-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, etilfenolna frakcija; Fenolni destilati (Frakcija katranskih kislin bogatih s tri- in štiri-etilfenolom pridobljena z destilacijo surovih katranskih kislin nizko-temperaturnega premogovega katrana.) Op.H, Op.J, Op.M	648-123-00-4 284-891-3 84989-03-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, krezilne; Fenolni destilati (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljenih iz rjavega premoga, ki imajo vrelišče v območju približno 200°C do 230°C. Vsebuje v glavnem fenole in piridinske baze.) Op.H, Op.J, Op.M	648-128-00-1 295-540-9 92062-26-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, krezilne, natrijeve soli, kaustične raztopine; Alkalni ekstrakt Op.H, Op.J, Op.M	648-139-00-1 272-361-4 68815-21-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, krezilne, ostanki; Fenolni destilati (Ostanek surovih kislin premogovega katrana po odstranitvi fenolov, krezolov, ksilenolov in drugih fenolov z visokim vreliščem. Črna trdna snov s točko tališča približno 80°C. Sestoji primarno iz polialkilfenolov, smolnatih gum in anorganskih soli.) Op.H, Op.J, Op.M	648-126-00-0 271-418-0 68555-24-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, ksilenolska frakcija; Fenolni destilati (Frakcija katranskih kislin bogatih s 2,4- in 2,5-difenolom pridobljena z destilacijo surovih kislin nizko-temperaturnega premogovega katrana.) Op.H, Op.J, Op.M	648-122-00-9 284-895-5 84989-06-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Katranske kisline, metilfenolna frakcija; Fenolni destilati (Frakcija katranskih kislin bogate z tri- in štiri-metilfenolom, ki je bila pridobljena z destilacijo surovih katranskih kislin nizko-temperaturnega premogovega katrana.) Op.H, Op.J, Op.M	648-120-00-8 284-892-9 84989-04-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, ostanki destilacije; Fenolni destilati (Ostaneček destilacije surovega premoga iz fenola. Sestoji pretežno iz fenolov, ki imajo ogljikovo število od C8 do C10 s točko zmečkaišča 60°C do 80°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-119-00-2 306-251-5 96690-55-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, ostanki, destilati, prva frakcija; Fenolni destilati (Ostaneček destilacije lahkega karbolnega olja v območju od 235°C do 355°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-125-00-5 270-713-1 68477-23-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, polialkilfenolna frakcija; Fenolni destilati (Frakcija katranskih kislin pridobljenih z destilacijo surovih katranskih kislin nizko-temperaturnega premogovega katrana, ki imajo približno območje vrelišča 225°C do 320°C. Sestoji primarno iz polialkilfenolov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-121-00-3 284-893-4 84989-05-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, premog, surove; Surovi fenoli (Reakcijski produkt pridobljen z nevtralizacijo alkalnega ekstrakta premogovega katranskega olja s kislom raztopino kot je vodna žveplova kislina ali plinski ogljikov dioksid, da pridobimo proste kisline. Sestoji primarno iz smolnih kislin kot so fenol, krezoli in ksilenoli.) Op.H, Op.J, Op.M	648-116-00-6 266-019-3 65996-85-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, rjavi premog, C2-alkilfenolna frakcija; Fenolni destilat (Destilat iz nakisanja alkalno opranega destilata lignitnega katrana z vreliščem v območju približno 200°C do 230°C. Sestoji primarno iz m- in p-etilfenola kakor tudi iz krezolov in ksilenolov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-129-00-7 302-662-9 94114-29-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Katranske kisline, rjavi premog, surov; Surovi fenoli (Zakisani alkalni ekstrakt destilata katrana rjavega premoga. Sestoji primarno iz fenola in fenolovih homologov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-117-00-1 309-888-7 101316-86-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Katranske kisline, uplinjanje rjavega premoga; Surovi fenoli (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljenih z uplinjanjem rjavega premoga. Sestoji primarno iz C6 do C10 hidroksilnih aromatskih fenolov in njihovih homologov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-118-00-7 295-536-7 92062-22-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Kemijsko nevtralizirani težki naftenski destilati (zemeljsko olje); Nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s postopkom za odstranitev kislih snovi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H	649-061-00-0 265-136-7 64742-35-4	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Kemijsko nevtralizirani težki parafinski destilati (zemeljsko olje); Nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih s postopkom obdelave za odstranitev kislih snovi. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno visok delež alifatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-058-00-4 265-127-8 64742-27-4	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Kerozen (zemeljsko olje); Kerozen iz direktne destilacije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 in z vreliščem od približno 150°C do 290°C.) Op.H	649-404-00-4 232-366-4 8008-20-6	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Kerozen (zemeljsko olje), obdelan z vodikom; Nespecificiran kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo zemeljskega olja in nadaljno obdelavo z vodikom. Sestoji pretežno iz alkanov, cikloalkanov, alkilbenzenov, katerih število ogljikov je pretežno v območju od C12 do C16 ter z vreliščem v območju od približno 230°C do 270°C.) Op.H	649-434-00-8 309-944-0 101631-19-0	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Kerozen (zemeljsko olje), rafiniran s topilom, razžvepljen z vodikom; Nespecificirani kerozen Op.H	649-430-00-6 307-033-2 97488-94-3	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Kerozen (zemeljsko olje), rafiniran s topilom, sladkani; Nespecificiran kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz surovinske zmesi zemeljskega olja z rafiniranjem s topilom in s sladkanjem, ki ima vrelišče v območju od približno 150°C do 260°C.) Op.H	649-428-00-5 295-416-4 92045-36-8	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Kerozen (zemeljsko olje), razžvepljen z vodikom; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz surovinske zmesi zemeljskega olja po obdelavi z vodikom za pretvorbo organskega žvepla do žveplovega vodika, ki se odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 ter z vreliščem v območju od približno 150°C do 290°C.) Op.H	649-423-00-8 265-184-9 64742-81-0	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Kerozen (zemeljsko olje), sladkani; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo destilata zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 ter z vreliščem v območju od 130°C do 290°C.) Op.H	649-427-00-X 294-799-5 91770-15-9	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Kerozin (zemeljsko olje), termokrekirani, razžvepljen z vodikom; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo termokrekiranega z vodikom razžvepljenega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov pretežno v območju od C8 do C16 ter z vreliščem v območju od približno 120°C do 283°C.) Op.H	649-412-00-8 285-507-7 85116-55-8	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Kislinsko obdelani težki parafinski destilati (zemeljsko olje); Nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C.) Op.H	649-056-00-3 265-119-4 64742-20-7	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Kislinsko obdelani težki parafinski destilati (zemeljsko olje); Nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C.) Op.H	649-057-00-9 265-121-5 64742-21-8	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Koks (premogo v katran), mešan z visokotemperaturno smolo Op.H	648-158-00-5 140203-13-0	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Koks (premogov katran), nizka temperatura, visokotemperaturna smola Op.H	648-159-00-0 140413-61-2	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Koks (premogov katran), visokotemperaturna smola Op.H	648-157-00-X 140203-12-9	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Kondenzati zemeljskega plina (zemeljsko olje); Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov ločena kot tekočina iz zemeljskega plina na površinskem separatorju z retrogradno kondenzacijo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C20. Pri atmosferski temperaturi in tlaku je tekočina.) Op.H, Op.P	649-346-00-X 265-047-3 64741-47-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Kondenzati zemeljskega plina; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov izločena in/ali kondenzirana iz zemeljskega plina med transportom in zbrana v glavi jaška in/ali iz produkcije, zbiranja, prenosa in distribucijskih cevovodih v jaških, iz pralnikov etc.. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C8.) Op.J, Op.H	649-375-00-8 272-896-3 68919-39-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Kreozot; Pralno olje (Destilat premogovega katrana pridobljen z visokotemperaturno karbonizacijo bitumenskega premoga. Sestoji primarno iz aromatskih ogljikovodikov, katranskih kislin in katranskih baz.) Op.H, Op.J, Op.M	648-101-00-4 232-287-5 8001-58-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Kreozotno olje; Pralno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji primarno iz aromatskih ogljikovodikov in verjetno vsebuje znatne količine katranskih kislin in katranskih baz. Destilira v približnem območju od 200°C do 325°C.) Op.H, Op.J, Op.M	648-099-00-5 263-047-8 61789-28-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Kreozotno olje, acenaftenska frakcija; Pralno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih pri destilaciji premogovega katrana z vreliščem v približnem območju 240°C do 280°C. Sestoji primarno iz acenaftena, naftalena in alkilnaftalena.) Op.H, Op.J, Op.M	648-098-00-X 292-605-3 90640-84-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Kreozotno olje, acenaftenska frakcija, benzen acenaftena; Redestilat pralnega olja (Olje, ki ostane po odstranitvi acenaftena iz acenaftenskega olja premogovega katrana s kristalizacijo. Sestavljen je primarno iz naftalena in alkil-naftalenov.) Op.H, Op.M	648-043-00-X 292-606-9 90640-85-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Kreozotno olje, destilat z nizkim vreliščem; Pralno olje (Destilacijska frakcija z nizkim vreliščem dobljena pri visoko-temperaturni karbonizaciji bitumanskega premoga, ki je nadalje obdelana za odstranitev presežnih kristalnih soli. Sestoji primarno iz kreozotnega olja po odstranitvi normalnih policikličnih aromatskih soli, ki so komponente destilata premogovega katrana. Pri približno 38°C je brez kristalov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-138-00-6 274-566-4 70321-80-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Kreozotno olje, destilat z visokim vreliščem; Pralno olje (Destilacijska frakcija z visokim vreliščem dobljena pri visoko-temperaturni karbonizaciji bitumenskega premoga, ki je nadalje očiščena za odstranitev odličnih kristalnih soli. Sestoji primarno iz kreozotnega olja brez nekaterih normalnih policikličnih aromatskih soli, ki so komponente destilatov premogovega katrana. Pri približno 5°C so brez kristalov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-100-00-9 274-565-9 70321-79-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Lahka solvent nafta - mineralni tarpentin (premog); redestilat lahkega olja, nizko vrelišče Op.H, Op.J	648-006-00-8 287-498-5 85536-17-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R45 S53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Lahki kislinsko obdelani naftenski destilati (zemeljsko olje); Nerafinirano ali lahko rafinirano zemeljsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih ogljikovodikov.) Op.H	649-055-00-8 265-118-9 64742-19-4	Sk.rakot.1 R45 S:53-45	Simb.:T R:45		
Lahki naftenski derivati (zemeljsko olje); Nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih perefinoval.) Op.H	649-052-00-1 265-053-6 64741-52-2	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Lahki parafinski destilati (zemeljsko olje); Nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno visok delež nasičenih alifatskih ogljikovodikov, katerih prisotnost v tem intervalu destilacije je normalna.) Op.H	649-050-00-0 265-051-5 64741-50-0	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Lahko olje (premog), koksna peč; Surovi benzol (Hlapna oranska tekočina ekstrahirana iz plina razvitega pri visoko-temperaturni (več od 700°C) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji primarno iz benzena, toluena in ksilena. Verjetno vsebuje tudi manjše količine drugih ogljikovodikov.) Op.H, Op.J	648-147-00-5 266-012-5 65996-78-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Lahko olje (premog), polkoksni postopek; Lahko olje (Hlapna organska tekočina nastala kot kondenzat plina razvitega pri nizko-temperaturni destruktivni destilaciji premoga. Sestoji primarno iz C6 in do C10 ogljikovodikov.) Op.H, Op.J	648-156-00-4 292-635-7 90641-11-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ligroin; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionirno destilacijo zemeljskega olja. Ta frakcija vre v območju od približno 20°C do 135°C.) Op.H, Op.P	649-263-00-9 232-453-7 8032-32-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Mazalna olja (zemeljsko olje), bazna olja, parafinska; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z rafiniranjem surovega olja. Sestoji pretežno iz aromатов, naftenov in parafinov in daje končno olje z viskoznostjo 23 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-501-00-1 297-474-6 93572-43-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalna olja (zemeljsko olje), C15-30, z vodikom obdelana, nevtralna, na oljni osnovi; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz lahkega vakuumskega plinskega olja in težkega vakuumskega plinskega olja in iz z obdelavo z vodikom v prisotnosti katalizatorja v dveh procesnih stopnjah z razvoščanjem izvedenim med dvema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 ter daje končno olje z viskoznostjo približno 15 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.) Op.H, Op.L	649-482-00-X 276-737-9 72623-86-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalna olja (zemeljsko olje), C17-35, ekstrahirana s topilom, razvoščena, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-497-00-1 295-423-2 92045-42-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalna olja (zemeljsko olje), C17-32, s topilom ekstrahirana, razvoščena, hidrogenirana; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in hidrogenacijo ostankov atmosfere destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C17 do C32 in daje končno olje z viskoznostjo v območju 17-23 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-528-00-9 309-875-6 101316-70-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalna olja (zemeljsko olje), C18-27, hidrokrekirana, razvoščena s topilom; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-514-00-2 307-034-8 97488-95-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Mazalna olja (zemeljsko olje), C18-40, dobljena na osnovi s topilom razvoščenega hidrokrekiranega destilata; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno depararafinacijo (odstranitev parafinov s topilom) destilacijskega ostanka hidrokrekiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C40 in z vreliščem v območju od približno 370°C do 550°C.) Op.H, Op.L	649-506-00-9 305-594-8 94733-15-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalna olja (zemeljsko olje), C18-40, dobljena na osnovi s topilom razvoščenega hidrokrekiranega destilata; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno depararafinacijo (odstranitev parafinov s topilom) z vodikom obdelanega rafinata, ki je bil dobljen s solventno ekstrakcijo z vodikom obdelanega destilata zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C40 in z vreliščem v območju od približno 370°C do 550°C.) Op.H, Op.L	649-507-00-4 305-595-3 94733-16-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalna olja (zemeljsko olje), C20-35, s topilom ekstrahirana, razvoščena, hidrogenirana; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in hidrogenacijo ostankov atmosfere destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C20 do C35 in daje končno olje z viskoznostjo v območju 37-44 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-529-00-4 309-876-1 101316-71-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Mazalna olja (zemeljsko olje), C20-50, z vodikom obdelana, nevtralna, na oljni osnovi, visoka viskoznost; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz lahkega vakuumskega plinskega olja, težkega vakuumskega plinskega olja in iz, s topilom, deasfaliranega oljnega ostanka z obdelavo z vodikom v prisotnosti katalizatorja v dveh procesnih stopnjah z razvoščanjem izvedenim med dvema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 ter daje končno olje z viskoznostjo približno 112 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.) Op.H, Op.L	649-481-0-4 276-736-3 72623-85-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalna olja (zemeljsko olje), C20-50, z vodikom obdelana, nevtralna, na oljni osnovi; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz lahkega vakuumskega plinskega olja, težkega vakuumskega plinskega olja in s topilom deasfaliranega oljnega ostanka z obdelavo z vodikom v prisotnosti katalizatorja v dveh procesnih stopnjah z razvoščanjem izvedenim med dvema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 ter daje končno olje z viskoznostjo približno 32 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.) Op.H, Op.L	649-483-00-5 276-738-4 72623-87-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalna olja (zemeljsko olje), C24-50, s topilom ekstrahirana, razvoščena, hidrogenirana; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in hidrogenacijo ostankov atmosferske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C24 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo v območju 16-75 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-530-00-X 309-877-7 101316-72-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalna olja (zemeljsko olje), hidrokrekirana, nearomatska, parafini odstranjeni s topilom; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-498-00-7 295-424-8 92045-43-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Mazalna olja (zemeljsko olje), število ogljikov večeje od C25, s topilom ekstrahirana, deasfaltirana, razvoščena, hidrogenirana; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in hidrogenacijo ostankov vakuumske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno večjim od C25 in daje končno olje z viskoznostjo v območju 32-37 cSt pri 100°C.) Op.H, Op.L	649-527-00-3 309-874-0 101316-69-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalna olja; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in s procesom razvoščevanja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov od C15 do C50.) Op.H, Op.L	649-484-00-0 278-012-2 74869-22-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mazalne maščobe; Maščobe (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C12 do C50. Vsebuje lahko organske soli alkalnih kovin, zemljo-alkalnih kovin in/ali aluminijevih spojin.) Op.H, Op.N	649-243-00-X 278-011-7 74869-21-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Mehki vosek (zemeljsko olje); Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz frakcije zemeljskega olja s solventno kristalizacijo (odstranitev voska s topilom) ali kot destilacijska frakcija iz zelo voskaste surove baze. Sestoji pretežno iz nasičenih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.) Op.H, Op.N	649-244-00-5 265-165-5 64742-61-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Nafta (zemeljsko olje), lahka termokrekirana, sladkana ;Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo destilata zemeljskega olja iz visoko temperaturnega krekning-procesa oljnih frakcij procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov. Sestoji pretežno iz aromатов, olefinov in nasičenih ogljikovodikov z vreliščem v območju od približno 20°C do 100°C.) Op.H, Op.P	649-326-00-0 295-447-3 92045-65-3	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), v celoti reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C12 in z vreliščem v območju od približno 35°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-307-00-7 272-895-8 68919-37-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (premog), ostanki destilacije; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče (Ostanek po destilaciji regenerirane nafte. Sestavljajo ga pretežno naftalen in produkti kondenzacije indena in stirena.) Op.H, Op.J	648-009-00-4 292-636-2 90641-12-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R45 S53-45		
Nafta (zemeljsko olje), izomerizacija; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitsko izomerizacijo ravnih parafinskih ogljikovodikov od C4 do C6. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov kot so izobutan, izopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan in 3-metilpentan.) Op.H, Op.P	649-277-00-5 265-073-5 64741-70-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), alkilat celotnega območja, vsebuje butan; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi Ogljikovodiki običajno s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 z nekaj butani ter vre v območju od približno 35°C do 200°C.) Op.H, Op.P	649-282-00-2 271-267-0 68527-27-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), alkilat iz celotnega območja; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana in monoolefinskih ogljikovodikov, običajno v območju ogljikovih števil od C3 do C5. Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 ter vre v območju od približno 90°C do 220°C.) Op.H, Op.P	649-274-00-9 265-066-7 64741-64-6	Sk.rakot.2 R45-65 Xn;R65	Simb.:T R:45 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), C4-12, butan-alkilat, bogat na izooktanu; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z alkilacijo butana. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C12. Bogata je na izooktanu ter vre v območju od približno 35°C do 210°C.) Op.H, Op.P	649-284-00-3 295-430-0 92045-49-3	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	$C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$	T;R45-6 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), izomerizacija, C6-frakcija; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo bencina, ki je bil katalitsko izomeriziran. Sestoji pretežno iz heksanovih izomer ter vre v območju od približno 60°C do 66°C.) Op.H, Op.P	649-286-00-4 295-440-5 92045-58-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	$C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), katalitsko razvoščena; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim razvoščanjem frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C12 ter z vreliščem v območju od približno 35°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-354-00-3 265-170-2 64742-66-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	$C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$	T;R45-65 T;R45
Nafta (zemeljsko olje), katalitsko reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C12 in z vreliščem v območju od približno 30°C do 220°C. Vsebuje relativno visok delež aromatskih in razvejanih ogljikovodikov. Ta tok verjetno vsebuje 10- ali več volumskih % ogljikovodikov.) Op.H, Op.P	649-308-00-2 273-271-8 68955-35-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	$C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), katalitsko reformirana, z vodikom razžvepljena, težka, aromatska frakcija; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena s frakcionacijo katalitsko reformirane z vodikom razžvepljene nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C13 ter z vreliščem v območju od približno 98°C do 218°C.) Op.H	649-426-00-4 285-508-2 85116-57-0	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka bogata na C5, sladkana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinjskih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C5, pretežno C5 ter z vreliščem v območju od približno -10°C do 35°C.) Op.H, Op.P	649-384-00-7 295-442-6 92045-60-8	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45
Nafta (zemeljsko olje), lahka dearomatizirana razžvepljena z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s distilacijo hidrodesulfuriranih in dearomatskih frakcij lahkega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz C7 parafinov in cikloparafinov z vreliščem v območju od 90°C do 100°C.) Op.H,Op.P	649-383-00-1 295-434-2 92045-53-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka iz direktne destilacije; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C10 ter vre v območju od približno -20°C do 180°C.) Op.H, Op.P	649-266-00-5 265-046-8 64741-46-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko krekirana, sladkana; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo nafte iz katalitskega kreking-procesa procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, katerih vrelišče je v območju od 35°C do 210°C.) Op.H, Op.P	649-295-00-3 295-441-0 92045-59-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 ter vre v območju od približno 35°C do 190°C. Vsebuje relativno velik delež aromatskih in razvejanih ogljikovodikov. Ta tok verjetno vsebuje 10- ali več volumskih % benzena.) Op.H, Op.P	649-299-00-5 265-065-1 64741-63-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko reformirana, brez aromатов; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforming procesa. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C8 in z vreliščem v območju od približno 35°C do 120°C. Vsebuje relativno visok delež razvejanih ogljikovodikov brez aromatskih komponent.) Op.H, Op.P	649-304-00-0 270-993-5 68513-03-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45
Nafta (zemeljsko olje), lahka katalitsko reformirana, frakcija brez aromатов; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi aromatskih sestavin iz katalitsko reformirane lahke nafte v procesu selektivne absorpcije. Sestoji pretežno iz parafinskih in cikličnih sestavin s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C8 in z vreliščem od približno 66°C do 121°C.) Op.H, Op.P	649-377-00-9 285-510-3 85116-59-2	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45- T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka kemijsko nevtralizirana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s procesom obdelave za odstranitev kislih materialov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno -20°C do 190°C.) Op.H, Op.P	649-353-00-8 265-123-6 64742-23-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno -20°C do 190°C.) Op.H, Op.P	649-328-00-1 265-151-9 64742-49-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom, vsebuje cikloalkan; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz alkanov in cikloalkanov z vreliščem v območju od približno -20°C do 190°C.) Op.H, Op.P	649-336-00-5 285-512-4 85116-61-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka parno krekirana, termično obdelana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo in destilacijo lahke parno krekirane nafte zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C6 in z vreliščem v območju od 35°C do 80°C.) Op.H, Op.P	649-393-00-6 308-714-7 98219-47-7	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka parno krekirana aromatska; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov iz parnega krekling procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C9 ter z vreliščem v območju od približno 110°C do 165°C.) Op.H, Op.P	649-370-00-0 271-264-4 68527-23-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka parno krekirana, brez benzena; Nespecificirana lahka nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz parnega krekling procesa. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C12 ter z vreliščem v območju od približno 80°C do 218°C.) Op.H, Op.P	649-371-00-6 271-266-5 68527-26-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), lahka parno krekirana, termično obdelana, brez benzena; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo in destilacijo lahke benzene očiščene parno krekirane nafte zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 in z vreliščem v območju od približno 95°C do 200°C.) Op.H, Op.P	649-392-00-0 308-713-1 98219-46-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka parno- krekirana, hidrogenirana; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s separacijo in nadaljno hidrogenacijo produktov iz parnega krekina za proizvodnjo etilena. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih parafinov, cikloparafinov in cikličnih aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C10. Vrelišče ima v območju od približno 50°C do 200°C. Delež benzenskih ogljikovodikov lahko varira do 30 ut.%, frakcija lahko tudi vsebuje majhne količine žvepla in oksidiranih spojin.) Op.H, Op.P	649-342-00-8 296-942-7 93165-55-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka razžvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena v katalitskem procesu razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 in ima vrelišče v območju od približno -20°C do 190°C.) Op.H, Op.P	649-329-00-7 265-178-6 64742-73-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka s topilom rafinirana; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C5 do C11 ter vre v območju od približno 35°C do 190°C.) Op.H, Op.P	649-278-00-0 265-086-6 64741-84-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), lahka termokrekirana; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz termokreking-procesa. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C8 in z vreliščem v območju od približno -10°C do 130°C.) Op.H, Op.P	649-316-00-6 265-075-6 64741-74-8	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka termokrekirana, razžvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata iz termokrekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 ter ima vrelišče v območju približno od 23°C do 195°C.) Op.H, Op.P	649-335-00-X 285-511-9 85116-60-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka toplotno obdelana, parno krekirana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo parno krekirane nafte po rekuperaciji iz procesa toplotne obdelave. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C6 ter z vreliščem v območju od 0°C do 80°C.) Op.H, Op.P	649-387-00-3 296-028-8 92201-97-3	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka z glino obdelana, direkten destilat; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z obdelavo lahkega direktnega destilata nafte z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C10 ter z vreliščem v območju od približno 93°C do 180°C.) Op.H, Op.P	649-369-00-5 271-263-9 68527-22-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), lahka, katalitsko krekirana; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekning procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter vre v območju od približno -20°C do 190°C. Vsebuje relativno velik delež nenasičenih ogljikovodikov.) Op.H, Op.P	649-290-00-6 265-056-2 64741-55-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka, krekirana z v dikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz procesa hidrokrekninga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C10 ter ima vreli šče v območju od približno -20°C do 0°C.) Op.H, Op.P	649-348-00-0 265-071-4 64741-69-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka, sladkana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo destilata zemeljskega olja procesu sladkanja za odstranitev merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C6 ter vrelišče v območju približno od -20°C do 100°C:) Op.H, Op.P	649-374-00-2 272-206-0 68783-66-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahka, sladkana; Nespecificirana nafta z nizko temeperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C8 ter z vreliščem v območju od približno 20°C do 130°C.) Op.H, Op.P	649-397-00-8 309-976-5 101795-01-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), lahki alkilat; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi Ogljikovodiki običajno s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5. Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C10 ter vre v območju od približno 90°C do 160°C. Op.H, Op.P	649-276-00-X 265-068-8 64741-66-8	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), lahki destilat iz katalitskega krekinga; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.P	649-292-00-7 272-185-8 68783-09-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), nesladkana; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo naftnih tokov iz različnih rafinerijskih procesov. Sestoji iz naftnih tokov iz različnih procesov v rafineriji. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C12 ter vre v območju od približno 0°C do 230°C.) Op.H, Op.P	272-186-3 68783-12-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), obdelana s kislino; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 ter ima vrelišče v območju od približno 90°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-351-00-7 265-115-2 64742-15-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, lahka parno krekirana ; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja, ki jo dobimo v procesu pirolize, z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno 35°C do 190°C.) Op.H, Op.P	649-339-00-1 295-438-4 92045-57-3	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), parno krekirana aromatska srednja frakcija; Naspecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo proizvodov iz parnega krekning procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 ter z vreliščem v območju od približno 130°C do 220°C.) Op.H, Op.P	649-367-00-4 271-138-9 68516-20-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), parno krekirana, lahka; Naspecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov parnega krekning procesa. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter z vreliščem v območju od približno -20°C do 190°C. Ta tok verjetno vsebuje 10-ali več vol.% benzena.) Op.H, Op.P	649-355-00-9 265-187-5 64742-83-2	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), parno-krekirana, obdelana z vodikom, bogata na C9-10 aromatih; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov parnega krekning procesa, ki mu je sledila obdelava z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C9 do C10 ter z vreliščem v območju od približno 140°C do 200°C.) Op.H	649-414-00-9 292-637-8 90641-13-7	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom, celotno območje; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razžvepljevanja z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno 30°C do 250°C.) Op.H, Op.P	649-338-00-6 295-433-7 92045-52-8	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom, z širokim intervalom vrelišča, iz koksarniške peči; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata koksarniške peči. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C11 ter z vreliščem v območju od približno 23°C do 196°C.) Op.H, Op.P	649-396-00-2 309-879-8 101316-76-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), sladkana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom pretežno v območju od C4 do C12 ter ima vrelišče v območju od približno -10°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-350-00-1 265-089-2 64741-87-3	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), težka katalitsko krekirana, sladkana; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo katalitsko rekiranega destilata zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 ter vre v območju od približno 60°C do 200°C.) Op.H, Op.P	649-294-00-8 295-431-6 92045-50-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), težka direktna, vsebuje aromate ;Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C8 do C12 ter vre v območju od približno 130°C do 210°C.) Op.H, Op.P	649-273-00-3 309-945-6 101631-20-3	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), težka iz direktne destilacije; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 ter vre v območju od približno 65°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-264-00-4 265-041-0 64741-41-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), težka iz koksarniške peči; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov iz koksarniške peči s fluidom. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C15 ter z vreliščem v območju od približno 157°C do 288°C.) Op.H	649-425-00-9 269-778-9 68333-23-3	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), težka katalitsko krekirana; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 ter vre v območju približno od 65°C do 230°C. Vsebuje relativno velik delež nenasičenih ogljikovodikov.) Op.H,Op.P	649-289-00-0 265-055-7 64741-54-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), težka katalitsko reformirana; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov katalitskega reforming procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C7 do C12 ter vre v območju od približno 90°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-300-00-9 265-070-9 64741-68-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), težka kemijsko nevtralizirana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena s procesom obdelave za odstranitev kislih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 ter z vreliščem v območju od približno 65°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-352-00-2 265-122-0 64742-22-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), težka krekirana z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 z vreliščem v območju od približno 65°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-349-00-6 265-079-8 64741-78-2	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), težka obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C6 do C13 in z vreliščem v območju od približno 65°C do 230°C.) Op.H,Op.P	649-327-00-6 265-150-3 64742-48-9	Sk.rakot.2 R:45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), težka razžvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena v katalitskem procesu razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 z vreliščem v območju od približno 90°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-330-00-2 265-185-4 64742-82-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), težka s topilom rafinirana; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcija. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C7 do C12 z vreliščem v območju od približno 90°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-279-00-6 265-095-5 64741-92-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), težka termokrekirana; Termokrekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov termokreking procesa. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C12 in z vreliščem v območju od približno 65°C do 220°C.) Op.H, Op.P	649-317-00-1 265-085-0 64741-83-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta (zemeljsko olje), težka, krekirana s paro, obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča Op.H, Op.P	649-337-00-0 295-432-1 92045-51-7	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45
Nafta (zemeljsko olje), težki alkilat; Modificirana nafta z nizkim vreliščem (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi Ogljikovodiki običajno v območju števila ogljikov od C3 do C5. Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju do C9 do C12 z vreliščem v območju od približno 150°C do 220°C.) Op.H, Op.P	649-275-00-4 265-067-2 64741-65-7	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-22	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), v velikem temperaturnem intervalu, direktna destilacija; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter vre v območju od približno -20°C do 220°C.) Op.H, Op.P	649-265-00-X 265-042-6 64741-42-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), vsebuje aromate; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča Op.H, Op.P	649-372-00-1 271-635-0 68603-08-7	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje), z glino obdelana direktna nafta s širokim območjem vrelišča; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo direktne nafte s širokim območjem temperature vrelišča z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu za odstranitev polarnih komponent v sledovih in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C4 do C11 ter z vreliščem od približno -20°C do 220°C.) Op.H, Op.P	649-368-00-X 271-262-3 68527-21-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta (zemeljsko olje, petrolej), s topilom rafinirana z vodikom razžvepljena (hidrodesulfurirana) težka frakcija; Nespecificirano plinsko olje Op.H, Op.N	649-234-00-0 307-035-3 97488-96-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Nafta; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Rafinirani ali delno rafinirani ali nerafinirani petrolejski produkti (produkti zemeljskega olja) dobljeni z destilacijo naravnega plina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C6 ter vre v območju od približno 100°C do 200°C.) Op.H, Op.P	649-262-00-3 232-443--2 8030-30-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Nafta iz hidrokrekinga (premog), ekstrakcija s topilom; (Fracija destilata dobljenega s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine dobljene z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom z vreliščem v območju približno 30°C do 180°C. Sestoji primarno iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov z ogljikovim številom v območju od C4 do C9. Prisotne so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.) Op.H, Op.J	648-150-00-1 302-690-1 94114-54-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Naftenska olja (zemeljsko olje), lahka frakcija, katalitsko razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razvoščanja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-476-00-7 265-173-9 64742-69-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Naftenska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, katalitsko razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razvoščanja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.HOp.L	649-475-00-1 265-172-3 64742-68-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Naftenska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, kompleksna, razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo ravnih parafinskih ogljikovodikov kot trdne snovi z obdelavo agensa kot je sečnina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H, Op.L	649-479-00-3 265-179-1 64742-75-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Naftenska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, kompleksna, razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razvoščanja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H Op.L	649-480-00-9 265-180-7 64742-76-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Naravni plin, suhi; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov ločena iz naravnega plina. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C4, pretežno metana in etana. Op.H Op.K	649-192-00-3 270-085-9 68410-63-9	Sk.rakot. R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Očiščena olja (zemeljsko olje, petrolej), z ogljikom obdelana in katalitsko krekirana; Težka gorivna olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena pri obdelavi katalitsko-krekiranega očiščenega olja z vodikom za konverzijo organskega žvepla v vodikov sulfid in njegovo odstranitev. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20 in ima vrelišče nižje od približno 350°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.) Op.H	649-020-00-7 269-782-0 68333-26-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ogljikovodiki, C11-17, s topilom ekstrahirani, lahko naftenski; Plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ekstrakcijo aromatozov iz lahke naftenskega destilata z viskoznostjo 2,2cSt pri 40°C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C17 ter vre v območju od 200°C do 300°C.) Op.H, Op.N	649-237-00-7 307-757-9 97722-08-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C4, brez 1,3-butadiena in izobutena; Plini iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-118-00-X 306-004-1 95465-89-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C4, destilat parnega krekinga; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C4, pretežno 1-buten, 2-buten, vsebuje tudi butan in izobuten ter vre v območju približno od -12°C do 5°C.) Op.H,Op.K	649-116-00-9 295-405-4 92045-23-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C4-12, kreking nafte, obdelan z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produkta iz procesa parnega krekinga nafte in nadaljne katalitske selektivne hidrogenacije produktov, ki tvorijo gume. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C12 ter ima vrelišče v območju od približno 30°C do 230°C.) Op.H, Op.P	649-340-00-7 295-443-1 92045-61-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R45	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, bogati na C5; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča Op.H, Op.P	649-402-00-3 270-659-5 68476-55-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, bogati na C3 do C4, destilati zemeljskega olja; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo in kondenzacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov območju od C3 do C5, pretežno od C3 do C4.) Op.H, Op.K	649-083-00-0 270-990-9 68512-91-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ogljikovodiki, bogati na C5, vsebujejo diciklodepantadien; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C5 ter ciklopentadiena z vreliščem v območju od približno 30°C do 170°C.) Op.H, Op.P	649-399-00-9 310-013-6 102110-15-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, bogati na C6, z vodikom obdelani destilati lahke nafte, rafinirani s topilom; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo z vodikom obdelane nafte, ki ji sledi solventna ekstrakcija. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov ter vre v območju od 65°C do 70°C.) Op.H, Op.P	649-288-00-5 309-871-4 101316-67-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C1 do C3; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3 ter vre v območju približno od -164°C do -42°C.) Op.H, Op.K	649-090-00-9 271-259-7 68527-16-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C1 do C4; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljene s termičnim krekingom in absorbcijo ter z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4 ter vre v območju približno od -164°C do -0,5°C.) Op.H, Op.K	649-088-00-8 271-032-2 68514-31-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C1 do C4, frakcija iz debutanizatorja; Plini iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-091-00-4 271-261-8 68527-19-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C1 do C4, sladkani; Plini iz predelave zemeljskega olja Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo ogljikovodikovih plinov 'sladkalnemu procesu' za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih komponent. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju C1 do C4 in ima vrelišče v območju od približno -164°C do -0.5°C. Op.H, Op.K	649-089-00-3 271-038-5 68514-36-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ogljikovodiki, C12-20, z vodikom obdelani, parafinski, lahki destilati; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov debljena kot prvi tok z vakuumsko destilacijo iztočnih tokov iz obdelave težkih parafinov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C12 do C20 ter vre v območju približno 230°C do 350°C. Pridobi se končno olje z viskoznostjo 2cSt pri 100°C.) Op.H, Op.N	649-236-00-1 307-660-1 97675-86-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C13-27, lahka naftenska frakcija ekstrahirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ekstrakcijo aromатов iz lahkega naftenskega destilata, ki ima viskoznost 9,5 cSt pri 40°C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C27 ter z vreliščem v območju od približno 240°C do 400°C.) Op.H, Op.L	649-517-00-9 307-758-4 97722-09-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C13-30, bogati na aromatih, naftenski destilat ekstrahirana s topilom; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-508-00-X 305-971-7 95371-04-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C14-29, lahka naftenska frakcija ekstrahirana s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ekstrakcijo aromатов iz lahkega naftenskega destilata, ki ima viskoznost 16 cSt pri 40°C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C14 do C29 ter z vreliščem v območju od približno 250°C do 425°C.) Op.H, Op.L	649-518-00-4 307-760-5 97722-10-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C16-20, z vodikom obdelani srednji destilat, lahki destilati (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot prvi tok iz vakuumske destilacije iztočnih tokov iz obdelave srednjega destilata z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C20 ter vre v območju približno od 290°C do 350°C. Pridobi se končno olje z viskoznostjo 2cSt pri 100°C.) Op.H, Op.N	649-235-00-6 307-659-6 97675-85-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ogljikovodiki, C16-32, bogati na aromatih, naftenski destilat ekstrahiran s topilom; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-509-00-5 305-972-2 95371-05-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C17-30, destilati obdelani z vodikom, lahka frakcija destilacije; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-520-00-5 308-132-3 97862-82-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C17-30, z vodikom obdelan s topilom deasfaltiran ostanek atmosferske destilacije, lahka frakcija destilacije; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot prva frakcija vakuumske destilacije tokov iz obdelave s topilom deasfaltiranega kratkega ostanka z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C17 do C30 ter z vreliščem v območju od približno 300°C do 400°C. Daje končno olje z viskoznostjo približno 4 cSt pri 100°C.) Op.H, Op.L	649-515-00-8 307-661-7 97675-87-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C17-40, z vodikom obdelan s topilom deasfaltiran ostanek atmosferske destilacije, lahka frakcija destilacije; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot prva frakcija vakuumske destilacije tokov iz obdelave s topilom deasfaltiranega kratkega ostanka z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C17 do C40 ter z vreliščem v območju od približno 300°C do 500°C. Daje končno olje z viskoznostjo približno 8 cSt pri 100°C.) Op.H, Op.L	649-516-00-3 307-755-8 97722-06-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C2 do C4; Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-093-00-5 271-734-9 68606-25-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C2-4, bogati na C3; Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-201-00-0 270-689-2 68476-49-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C2-6, katalitski reforming od C6-8; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča Op.H, Op.P	649-302-00-X 270-687-1 68476-47-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C20-50, hidrogenacija oljnega ostanka, vakuumski destilat; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-503-00-2 300-257-1 93924-61-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ogljikovodiki, C20-50, težka parafinska frakcija, razvoščena s topilom, obdelana z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo razvoščenega težkega parafinskega destilata z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50.) Op.H, Op.L	649-488-00-2 292-617-9 90640-95-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C20-58, obdelani z vodikom; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-523-00-1 308-289-8 97926-70-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C27-42, dearomatizirani; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-519-00-X 308-131-8 97862-81-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C27-42, naftenski; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-524-00-7 308-290-3 97926-71-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C27-45, dearomatizirani; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-522-00-6 308-287-7 97926-68-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C27-45, naftenska frakcija vakuumske destilacije; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-521-00-0 308-133-9 97862-83-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C3; Plini iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-094-00-0 271-735-4 68606-26-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C3-11, destilati iz katalitskega krekina; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekina procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C11 ter vre v območju približno do 204°C.) Op.H, Op.P	649-291-00-1 270-686-6 68476-46-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C3-4; Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-199-00-1 270-681-9 68476-40-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C3-6, bogati na C5, parno krekirana nafta; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo parno krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C6, pretežno C5.) Op.H, Op.P	649-398-00-3 310-012-0 102110-14-5	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ogljikovodiki, C37-65, deasfaltirani z vodikom obdelani ostanki vakuumske destilacije; Nespecificirano bazno olje Op.H,Op.L	649-511-00-6 305-975-9 95371-08-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C37-68, razvoščeni deasfaltirani z vodikom obdelani ostanki vakuumske destilacije; Nespecificirano bazno olje Op.H,Op.L	649-510-00-0 305-974-3 95371-07-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C4; Plini iz predelave zemeljskega olja Op.H,Op.K	649-113-00-2 289-339-5 87741-01-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C4; Plini iz predelave zemeljskega olja Op.H,Op.K	649-113-00-2 289-339-5 87741-01-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C4-5; Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H,Op.K	649-200-00-5 270-682-4 68476-42-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, C4-6, lahka frakcija iz depentanizerja, aromatski obdelani z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot prva frakcija iz depentanizerja pred obdelavo toka aromatoz z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C6, pretežno pentanov in pentenov z vreliščem v območju od približno 25°C do 40°C.) Op.H,Op.P	649-380-00-5 295-298-4 91995-38-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C6-11, obdelani z vodikom, dearomatizirani ; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot topila, ki so bila izpostavljena procesu obdelave z vodikom z namenom pretvoriti aromate v naftene s katalitsko hidrogenacijo.) Op.H,Op.P	649-343-00-3 297-852-0 93763-33-8	Sk.rakot.2 R45 Xn;R22	Simb.:T R:45-22 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-22 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C16-20, razvoščeni s topilom, krekirani z vodikom, parafinski destilacijski ostanki; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z razvoščenjem s topilom destilacijskega ostanka iz hidrokrekiranega parafinskega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C16 do C20 ter z vreliščem od približno 360°C do 500°C. Kot končni produkt daje končno olje z viskoznostjo 4,5 cSt pri približno 100°C.) Op.H	649-449-00-X 307-662-2 97675-88-2	Sk.rakot.3 R40	Simb.:Xn R:40 S:(2-)36/37		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ogljikovodiki, C6-7, naftni krekning, rafinirani s topilom; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s absorpcijo benzena iz katalitsko popolnoma hidrogeniranega benzena - z ogljikovodiki bogata frakcija, ki je bila dobljena z destilacijo iz prehidrogenirane krekirane nafte. Sestoji pretežno iz parafinskih in naftenskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C7 ter vre v območju od približno 70°C do 100°C.) Op.H, Op.P	649-287-00-X 295-446-8 92045-64-2	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C6-8, hidrogenirani, dearomatizirani s sorpcijo, rafinacija toluena; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s sorpcijo toluena iz frakcije ogljikovodika iz krekiranega bencina in obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C8 ter z vreliščem od približno 80°C do 135°C.) Op.H, Op.P	649-395-00-7 309-870-9 101316-66-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C7-12, bogati na aromatih višjih od C9, težka frakcija iz reforminga; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ločitvijo bencinske frakcije iz Platforming-procesa. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C12 z vreliščem v območju od približno 120°C do 210°C ter iz C9 in višjih aromatskih ogljikovodikov.) Op.H, Op.P	649-313-00-X 297-465-7 93572-35-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C8-11, krekning nafte, toluenska frakcija; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo predhodno z vodikom obdelane krekning-nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C11 ter z vreliščem v območju od približno 130°C do 205°C.) Op.H, Op.P	649-385-00-2 295-444-7 92045-62-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ogljikovodiki, C8-12, Destilati iz katalitskega krekinga; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega kreking-procesa. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C12 ter vre v območju od približno 140°C do 210°C.) Op.H, Op.P	649-297-00-4 309-974-4 101794-97-2	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C8-12, katalitski kreking, kemijsko nevtralizirani, sladkani; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča Op.H, Op.P	649-298-00-X 309-987-5 101896-28-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Sim.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C8-12, katalitsko krekirani, kemijsko nevtralizirani; Katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z destilacijo frakcije iz katalitskega kreking procesa, ki je bila izpostavljena alkalnemu pranju. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C8 do C12 ter vre v območju od približno 130°C do 210°C.) Op.H, Op.P	649-296-00-9 295-794-0 92128-94-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C9-12, obdelani z vodikom, dearomatizirani; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot topila, ki so bila izpostavljena procesu obdelave z vodikom z namenom pretvoriti aromate v naftene s katalitsko hidrogenacijo.) Op.H, Op.P	649-344-00-9 297-853-6 93763-34-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C9-16, obdelani z vodikom, dearomatizirani; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot topila, ki so bila izpostavljena obdelavi z vodikom, da bi s katalitsko hidrogenacijo pretvorili aromate v naftene.) Op.H	649-429-00-0 297-854-1 93763-35-0	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Ogljikovodiki, destilati lahke nafte obdelani z vodikom, rafinirani s topilom; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo z vodikom obdelane nafte, kateri sledi solventna ekstrakcija in destilacija. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov ter vre v območju od približno 94°C do 99°C.) Op.H, Op.P	649-285-00-9 295-436-3 92045-55-1	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ogljikovodiki, hidrokrekirani parafinski ostanki destilacije, razvoščeni s topilom; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-502-00-7 297-857-8 93763-38-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ogljikovodiki, število ogljikov enako ali večje od C5, bogati na C5-6; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča Op.H,Op.P	649-401-00-8 270-690-8 68476-50-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z vodikom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 ter z vreliščem višjim od 400°C.) Op.H,Op.L	649-470-00-4 265-160-8 64742-57-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Oljni ostanki (zemeljsko olje), razvoščeni s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo dolgih razvejanih ogljikovodikov iz oljnega ostanka s procesom solventne kristalizacije. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 ter z vreliščem nad približno 400°C.) Op.H, Op.L	649-471-00-X 265-166-0 64742-62-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Oljni ostanki (zemeljsko olje); Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, žveplovih spojin in organskih spojin z vsebnostjo kovin, ki jih dobimo kot ostanek v procesu rafinacije s krekonom in frakcionacijo. Pridobi se končno olje z viskoznostjo in od 2 cSt. pri 100°C.) Op.H	649-045-00-3 298-754-0 93821-66-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T	R:45	S:53-45
Oljni ostanki (zemeljsko olje), deasfaltirani s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot topna frakcija pri deasfaltiranju asfalta z C3-4 topilom . Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 ter z vreliščem nad približno 400°C.) Op.H,Op.L	649-456-00-8 265-096-0 64741-95-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Oljni ostanki (zemeljsko olje), deizobotanizer (kolona za odstranjevanje izobutana); Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksen ostanek atmosferske destilacije zmesi butan-butilen. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C6.) Op.H, Op.P	649-365-00-3 270-795-9 68478-16-0	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C \geq 10% 0.1% \leq C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Oljni ostanki (zemeljsko olje), hidrokrekirani, s kislino obdelani, s topilom razvoščeni; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z odstranitvijo parafinov iz ostanka destilacije s kislino obdelanih hidrokrekiranih težkih parafinov s topilom. Vrelišče ima približno nad 380°C.) Op.H, Op.L	649-499-00-2 295-499-7 92061-86-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Oljni ostanki (zemeljsko olje), katalitsko razvoščeni; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-492-00-4 294-843-3 91770-57-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z glino; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo oljnega ostanka z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih komponent in prisotnih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 ter z vreliščem nad približno 400°C.) Op.H, Op.L	649-462-00-0 265-143-5 64742-41-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z glino, razvoščeni s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo s topilom razvoščenega oljnega ostanka zemeljskega olja z belilno zemljo, da se odstrani polarne sestavine v sledovih in nečistoče.) Op.H, Op.L	649-526-00-8 309-711-3 100684-38-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z vodikom, razvoščeni s topilom; Nespecificirano bazno olje Op.H, Op.L	649-491-00-9 292-656-1 90669-74-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z vodikom, razvoščeni s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo s topilom razvoščenega oljnega ostanka zemeljskega olja z aktivnim ogljem, da se odstrani polarne sestavine v sledovih in nečistoče.) Op.H, Op.L	649-525-00-2 309-710-8 100684-37-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Oljni ostanki (zemeljsko olje), rafinirani s topilom; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot netopna frakcija iz obdelave ostanka s polarnim organskim topilom kot fenol ali furfural. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25 ter vre nad približno 400°C.) Op.H, Op.L	649-459-00-4 265-101-6 64742-01-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki (petrolej), hidrokrekirani; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena kot destilacijski ostanek pri destilaciji produktov hidrokrekinga. Sestoji iz ogljikovodikov z ogljikovimi števili pretežno večjimi od C20 in ima vrelišče nad približno 350°C.) Op.H	649-012-00-3 265-076-1 64741-75-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (petrolej), kolona za atmosfersko destilacijo; Težko gorivno olje (Kompleksen ostanek iz atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20 in z vreliščem nad približno 350°C. Tok destilata verjetno vsebuje 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-008-00-1 265-045-2 64741-45-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (petrolej), krekning z vodno paro; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot destilacijski ostanek pri destilaciji produktov iz krekinga z vodno paro (vključno krekning z vodno paro v proizvodnji etilena). Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov z številom ogljikov pretežno večjim kot C14 in z vreliščem večjim od približno 260°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov z 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.) Op.H	649-018-00-6 265-193-8 64742-90-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (petrolej), termično-krekirani; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena kot destilacijski ostanek pri destilaciji produkta termičnega krekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov z ogljikovimi števili večjimi od C20 in ima vrelišče nad približno 350°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-013-00-9 265-081-9 64741-80-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (premog), ekstrakcija s tekočimi topili ; (Kohezivni prah sestavljen iz premogovih mineralnih snovi in neraztopljenega premoga, ki ostane po ekstrakciji premoga s tekočim topilom.) Op.H ,Op.M	648-142-00-8 302-681-2 94114-46-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki (premogov katran), destilacija antracenskega olja; Frakcija antracenskega olja (Ostane frakcionirane destilacije surovega antracena z vreliščem v približnem območju od 340°C do 400°C. Sestoji pretežno iz tri- in policikličnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.) Op.H, Op.J, Op.M	648-105-00-6 295-505-8 92061-92-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (premogov katran), destilacija kreozotnega olja; Redestilat pralnega olja (Ostane frakcionirane destilacije pralnega olja, ki vre v približnem območju 270°C do 330°C. Sestoji pretežno iz dvo-obročnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.) Op.H, Op.M	648-080-00-1 295-506-3 92061-93-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (premogov katran), destilacija smole; Redestilat smole (Ostane frakcionirane destilacije destilata smole z vreliščem v območju od približno 400°C do 470°C. Sestavljen je primarno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov in heterocikličnih spojin.) Op.H, Op.M	648-058-00-1 295-507-9 92061-94-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje), atmosferska destilacija; Teško gorivno olje (Kompleksni ostanek pri atmosferski destilaciji surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov z številom ogljikov pretežno večjim od C11 in ima vrelišče nad približno 200°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6- členskimi kondenziranimi obroči.) Op.H	649-019-00-1 269-777-3 68333-22-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje), hidrogenirana parno-krekirana nafta; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ostanek destilacije z vodikom obdelane parno-krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov z vreliščem približno v območju od 200°C do 350°C.) Op.H	649-445-00-8 295-514-7 92062-00-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje), katalitski reforming C6-8; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksen ostanek iz katalitskega reforming C6-8 napajalne zmesi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C6.) Op.H, Op.P	649-303-00-5 270-794-3 68478-15-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki (zemeljsko olje), parni kreking - destilacija nafte; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot destilacijski ostanek pri ločevanju tokov iz parnega krekinga nafte pri visoki temperaturi. Vre v območju od približno 147°C do 300°C in daje končno olje z viskoznostjo 18 cSt pri 50°C.) Op.H	649-446-00-3 295-517-3 92062-04-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje), parno krekirani, lahki, aromatski; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov parnega krekinga ali podobnimi procesi po odstranitvi zelo lahko hlapnih produktov in s pridobitvijo ostanka zOgljikovodiki s številom ogljikovih atomov večjim od C5. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov večjim od C5 ter z vreliščem nad približno 40°C.) Op.H, Op.P	649-400-00-2 310-057-6 102110-55-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ostanki (zemeljsko olje), parno-krekirana toplotno obdelana nafta; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ostanek destilacije parno-krekirane toplotno obdelane nafte z vreliščem v območju od približno 150°C do 350°C.) Op.H	649-448-00-4 297-905-8 93763-85-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje), produkti dna kolone za ločevanje butana; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišče (Kompleksen ostanek pridobljena iz destilacije toka butana. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C6.) Op.H, Op.P	649-364-00-8 270-791-7 68478-12-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ostanki (zemeljsko olje), separator alkiliranja, bogat na C4; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksen ostanek destilacije tokov iz različnih operacij v rafineriji. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C4 do C5, pretežno butan ter vre v območju približno od - 11,7°C do 27,8°C.) Op.H, Op.K	649-087-00-2 271-010-2 68513-66-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), destilacijski ostanek frakciorne kolone s katalitskim reformingom; Težko gorivno olje (Kompleksen ostanek iz destilacije ostanka frakcionirne kolone s katalitskim reformingom. Vrelišče ima približno nad 399°C.) Op.H	649-025-00-4 270-792-2 68478-13-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), katalitski-kreking; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih kot destilacijski ostanek iz destilacije produktov katalitičnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno večjim od C11 in ima vrelišče nad približno 200°C.) Op.H	649-043-00-2 295-511-0 92061-97-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), koksarniški pralnik, vsebujejo aromate s kondenziranimi obroči; Težko gorivno olje (Zelo kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih kot destilacijski ostanek destilacije vakuumskega ostanka in produktov termo-krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20 in ima vrelišče višje od približno 350°C. Ta tekočina vsebuje verjetno 5- ali več % aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6- členskimi kondenziranimi ogljikovimi obroči.) Op.H	649-033-00-8 272-187-9 68783-13-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), kreking z vodno paro, destilati; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s proizvodnjo očiščenega petrolejskega katrana z destilacijo katrana, ki je dobljen z postopkom parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov ter organskih in drugih spojin.) Op.H	649-040-00-6 292-657-7 90669-75-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), krekirani z vodno paro, smolnati; Težko gorivno olje (Kompleksen ostanek iz destilacije ostankov petroleja po krekingu z vodno paro.) Op.H	649-035-00-9 273-272-3 68955-36-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), krekirano z vodno paro, lahko; Težko gorivno olje (Kompleksen ostanek iz destilacije produktov krekina z vodno paro. Sestoji pretežno iz aromatskih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov večjim od C7 in ima vrelišče v območju približno 101°C do 555°C.) Op.H	649-029-00-6 271-013-9 68513-69-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), težko koksarniško olje in lahko vakuumsko olje; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot destilacijski ostanek destilacije težkega koksarniškega plinskega olja in lahkega vakuumskega plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C13 in ima vrelišče višje od približno 230°C.) Op.H	649-027-00-5 270-983-0 68512-61-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), težko koksarniško plinsko olje in vakuumsko plinsko olje; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena kot destilacijsko ostanek pri destilaciji težkega koksarniškega plinskega olja in vakuumskega plinskega olja. Pretežno sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C11 in ima vrelišče nižje od približno 230°C.) Op.H	649-026-00-X 270-796-4 68478-17-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), vakuum, lahki; Težko gorivno olje (Kompleksen ostanek vakuumske destilacije ostanka atmosfere destilacije surovega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno večjim od C24 in z vreliščem višjim od približno 390°C.) Op.H	649-041-00-1 292-658-2 90669-76-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki destilacije (zemeljsko olje, petrolej), postrojenje za primarno destilacijo, nizka vsebnost žvepla; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov z nizko vsebnostjo žvepla pridobljena kot destilacijski ostanek postrojenja za primarno destilacijo surovega olja. Je ostanek pridobljen po odstranitvi direktnega bencina, petrolejskih frakcij in plinskega olja.) Op.H	649-031-00-7 271-763-7 68607-30-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki ekstrakcije (premog), alkalno lahko olje, kisli ekstrakt; ostanek ekstrakta fenolnega olja (Olje izhaja iz kislega pranja alkalno opranih fenolnih olj, iz katerih se odstranijo manjše količine bazičnih komponent (katranske baze). Sestavljajo ga primarno inden, indan in alkil benzeni.) Op.H,Op.J	648-026-00-7 292-624-7 90641-01-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno katransko olje; Ostanek ekstrakta fenolnega olja (Ostanek dobimo iz olja premogovega katrana z alkalnih pranjem kot je npr. vodni natrijev hidroksid po odstranitvi surovih kislin premogovega katrana. Sestavljajo ga primarno naftaleni in aromatske dušikove baze.) Op.H, Op.J	648-027-00-2 266-021-4 65996-87-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki ekstrakta (premog), alkalna frakcija benzena, kisel ekstrakt; ostanek ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče (Redestilat iz destilata očiščenega katranskih kislin in katranskih baz iz visokotemperaturnega premogovega katrana z vreliščem v približnem območju od 90°C do 160°C. Pretežno ga sestavljajo benzen, toluen in ksileni.) Op.H, Op.J	648-014-00-1 295-323-9 91995-61-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, hlapna frakcija destilacije; ostanek ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče (Prva frakcija destilacije predfrakcioniranih frakcij produktov dna kolone bogatih z aromatskimiOgljikovodiki (kumaron, naftalen inden) ali izpranega karbonskega olja. Vre močno pod 145°C. Sestavljajo jo pretežno C7 in C8 alifatski in aromatskiOgljikovodiki.) Op.H, Op.J	648-017-00-8 292-625-2 90641-02-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, indenska frakcija nafte; ostanek ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče (Destilat produktov dna predfrakcionacije bogatih na aromatskihOgljikovodikih, kumaronu, naftalenu in indenu ali očiščenega karbonskega olja. Vre približno v območju od 155°C do 180°C. Pretežno ga sestavljajo inden , indan in trimetilbenzen.) Op.H, Op.J	648-019-00-9 292-626-8 90641-03-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, kisel ekstrakt, indenska frakcija; ostanek ekstrakta lahkega olja, srednja točka vrelišča Op.H, Op.J	648-018-00-3 309-867-2 101316-62-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno naftalensko olje, destilacijski produkti vrha kolone; Ostanki ekstrakta naftalenskega olja (Destilat iz alkalno opranega naftalenskega olja, ki ima približno vrelišče od 180°C do 220°C. Sestoji primarno iz naftalena, alkinbenzena, indena in indana.) Op.H, Op.J, Op.M	648-091-00-1 292-627-3 90641-04-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki ekstrakta (premog), kislina benzenska frakcija; ostanki ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče (Kislina usedlina, ki nastane kot stranski produkt pri rafinaciji surovega visokotemperaturnega premoga z žveplovo kislino. Pretežno jo sestavljajo žveplena kislina in organske spojine.) Op.H, Op.J	648-016-00-2 298-725-2 93821-38-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki ekstrakta (premogov katran), alkalna benzenska frakcija, kisel ekstrakt; ostanki ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z redestilacijo destilata visokotemperaturnega premogovega katrana (brez katranske kisline in katranske baze). Sestavljajo ga pretežno nesubstituirani in substituirani monociklični Ogljikovodiki, ki imajo vrelišče v območju od 85°C do 195°C.) Op.H, Op.J	648-015-00-7 309-868-8- 101316-63-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki frakcionacije (zemeljsko olje), katalitični reforming; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena kot frakcija, ki ostane pri destilaciji produktov katalitskega reforming-procesa. Sestoji prvenstveno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C25 in z vreliščem v območju približno od 160°C do 400°C. Ta tok vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov s 4- ali 6-členskimi kondenziranimi obroči.) Op.H	649-048-00-X 265-069-3 64741-67-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki iz kolone za atmosfersko destilacijo (petrolej), hidrodesulfurirani; Teško gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z obdelavo ostanka iz kolone za atmosfersko destilacijo z vodikom v prisotnosti katalizatorja pod pogoji za primarno odstranitev organskih žveplovih spojin. Sestoji iz ogljikovodikov z ogljikovimi števili pretežno večjimi od C20 in ima vrelišče nad približno 350°C. Ta tekočina vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-016-00-5 265-181-2 64742-78-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Ostanki parnega krekinga, termično obdelani; Teško gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z obdelavo in destilacijo surove nafte, ki je bila obdelana s parnim krekingom. sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov z vreliščem v območju nad približno 180°C.) Op.H	649-046-00-9 308-733-0 98219-64-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinska olja (zemeljsko olje), lahka frakcija , katalitsko razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razvoščanja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C15 do C30 in daje končno olje z viskoznostjo manj kot 19 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-478-00-8 265-176-5 64742-71-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinska olja (zemeljsko olje), težka frakcija , katalitsko razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim procesom razvoščanja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C.) Op.H, Op.L	649-477-00-2 265-174-4 64742-70-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, rafinirana s topilom, razvoščena; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz parafinskega surovega olja, ki vsebuje žveplo. Sestoji pretežno iz mazalnega olja pridobljenega z obdelavo s topilom za odstranitev voska. Viskoznost ima 65 cSt pri 50°C.) Op.H, Op.L	649-500-00-6 295-810-6 92129-09-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Parafinski vosek (zemeljsko olje) obdelan z ogljikom; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z aktivnim ogljem za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč.) Op.H, Op.N	649-253-00-4 309-723-9 100684-49-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan z vodikom; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z nizko temperaturo tališča iz zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.) Op.H, Op.N	649-249-00-2 295-525-7 92062-11-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan z glino; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z nizko temperaturo tališča z bentoniti za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C2.) Op.H, Op.N	649-251-00-3 308-156-4 97863-05-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan s silicijevo kislino; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z nizko temperaturo tališča s silicijevo kislino za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.) Op.H, Op.N	649-252-00-9 308-158-5 97863-06-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan s kislino; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat pri obdelavi frakcije parafinskega voska zemeljskega olja z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.) Op.H, Op.N	649-245-00-0 292-659-8 90669-77-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z glino; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije parafinskega voska zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem (prelivnem) procesu. Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.) Op.H, Op.N	649-246-00-6 292-660-3 90669-78-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z ogljem; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z nizko temperaturo tališča z aktivnim ogljem za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.) Op.H, Op.N	649-250-00-8 308-155-9 97863-04-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z vodikom; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.) Op.H, Op.N	649-247-00-1 295-523-6 92062-09-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski vosek (zemeljsko olje), tališče pri nizkih temperaturah; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz frakcije zemeljskega olja z solventno deparafinacijo (odstranitvijo parafina s topilom). Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C12.) Op.H, Op.N	649-248-00-7 295-524-1 92062-10-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan s ogljem; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z obdelavo smole iz koksanja lignita z aktivnim ogljem za odstranitev komponent v sledovih in nečistoč. Prvenstveno sestoji iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C12.) Op.H, Op.M	648-052-00-9 308-296-6 97926-76-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelani z glino; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z obdelavo koksnega katrana z bentonitom za odstranitev komponent v sledovih in nečistoč. Sestavljen je pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje kot C12.) Op.H, Op.M	648-053-00-4 308-297-1 97926-77-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s solventno kristalizacijo (razoljenje z topilom) iz lignitskega karboniziranega katrana z procesom izločenja in z aduktnim procesom. Sestoji pretežno iz ravne in razvejane verige nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v glavnem večje C12.) Op.H, Op.M	648-065-00-X 295-454-1 92045-71-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan z vodikom; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s solventno kristalizacijo (razoljenje s topilom) lignitnega karboniziranega katrana. Gre za proces izločanja ali aduktni proces obdelave z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji v glavnem iz ravne in razvejane verige ogljikovodikov, ki imajo ogljikova števila pretežno večje od C12.) Op.H, Op.M	648-066-00-5 295-455-7 92045-72-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan s silicijevo kislino; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo lignitnega karbonizacijskega katrana s silicijevo kislino za odstranitev sestavin v sledih in nečistoč. Sestoji v glavnem iz nasičene ravne in razvejane verige ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov pretežno večje od C12.) Op.H, Op.M	648-067-00-0 308-298-7 97926-78-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Piridin, alkilni derivati; Surove katranske baze (Kompleksna kombinacija polialkiliranih piridinov pridobljenih z destilacijo premogovega katrana ali kot destilati z visokim vreliščem približno nad 150 °C iz reakcije amonijaka z acetaldehidom, formaldehidom ali paraformaldehidom.) Op.H, Op.J	648-029-00-3 269-929-9 68391-11-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plin (zemeljsko olje), predekspanzijska kolona, surova destilacija; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena v prvi koloni uporabljeni za destilacijo surovega olja. Sestoji iz dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-162-00-X 272-881-1 68919-08-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz kemijskega reforminga naftenov v aromate. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov od C2 do C4.)					
Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), frakcija pri depropanizaciji nafte s katalitskim krekngom, bogata na C3 in brez kislin; Plin pri predelavi zemeljskega olja, (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih iz frakcionacije katalitsko krekiranih ogljikovodikov in obdelanih za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju C2 do C4, pretežno C3.) Op.H, Op.K	649-062-00-6 270-755-0 68477-73-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, nizko-tlačna ekspanzijska naprava; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena z nizko-tlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji pretežno iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.) Op.H, Op.K	649-147-00-8 271-005-5 68513-19-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), plin iz vrha stabilizatorja, katalitski reforming nafte iz direktne destilacije; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim reformingom nafte iz direktne destilacije in s frakcioniranjem celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C4.) Op.Hm, Op.K	649-112-00-7 273-270-2 68955-34-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani, C4-frakcija; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo utekočinjene plinske zmesi zemeljskega olja procesu sladkanja za oksidacijo markaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz C4 nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov.) Op.K	649-117-00-4 295-463-0 92045-80-2	F+; R12 Sk.rakot.2; R45	Simb.:F+, T R:12-45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), absorber vodika; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena z absorpiranjem vodika iz toka bogatega na vodiku. Sestoji iz vodika, ogljikovega monoksida, dušika in metana z majhnimi količinami C2-ogljikovodikov.) Op.H, Op.K	649-131-00-0 270-779-1 68477-96-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), iz recikla v proizvodnji benzena, bogati na vodiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z recikliranjem plinov iz benzenske enote. Sestoji primarno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-122-00-1 270-748-2 68477-67-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), kondicioniranje v napravi za reforming in obdelavo z vodikom, bogat na vodiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz procesa reforming-obdelave z vodikom. Sestoji primarno iz različnih malih količin ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-138-00-9 270-788-0 68478-04-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), plini, bogati na propenu, suhi iz depropanizatorja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov plinskih in bencinskih frakcij katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz propena z nekaj etana in propana.) Op.H, Op.K	649-071-00-5 270-772-3 68477-90-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), polnitev za girbatol-napravo (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki se uporablja kot napajalni tok v girbatol-enoto za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C4.) Op.H, Op.K	649-074-00-1 270-778-8 68477-95-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), proizvodnja benzena, razžvepljevanje z vodikom; Plini iz rafinerije (Izpušni plini pridobljeni v benzenski enoti. Sestoji primarno iz vodika. Prisoten je lahko tudi ogljikov monoksid in Ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6, vključno benzen.), Op.H, Op.K	649-121-00-6 270-474-7 68477-66-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorpcija, frakcioniranje produktov vrha fluidiziranega katalitskega krekinga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena s frakcioniranjem produktov vrha iz katalitskega krekinga v fluidiziranem katalitskem krekingu. Sestoji iz vodika, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C3.) Op.H, Op.K	649-150-00-4 271-625-6 68602-84-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), bogati na C4; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov procesa katalitske frakcionacije. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5, pretežno C4.) Op.H, Op.K	649-068-00-9 270-767-6 68477-85-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), bogati na vodiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ločena kot plin iz plinskih ogljikovodikov z ohladitvijo. Sestoji pretežno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, dušika, metana in C2 ogljikovodikov.) Op.H, Op.K	649-132-00-6 270-780-7 68477-97-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), C1 do C5, vlažni; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo zemeljskega olja in/ali s krekingom plinskega olja iz frakcionirne kolone. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-092-00-X 271-624-0 68602-83-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), C2 do C4, sladkani; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z izpostavitvijo destilatov zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C4 ter vre v območju približno -51°C do -34°C.) Op.H, Op.K	649-099-00-8 272-205-5 68783-65-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), C2 povratni tok; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ekstrakcijo vodika iz plinskega toka, ki sestoji pretežno iz vodika z majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida, metana, etana in etilena. Vsebuje pretežno ogljikovodike kot so metan, etan in etilen z majhnimi količinami vodika, dušika in ogljikovega monoksida.) Op.H, Op.K	649-128-00-4 270-766-0 68477-84-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), C2-3; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov iz katalitsko frakcionirnega procesa. Sestoji pretežno iz etana, etilena, propana in propilena.) Op.H, Op.K	649-207-00-3 270-751-9 68477-70-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), C3-4; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z destilacijo produktov pridobljenih s kreckingom surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C4, pretežno iz propana in propilena ter ima vrelišče v območju približno od -51°C do -1°C.) Op.H, Op.K	649-177-00-1 268-629-5 68131-75-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), C3-4, bogati na izobutanu; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz destilacije nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C3 do C6, pretežno butan in izobutan. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C4, pretežno izobutan.) Op.H, Op.K	649-204-00-7 270-724-1 68477-33-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), C6-8 recikel iz katalitskega kreckinga, bogat na vodiku; Plin iz rafinerije Op.H, Op.K	649-127-00-9 270-763-4 68477-82-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), čiščenje plinskega olja z razžvepljevanjem z vodikom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija plinov dobljena iz reformerja in iz tokov iz reaktorja za hidrogeniranje. Sestoji pretežno iz vodika in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-171-00-9 295-399-3 92045-17-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), deheksanizator; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcioniranjem kombiniranih naftnih tokov. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-101-00-7 272-872-2 68919-00-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), deheksanizator nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelišča; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelišča. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C6.) Op.H, Op.K	649-084-00-6 271-000-8 68513-15-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), depropanizator hidrokrekinga, bogati na ogljikovodikoh; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z destilacijo produktov iz hidro-krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4. Vsebuje lahko tudi manjše količine vodika in vodikovega sulfida.) Op.H, Op.K	649-085-00-1 271-001-3 68513-16-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), desorber iz razžvepljevanja "unifining" nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s procesom "unfiner"-razžvepljevanja nafte in desorbirana iz naftnega produkta. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-103-00-8 272-879-0 68919-06-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), destilacija plina iz rafinacije olja; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena z destilacijo plinske zmesi, ki vsebuje vodik, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in ogljikovodike s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C6, ali dobljena s kreckingom etana in propana. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C2, vodika, dušika in ogljikovega monoksida.) Op.H, Op.K	649-148-00-3 271-258-1 68527-15-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), destilacija produktov termokrekinga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacije dobljena z destilacijo produktov iz termokreking procesa. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-139-00-4 270-789-6 68478-05-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), destilat iz naprave za "unifining" proces razžvepljevanja; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija izločena iz tekočega produkta iz "unifining" procesa razžvepljevanja. Sestoji iz vodikovega sulfida, metana, etana in propana.) Op.H, Op.K	649-157-00-2 272-873-8 68919-01-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), enota za proizvodnjo benzena, obdelava z vodikom, produkti vrha depentenizatorja; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena z obdelavo napajalne zmesi iz enote za proizvodnjo benzena z vodikom v prisotnosti katalizatorja, ki ji sledi odstranjevanje pentana. Sestoji pretežno iz vodika, etana in pentana in različnih majhnih količin dušika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6. Vsebuje lahko benzen v sledovih.) Op.H, Op.K	649-149-00-9 271-623-5 68602-82-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), frakcija C6-8 iz katalitskega reforminga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo proizvodov iz katalitskega reforminga C6 do C8 napajalne zmesi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C5 in vodika.) Op.H, Op.K	649-126-00-3 270-762-9 68477-81-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), frakcije z dna depropanizatorja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s frakcionacijo produktov dna depropanizatorja. Sestoji pretežno iz butana, izobutana in butadiena.) Op.H, Op.K	649-096-00-1 271-742-2 68606-34-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizatorja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov plinskih in bencinskih frakcij katalitskega krekinga. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2do C4.) Op.H, Op.K	649-072-00-0 270-773-9 68477-91-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizatorja, naprave za rekuperacijo plini; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s frakcionacijo različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C4, pretežno propan.) Op.H, Op.K	649-073-00-6 270-777-0 68477-94-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), frakcionator izomerizirane nafte, bogat na C4, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H, Op.K	649-075-00-7 270-782-8 68477-99-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje proizvodov vrha fluidiziranega katalitskega krekinga in desulfuriranje plinskega olja, gobasti absorber; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena s frakcionacijo produktov iz fluidiziranega katalitskega reaktorja in naprave za razžvepljevanje plinskega olja. sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju pretežno od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-167-00-7 273-269-7 68955-33-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje surovega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s frakcioniranjem surovega olja. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-100-00-1 272-871-7 68918-99-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje, fluidizirani katalitski kreking; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena s frakcioniranjem proizvodov vrha fluidiziranega katalitskega procesa. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-158-00-8 272-874-3 68919-02-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), iz deputanizatorja katalitsko krekirane nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcioniranjem katalitsko krekirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-107-00-X 273-169-3 68952-76-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), iz stabilizatorjev direktne destilacije; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcioniranjem tekočine iz prve kolone za destilacijo surovega olja. Sestoji iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-106-00-4 272-883-2 68919-10-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), iztok iz reaktorja za hidrogenacijo, ekspanzijska posoda; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija plinov dobljena z ekspanzijo iztoka po procesu hidrogenacije. Sestoji pretežno iz vodika, in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-172-00-4 295-400-7 92045-18-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, visoko-tlačna ekspanzijska naprava; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija proizvedena z visoko-tlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji pretežno iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.) Op.H, Op.K	649-146-00-2 271-003-4 68513-18-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo proizvodov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-063-00-1 270-756-6 68477-74-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C5.) Op.H, Op.K	649-098-00-2 272-203-4 68783-64-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking, bogati na C1 do C5; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo proizvodov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6, pretežno od C1 do C5.) Op.H Op.K	649-064-00-7 270-757-1 68477-75-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming nafte iz direktne destilacije; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim reformingom direktne nafte in s frakcionacijo celotnega iztoka. Sestoji iz metana, etana in propana.) Op.H Op.K	649-104-00-3 272-882-7 68919-09-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirana nafta, produkti iz dna debutanizerja, bogati na C3-5; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s stabilizacijo katalitsko krekirane nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C5.) Op.H Op.K	649-209-00-4 270-754-5 68477-72-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming, bogati na C1 do C4; Plin zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C6, pretežno C1 do C4.) Op.H Op.K	649-066-00-8 270-760-8 68477-79-2	Sk.rakot.2 R:45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirani produkti vrha kolone; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov katalitskega kreking-procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C5 in z vreliščem v območju od približno -48°C do 32°C.) Op.H Op.K	649-191-00-8 270-071-2 68409-99-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirano plinsko olje, produkti dna depropanizerja, bogati na C4, brez kislin; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo katalitsko kreiranega plinskega olja ogljikovodikov in obdelavo za odstranitev vodikovega sulfida in ostalih kislih komponent. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5, pretežno C4.) Op.H Op.K	649-208-00-9 270-752-4 68477-71-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), katalitsko polimerizirana frakcija iz vrha kolone za katalitsko polimerizacijo v naftnem stabilizatorju, plini bogati na C2 do C4; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih iz frakcionirane stabilizacije katalitsko polimerizirane nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C6, pretežno C2 do C4.) Op.H Op.K	649-065-00-2 270-758-7 68477-76-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), koncentriranje plina v reabsorberju, destilacija; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov iz kombiniranih plinskih tokov v reabsorberju za koncentriranje plinov. Sestoji pretežno iz ogljika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov od C1 do C3.) Op.H Op.K	649-130-00-5 270-776-5 68477-93-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), lahke frakcije iz parnega krekinga, koncentrirane na butadienu; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz termičnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno C4.) Op.H Op.K	649-111-00-1 273-265-5 68955-28-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), ločevalnik nizkega tlaka (hidrokreking); Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena z ločevanjem tekočine in pare iztoka iz reaktorja za hidrokreking. Sestoji pretežno iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3.) Op.H, Op.K	649-152-00-5 272-182-1 68783-06-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), ločevalnik produktov iz platinskega reforminga (Kompleksna kombinacija dobljena s kemijskim reformingom naftena v aromate. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do vključno C4.) Op.H, Op.K	649-154-00-6 272-343-6 68814-90-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), ločevanje katrana; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena s frakcionacijo reduciranega surovega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-163-00-5 272-884-8 68919-11-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), mešanica iz rafinerije; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija dobljena iz različnih procesov. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-097-00-7 272-183-7 68783-07-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), napajalni tok za alkiliranje; Plini iz zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s katalitskim krekingom plinskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C4.) Op.H, Op.K	649-095-00-6 271-737-5 68606-27-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), kondicioniranje v reformerju, bogati na vodiku; Plini iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz reformerjev. Sestoji pretežno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-135-00-2 270-784-9 68478-01-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), oljna mešanica, bogati na vodiku in dušiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo oljne mešanice. Sestoji primarno iz vodika in dušika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-123-00-7 270-749-8 68477-68-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), parni krekning, bogati na C3; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekninga. sestoji pretežno iz propilena z nekaj propana in vre v območju približno od -70°C do 0°C.) Op.H, Op.K	649-115-00-3 295-404-9 92045-22-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), plini z vrha kolone, rektifikacija nafte iz katalitskega reforminga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz stabilizacije katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-124-00-2 270-759-2 68477-77-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), C3-C5 polnitev olefinske-parafinske alkilacije; Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija olefinskih in parafinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5 in se uporabljajo kot polnitev pri alkiliranju. Temperature okolice normalno presegajo kritično temperaturo teh kombinacij.) Op.H, Op.K	649-067-00-3 270-765-5 68477-83-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), pralnik plinskega olja z dietanolaminom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena z razžvepljevanjem plinskega olja z dietanolaminom. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-169-00-8 295-397-2 92045-15-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), produkti kolone za ločevanje butana; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo toka butana. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C4.) Op.H, Op.K	649-206-00-8 270-750-3 68477-69-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), produkti vrha stabilizatorja katalitsko reformirane nafte pridobljene z direktno frakcionacijo; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz katalitskega reforminga nafte iz direktne frakcionacije, ki ji sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.) Op.H, Op.K	649-145-00-7 270-999-8 68513-14-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), rafinerija; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz različnih operacij rafinacije zemeljskega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3.) Op.H, Op.K	649-153-00-0 272-338-9 68814-67-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), razžvepljevanje plinskega olja z vodikom, iztok; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena z ločevanjem tekoče faze iztoka iz procesa hidrogenacije. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3.) Op.H, Op.K	649-170-00-3 295-398-8 92045-16-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), recikel katalitskega reforminga frakcije C6 do C8; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga C6 do C8 napajalne zmesi, ki je reciklirana za zadržanje vodika. Sestoji primarno iz vodikov. Vsebuje lahko tudi različne majhne količine ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-125-00-8 270-761-3 68477-80-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), recikel zmesi olj obdelan z vodikom, bogat na vodik in dušiku; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz reciklirane z vodikom obdelane zmesi olj. Sestoji pretežno iz vodika in dušika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-133-00-1 270-781-2 68477-98-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz procesa reforminga-obdelave z vodikom. Sestoji pretežno iz vodika, metana in etana z različnimi majhnimi količinami vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju C3 do C5.) Op.H, Op.K	649-136-00-8 270-785-4 68478-02-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom, bogati na vodik in metanu; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz procesa reforminga-obdelave z vodikom. Sestoji pretežno iz vodika in metana z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovga dioksida, dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C5.) Op.H, Op.K	649-137-00-3 270-787-5 68478-03-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorpcija, pranje plina iz fluidiziranega katalitskega krekinga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija proizvedena s pranjem plina z vrha fluidiziranega katalitskega krekinga. Sestoji iz vodika, dušika, metana, etana in propana.) Op.H, Op.K	649-159-00-3 272-875-9 68919-03-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), separator za enoto "unifining"; Plin iz rafinerije (Kombinacija vodika in metana dobljena s frakcionacijo proizvodov iz "unifiner" enote.) Op.H, Op.K	649-164-00-0 272-885-3 68919-12-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), stabilizator lahke nafte iz direktne destilacije; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s stabilizacijo lahke nafte iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C6.) Op.H, Op.K	649-086-00-7 271-002-9 68513-17-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), obdelava z amini; Plini iz rafinerije (Plinski napajalni tok vaminski sistem za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji iz vodika. Prisoten je lahko tudi ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, vodikov sulfid in alifatski Ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-120-00-0 270-746-1 68477-65-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), recikel, bogat na vodik; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz recikliranih reaktorskih plinov. Sestoji pretežno iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-134-00-7 270-783-3 68478-00-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), stabilizator platinskega reforminga, frakcioniranje lahkih frakcij; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena s frakcioniranjem lahkih frakcij iz platinskih reaktorjev iz platforming-naprav. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.) Op.H, Op.K	649-161-00-4 272-880-6 68919-07-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), stabilizator, frakcionacija lahkega bencina iz direktne destilacije; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s frakcioniranjem lahkega bencina iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-102-00-2 272-878-5 68919-05-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), suhi kisli, enota za koncentriranje plinov; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija suhih plinov iz enote za koncentriranje plina. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3.) Op.H, Op.K	649-129-00-X 270-774-4 68477-92-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), surova destilacija in katalitski kreking; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija pridobljena s surovo destilacijo in katalitskim krekingom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika, ogljikovega monoksida ter parafinskih in olifinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-168-00-2 273-563-5 68989-88-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), težki destilat, razžvepljevanje z dehidrogeniranjem; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija izločena iz tekočega proizvoda težkega destilata pridobljenega v procesu razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-160-00-9 272-876-4 68919-04-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozen, stabilizator depentanizacije; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz depentanizacijske stabilizacije z vodikom obdelanega kerozena. Sestoji primarno iz vodika, metana, etana in propana in različnih majhnih količin dušika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C5.) Op.H, Op.K	649-155-00-1 272-775-5 68911-58-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozin, ekspanzijska posoda; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena iz ekspanzijske posode enote za obdelavo kislega kerozina z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz vodika, metana in različnih majhnih količin dušika, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C2 do C5.) Op.H, Op.K	649-156-00-7 272-776-0 68911-59-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), znižanje viskoznosti ostankov; Plin iz rafinerije (Kompleksna zmes dobljena z znižanjem viskoznosti ostankov v peči. Sestoji pretežno iz vodikovega sulfida ter parafinskih in olifinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-174-00-5 295-402-8 92045-20-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje),ostanki po parnem krekingu nafte pod visokim tlakom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena kot zmes frakcij, ki ne kondenzirajo iz produkta parnega krekinga nafte in plinskih ostankov dobljenih pri predelavi nadaljnih proizvodov. Sestoji pretežno iz vodika ter parafinskih in olifinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5, ki jim je lahko primešan naravni plin.) Op.H, Op.K	649-173-00-X 295-401-2 92045-19-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini (zemeljsko olje),produkti z vrha separatorja iz katalitskega krekinga v fluidiziranem sloju; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih s frakcionacijo polnitve v C3-C4 ločevalnikih. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C3.) Op.H, Op.K	649-105-00-9 272-893-7 68919-20-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z učinkovanjem procesa sladkanja na utekočinjeno zmes plinov zemeljskega olja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C7 ter ima vrelišče v območju približno od -40°C do 80°C.) Op.K	649-203-00-1 270-705-8 68476-86-8	F+;R12 Sk.rakot.2; R45	Simb.:F+,T R:12-45 S:53-45		
Plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C7 ter ima vrelišče v območju od -40°C do 80°C.) Op.K	649-202-00-6 270-704-2 68476-85-7	F+;R12 Sk.rakot.2; R45	Simb.:F+,T R:45-12 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), deetanizator; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo plinskih in bencinskih frakcij iz katalitskega krekinga. Vsebuje pretežno etan in etilen.) Op.H, Op.K	649-069-00-4 270-768-1 68477-86-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), deizobutanizator; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedena z atmosfersko destilacijo butan-butilenskega toka. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C3 do C4.) Op.H, Op.K	649-070-00-X 270-769-7 68477-87-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja (zemeljsko olje), težki vakuum; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo ogljikova števila pretežno v območju od C20 do C50 in vrelišče v območju približno 350°C do 600°C. Tok destilata vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-009-00-7 265-058-3 64741-57-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom obdelana frakcija vakuumске destilacije; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija dobljena z obdelavo petrolejske frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov z ogljikovimi števili pretežno v območju od C13 do C50 in ima vrelišče v območju približno 230°C do 600°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-015-00-X 265-162-9 64742-59-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom obdelana težka frakcija vakuumске destilacije; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitsko hidrodesulfurizacijo. Sestoji iz ogljikovodikov z ogljikovimi števili pretežno v območju C20 do C50 in ima vrelišče 350°C do 600°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-017-00-0 265-189-6 64742-86-5 Op.H	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plinska olja (zemeljsko olje), kemijsko nevtralizirana; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s procesom za odstranitev kislih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C25 ter vre v območju približno 230°C do 400°C.) Op.H, Op.N	649-218-00-3 265-129-9 64742-29-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja (zemeljsko olje), lahka vakuumaska, termokrekirana, razžvepljena z vodikom; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim razžvepljevanjem termokrekiranega lahkega vakuumskega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C14 do C20 ter z vreliščem v območju od približno 270°C do 370°C.) Op.H	649-450-00-5 308-278-8 97926-59-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja (zemeljsko olje), obdelana s topilom; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije (ekstrakcije s topilom). Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C25 ter ima vrelišče v območju približno 205°C do 400°C.) Op.H, Op.N	649-213-00-6 265-092-9 64741-90-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja (zemeljsko olje), obdelana s kislino; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C25 ter vre približno v območju od 230°C do 400°C.) Op.H, Op.N	649-215-00-7 265-112-6 64742-12-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz zemeljskega olja (surovine) po obdelavi z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v vodikov sulfid, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C13 do C25 ter vre v območju od 230°C do 400°C.) Op.H, Op.N	649-222-00-5 265-182-8 64742-79-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja (zemeljsko olje), termokrekirana, razžvepljena z vodikom; Krekirano plinsko olje Op.H	649-444-00-2 295-411-7 92045-29-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plinska olja (zemeljsko olje), atmosferska destilacija; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C7 do C35 in ima vrelišče v območju približno 121°C do 510°C.) Op.H	649-032-00-2 272-184-2 68783-08-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom obdelana težka frakcija vakuumske destilacije iz koksarne; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z vodikovim razžvepljevanjem težkih koksarniških destilatov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C44 in ima vrelišče v območju približno od 304°C do 548°C. Vsebuje verjetno 5- ali več % aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.) Op.H	649-039-00-0 285-555-9 85117-03-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja, obdelana z vodikom; Nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s ponovno destilacijo iztočnih tokov iz obdelave parafinov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C17 do C27 ter vre v območju približno od 330°C do 340°C.) Op.H ,Op.N	649-238-00-2 308-128-1 97862-78-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinska olja, parafinska; Nespecificirano plinsko olje (Destilat dobljen s ponovno destilacijo kompleksne kombinacije ogljikovodikov pridobljene z destilacijo iztokov iz katalitske obdelave parafinov pod ostrimi pogoji. Vre v območju približno od 190°C do 330°C.) Op.H ,Op.N	649-233-00-5 300-227-8 93924-33-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitsko reformirane nafte; Prečiščen plin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s katalitskim reformingom nafte pridobljene s direktno frakcionacijo. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H,Op.K	649-141-00-5 270-807-2 68478-27-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plinski ostanek (zemeljski plin), predpriprava toka propana in propilena za alkiliranje, deetanizer; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo reakcijskih produktov propana s propilenom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-189-00-7 269-631-9 68308-11-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), kombinirana frakcionacija produktov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvepljanja z vodikom; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz frakcionacije proizvodov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvepljanja z vodikom - procesom za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-078-00-3 270-804-6 68478-24-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), absorber, katalitski kreking plinskega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z destilacijo produktov katalitskega krekinga plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-183-00-4 269-623-5 68308-03-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), aparat za frakcionirno absorbcijo, katalitski kreking destilata in nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov katalitskega krekinga destilatov in nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-178-00-7 269-617-2 68307-98-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), destilat in nafta razžvepljeni z vodikom, brez kislin, kolona za frakcionacijo; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo hidrodesulfurirane nafte in destilata iz tokov ogljikovodikov, ki so obdelani za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-186-00-0 269-626-1 68308-06-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plinski ostanek (zemeljsko olje), enota za rekuperacijo nasičenih plinov, bogati na C1 do C2; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih iz frakcionacije plinskega ostanka destilacije, nafte pridobljene z direktno destilacijo in plinskega ostanka iz stabilizacije nafte iz katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C5, pretežno metan in etan.) Op.H,Op.K	649-081-00-X 270-814-0 68478-33-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko polimerizirane nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcionirne stabilizacije produktov polimerizacije nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-179-00-2 269-618-8 68307-99-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko reformirane nafte, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionirno stabilizacijo katalitsko reformirane nafte iz katere je bil z aminsko obdelavo odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-180-00-8 269-619-3 68308-00-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja frakcionacije ogljikovodikov termičnega krekinga, koksanje zemeljskega olja; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena s frakcionirno destilacijo termokrekiranih ogljikovodikov iz procesa koksanja zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-110-00-6 273-176-1 68952-82-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja nafte in destilata katalitskega krekinga; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcioniranjem katalitsko krekirane nafte in destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-108-00-5 273-170-9 68952-77-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plinski ostanek (zemeljsko olje), lahka nafta iz direktne destilacije, stabilizator, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionirno stabilizacijo lahke nafte iz postopka direktne destilacije. Iz nafte je bil vodikov sulfid odstranjen z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-188-00-1 269-629-8 68308-09-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.: R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-184-00-X 269-624-0 68308-04-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina, deetanizer; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-185-00-5 269-625-6 68308-05-04	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), nasičena plinska zmes iz plinske naprave, bogat na C4; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcionirne stabilizacije nafte iz prve destilacije plinskega ostanka po destilaciji in plinskega ostanka iz stabilizatorja katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C6, pretežno butan in izobutan.) Op.H, Op.K	649-080-00-4 270-813-5 68478-32-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), obdelava z vodikom destilata iz krekinga, separator; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo destilatov iz krekinga z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-143-00-6 270-809-3 68478-29-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plinski ostanek (zemeljsko olje), očiščeno olje iz katalitskega krekinga in termično-krekiran ostanek vakuumske frakcionacije refluksnega toka; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih iz frakcionacije katalitsko krekiranega očiščenega olja in termično krekiranega vakuumskega ostanka. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-076-00-2 270-802-5 68478-21-7	Sk.rakot.2 R:45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), razžvepljevanje z vodikom vakuumskega plinskega olja, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim hidrosulfuriranjem vakuumskega plinskega olja, iz katerega je odstranjen vodikov sulfid z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-190-00-2 269-632-4 68308-12-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), refrakcionirni absorber za produkte iz katalitskega krekinga; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih iz refrakcionacije produktov iz procesa katalitskega krekinga. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C3.) Op.H, Op.K	649-140-00-X 270-805-1 68478-25-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitsko z vodikom razžvepljene nafte; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z razžvepljevanjem nafte z vodikom: Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.) Op.H, Op.K	649-165-00-6 273-173-5 68952-79-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator nafte pridobljene z direktnim frakcioniranjem in razžvepljevanjem z vodikom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz procesa razžvepljevanja z vodikom, nafte pridobljene z direktnim frakcioniranjem. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-144-00-1 270-810-9 68478-30-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija nafte iz katalitskega krekinga, absorber; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih iz stabilizacije katalitsko krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-077-00-8 270-803-0 68478-22-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija s frakcionacijo nafte iz katalitskega reforminga; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s frakcionirno stabilizacijo katalitsko reformirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-079-00-9 270-806-7 68478-26-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizator katalitsko reformirane nafte; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz stabilizacije katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-142-00-0 270-808-8 68478-28-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), striper (desorber) za obdelavo z vodikom destilatov iz krekinga; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo termično krekiranih destilatov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-181-00-3 269-620-9 68308-01-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), termično krekirani destilat, absorber plinskega olja in nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ločevanjem termično krekiranih destilatov nafte in zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-109-00-0 273-175-6 68952-81-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumski ostanek termičnega krekinga; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz termičnega krekinga vakuumskih ostankov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-082-00-5 270-815-6 68478-34-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumsko plinsko olje razžvepljeno z vodikom, desorber (striper), brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz desorbcijske stabilizacije katalitsko hidrodesulfuriranega vakuumskega plinskega olja, iz katerega je bil vodikov sulfid odstranjen z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C6.) Op.H, Op.K	649-187-00-6 269-627-7 68308-07-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek (zemeljsko olje), vodikov razžvepljevalnik direktnega destilata, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitsko hidrodesulfurizacijo (razžvepljevanje z vodikom) direktnega destilata iz katerega je bil vodikov sulfid odstranjen z obdelavo z aminom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4.) Op.H, Op.K	649-182-00-9 269-630-3 68308-10-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanek, razžvepljevanje nafte pridobljene z direktnim fracioniranjem, razžvepljevanje z vodikom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija dobljena z razžvepljevanjem nafte, pridobljene z direktno destilacijo, z vodikom . Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C5.) Op.H, Op.K	649-166-00-1 273-174-0 68952-80-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Plinski ostanki (zemeljsko olje), izomerizirana nafta, fracionirni stabilizator;Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s fracionirno stabilizacijo produktov iz izomerizirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C1 do C4. Op.H, Op.K	649-210-00-X 269-628-2 68308-08-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plinsko olje (zemeljsko olje), parno-krekirano; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z destilacijo produktov parnega krekning procesa. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C9 ter z vreliščem v območju od približno 205°C do 400°C.) Op.H	649-442-00-1 271-260-2 68527-18-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Prečiščena olja (petrolej), katalitsko-krekirana ;Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena kot frakcija ostanka pri destilaciji proizvodov iz katalitskega krekning procesa. Sestoji iz ogljikovodikov z ogljikovim številom pretežno večjim od C20 in z vreliščem nad približno 350°C. Tok destilata vsebuje verjetno 5- ali več % 4- ali 6-členskih kondenziranih obročev kondenziranih ogljikovodikov.) Op.H	649-011-00-8 265-064-6 64741-62-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Premogove tekočine, ekstrakcija s tekočim topilom ; (Produkt v glavnem brez topil pridobljen z destilacijo topila iz raztopine filtriranega premogovega ekstrakta, pridobljene z razgradnjo premoga v tekočem topilu. Črna poltrdna snov, sestavljena primarno iz kompleksne kombinacije aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, aromatskih dušikovih spojin, aromatskih žveplovih spojin, fenolnih spojin in ostalih aromatskih kisikovih spojin in njihovih alkilnih derivatov.) Op.H, Op.M	648-144-00-9 302-683-3 94114-48-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Premogove tekočine, raztopina iz ekstrakcije s tekočim topilom ; (Produkt dobljen s filtracijo premogovih mineralnih snovi in neraztopljenega premoga iz raztopine premogovega ekstrakta pridobljen z razgradnjo premoga v tekočem topilu. Črna viskozna visoko-kompleksna tekočinska kombinacija sestavljena primarno iz aromatskih in delno hidrogeniranih aromatskih ogljikovodikov, aromatskih dušikovih spojin, aromatskih žveplovih spojin, fenolnih in ostalih aromatskih kisikovih spojin in njihovih alkilnih derivatov.) Op.H, Op.M	648-143-00-3 302-682-8 94114-47-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Produkti iz zemeljskega olja, Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vreliščai Hydrofining-Powerforming procesa; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija dobljena v Hydrofiner-Powerformer procesu z vreliščem v območju približno od 27°C do 210°C.) Op.H, Op.P	649-306-00-1 271-058-4 68514-79-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Produkti zemeljskega olja,Plini iz rafinerije; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija, ki sestoji pretežno iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.) Op.H, Op.K	649-151-00-X 271-750-6 68607-11-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Rafinatti (zemeljsko olje), katalitski reforming, protitočna ekstrakcija s sistemom etilenglikol-voda; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat UDEX-ekstrakcijskega procesa toka produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C6 do C9.) Op.H,Op.P	649-280-00-1 270-088-5 68410-71-9	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Rafinatti (zemeljsko olje), parno-kreirana C4-frakcija po ekstrakciji z bakrovim amonijevim acetatom,, nasičeni in nenasičeni C3 do C5Ogljikovodiki, brez butadiena;Plin iz predelave zemeljskega olja Op.H,Op.K	649-119-00-5 307-769-4 97722-19-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Rafinatti (zemeljsko olje), reformer, Lurgi-separator; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz Lurgi-separacijske enote. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov z različnimim majhnimi količinami aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C8.) Op.H,Op.P	649-281-00-7 270-349-3 68425-35-4	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Silvant nafta (premog); ostanke ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče (Destilat iz bodisi visokotemperaturnega premogovega katrana, lahkega olja ali ostanke iz alkalnega ekstrakta olja premogovega katrana s približnim območjem destilacije od 130°C do 210°C. Pretežno ga sestavljajo inden in drugi policiklični obročni sistemi, ki imajo en sam aromatski obroč. Verjetno vsebujejo fenolne komponente in aromatske dušikove baze.) Op.H, Op.J	648-020-00-4 266-013-0 65996-79-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Smola, premogov katran, visoka temperatura, sekundarna; Redestilat smole (Ostanek dobljen med destilacijo frakcij z visokim vreliščem iz visoko-temperaturnega katrana bitumenskega premoga in /ali smolnega koksne olja z točko zmeščišča 140°C do 170°C v skladu z DIN 52025. Primarno sestoji iz tri- in poli-cikličnih aromatskih spojin, ki vsebujejo tudi heteroatome.) Op.H, Op.M	648-057-00-6 302-650-3 94114-13-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Smola, premogov katran, nizka temperatura; Smolni ostanek (Kompleksna črna trdna ali poltrdna snov dobljena pri destilaciji nizko-temperaturnega premogovega katrana. Točko zmeščišča ima v približnem območju 40°C do 180°C. Sestavljena je primarno iz kompleksne mešanice ogljikovodikov.) Op.H, Op.M	648-069-00-1 292-651-4 90669-57-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Smola, premogov katran, nizka temperatura, oksidiran; Ostanek smole, oksidiran (Produkt je dobljen z zračnim prepihanjem nizko-temperaturne smole premogovega katrana pri zvišani temperaturi. Točko zmeščišča ima znotraj približnega območja od 70°C do 180°C. Primarno je sestavljena iz kompleksne zmesi ogljikovodikov.) Op.H,Op.M	648-070-00-7 292-654-0 90669-59-3	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Smola, premogov katran, nizka temperatura, toplotno obdelan; Ostanek smole, oksidiran; Ostanek smole, toplotno obdelan (Kompleksna črna trdna snov ali polsnov pridobljena pri toplotni obdelavi nizko-temperaturne premogove smole. Točko zmeščišča ima v območju približno od 50°C do 140°C. Sestoji v glavnem iz kompleksne mešanice aromatskih spojin.) Op.H,Op.M	648-071-00-2 292-653-5 90669-58-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Smola, premogov katran, visoka temperatura; Smola (Ostanek destilacije visoko-temperaturnega premogovega katran. Črna, trdna snov s približno točko zmeščišča med 30°C do 180°C. Sestavljen je primarno iz kompleksne mešanice tri- ali več-členskih kondenziranih obrobov aromatskih ogljikovodikov.) Op.H	648-055-00-5 266-028-2 65996-93-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Smola, premogov katran, visoka temperatura, toplotno obdelana; Smola (Toplotno obdelan ostanek destilacije visoko-temperaturnega premogovega katrana. Črna trdna snov s približno točko zmeščišča med 80°C in 180°C. Sestavljena je primarno iz kompleksne zmesi tri- ali več-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H,Op.M	648-056-00-0 310-162-7 121575-60-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Smola, zemeljsko olje premogovega katrana; Ostanke smole (Ostanke destilacije zmesi premogovega katrana in aromatskih petrolejskih tokov. Trdna snov s točko zmeščišča med 40°C in 180°C. Sestavljena je primarno iz kompleksne mešanice tri- ali več-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.) Op.H,Op.M	648-076-00-X 269-109-0 68187-57-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Smolne baze, premog, pikolinska frakcija; Destilacijske baze (Piridinske baze z vreliščem v območju približno od 125 °C do 160 °C dobljene z destilacijo nevtraliziranega kislega ekstrakta baz, ki vsebujejo katransko frakcijo dobljeno z destilacijo bitumenskih premogovih katranov. Sestavljajo ga v glavnem lutidini in pikolini.) Op.H,Op.J	648-030-00-9 295-548-2 92062-33-4	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Solvent nafta (premog), frakcija ksilenstiren; redestilat lahkega olja; srednja točka vrelišča Op.H,Op.J	648-007-00-3 287-502-5 85536-20-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Solvent nafta (premog), vsebuje kumaron in stiren; redestilat lahkega olja, srednja točka vrelišča Op.H, Op.J	648-008-00-9 287-500-4 85536-19-2	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Solvent-nafta (zemeljsko olje), hidrokrekirana, težka aromatska; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo hidrokrekiranega destilata zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 ter z vreliščem v območju od približno 235°C do 290°C.) Op.H	649-417-00-5 309-881-9 101316-80-7	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka naftenska obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz cikloparafinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C7 ter ima vrelišče v območju od približno 73°C do 85°C.) Op.H, Op.P	649-341-00-2 295-529-9 92062-15-2	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka alifatska; Nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja ali naravnega bencina. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C5 do C10 ter vre v območju od približno 35°C do 160°C.) Op.H, Op.P	649-267-00-0 265-192-2 64742-89-8	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;45 Op.4
Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo aromatskih frakcij. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 ter z vreliščem v območju od približno 135°C do 210°C.) Op.H, Op.P	649-356-00-4 265-199-0 64742-95-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska, obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C10 ter ima vrelišče v območju približno od 135°C do 210°C.) Op.H, Op.P	649-334-00-4 270-988-8 68512-78-7	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Solvent-nafta (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom, težka aromatska; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz frakcije zemeljskega olja s katalitskim razžvepljenjem z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C13 ter z vreliščem v območju od približno 180°C do 240°C.) Op.H	649-432-00-7 309-882-4 101316-81-8	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Solvent-nafta (zemeljsko olje), srednja alifatska frakcija; Kerozen iz direktne destilacije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja ali naravnega bencina. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C12 ter z vreliščem od približno 140°C do 220°C.) Op.H	649-405-00-X 265-191-7 64742-88-7	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Solvent-nafta (zemeljsko olje), srednja frakcija razžvepljena z vodikom; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim razžvepljenjem z vodikom frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C10 do C13 ter z vreliščem v območju od 175°C do 220°C.) Op.H	649-433-00-2 309-884-5 101316-82-9	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Solvent-nafta (zemeljsko olje), težka alifatska; Kerozen iz direktne destilacije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo surovega olja ali naravnega bencina. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C11 do C16 in z vreliščem v območju od približno 190°C do 290°C.) Op.H	649-406-00-5 265-200-4 64742-96-7	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Solvent-nafta (zemeljsko olje), težka aromatska; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo aromatskih tokov. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 ter z vreliščem v območju od približno 165°C do 290°C.) Op.H	649-424-00-3 265-198-5 64742-94-5	Xn;R65	Simb.:Xn R:65 S:(2-)-23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4
Srednji destilati širokega intervala temperature vrelišča (zemeljsko olje), hidrodesulfurirani (razžvepljeni z vodikom); Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z obdelavo petrolejskih produktov z vodikom. Sestoji prednostno iz ogljikovodikov, katerih število ogljikov je pretežno med C9 in C25. Njihova točka vrelišča je v območju približno od 150°C do 400°C.) Op.H	649-047-00-4 309-863-0 101316-57-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Stoddard-topilo; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Brezbarvni rafinirani destilat zemeljskega olja, ki je brez vonja ter ima vrelišče v območju od približno 150°C do 205°C.) Op.H,Op.P	649-345-00-4 232-489-3 8052-41-3	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Težki naftenski destilati (zemeljsko olje); Nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H	649-053-00-7 265-054-1 64741-53-3	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Težki naftenski destilati (zemeljsko olje), obdelani s kislino : Nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.) Op.H	649-054-00-2 265-117-3 64742-18-3	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Težki parafinski destilati (zemeljsko olje); Nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C20 do C50 in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40°C. Vsebuje relativno visok delež nasičenih alifatskih ogljikovodikov.) Op.H	649-051-00-6 265-052-0 64741-51-1	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Trdni odpadki, koksanje smole premogovega katrana; Trdni ostanki katranske smole (Kombinacija odpadkov, ki nastanejo pri koksanju bituminozne smole premogovega katrana. Sestoji pretežno iz premoga.) Op.H, Op.M	648-063-00-9 295-549-8 92062-34-5	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z glino; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo vazelina z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju večjim od C25.) Op.H, Op.N	649-260-00-2 309-706-6 100648-33-1	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Vazelin (zemeljsko olje), obdelan s silicijevo kislino; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo vazelina iz zemeljskega olja s silicijevo kislino za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.) Op.H, Op.N	649-259-00-7 308-150-1 97862-98-1	Sk.rakot.2 Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z aluminijevim oksidom; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo vazelina z aluminijevim oksidom za odstranitev polarnih komponent in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih, kristaliničnih in tekočih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25.) Op.H, Op.N	649-256-00-0 285-098-5 85029-74-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z vodikom; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot poltrdna snov iz razvoščenege parafinskega oljnega ostanka obdelanega z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih mikrokristaliničnih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.) Op.H, Op.N	649-257-00-6 295-495-459-9 92045-77-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z vodikom; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo vazelina iz zemeljskega olja z aktivnim ogljem za odstranitev polarnih sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C20.) Op.H, Op.N	649-258-00-1 308-149-6 97862-97-0	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Vazelin (zemeljsko olje), oksidiran; Vazelin (Kompleksna kombinacija organskih sestavin, pretežno karboksilnih kislin z visoko molekularno maso dobljenih z zračno oksidacijo vazelina.) Op.H, Op.N	649-255-00-5 265-206-7 64743-01-7	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Vazelin; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot poltrdna snov po odstranitvi voska iz parafinskega oljnega ostanka. Sestoji pretežno iz nasičenih kristaliničnih in tekočih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjim od C25.) Op.H, Op.N	649-254-00-X 232-373-2 8009-03-8	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Vmesni destilati (zemeljsko olje, petrolej), vakuum; Teško gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C14 do C42 in ima vrelišče v območju približno od 250°C do 545°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % aromatskih ogljikovodikov s 4- ali 6-členskimi kondenziranimi obroči.) Op.H	649-036-00-4 274-683-0 70592-76-6	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Zemeljski plin (zemeljsko olje), surova tekoča zmes; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov ločena kot tekočina iz zemeljskega plina v postrojenju za recikliranje plinov s procesi kot so ohlajevanje ali absorbcija. Sestoji v glavnem iz nenasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov od C2 do C8.) Op.H, Op.P	649-347-00-5 265-048-9 64741-48-6	Sk.rakot.2 R45 Xn;R65	Simb.:T R:45-65 S:53-45	C≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Zemeljsko olje; Surovo olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz alifatskih, alicikličnih in aromatskih ogljikovodikov. Vsebuje lahko tudi majhne količine dušikovih, kisikovih ali žveplovih spojin. Ta kategorija vključuje lahke, srednje in težke petroleje (zemeljska olja), kakor tudi olja ekstrahirana iz oljnih peskov. Snovi, ki vsebujejo ogljikovodike in zahtevajo precejšnje kemijske spremembe za njihovo pridobivanje ali konverzijo za surovine rafinerij kot na primer surovo ali dodelano olje in tekoča premogova goriva, v tej definiciji niso vključene.) Op.H	649-049-00-5 232-298-5 8002-05-9	Sk.rakot.2 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		

PRILOGA II
GRAFIČNI ZNAKI (SIMBOLI) IN NAPISI ZA OPOZARJANJE NA NEVARNOST ZA
NEVARNE SNOVI IN PRIPRAVKE

Grafični znaki (simboli) za opozarjanje na nevarnost so črne barve na oranžno-rumenem ozadju. Navajanje črkovnega znaka za nevarnost, ki je napisan tik nad simbolom, ni obvezno, je pa priporočljivo. Zapis črkovnega znaka s podpisanim oziroma nadpisanim indeksom je enakovreden zapisu črkovnega znaka z navadno pisanim indeksom. (Primer: zapis X_i je enakovreden zapisu Xi). Napis za opozarjanje nevarnosti, ki je tik pod simbolom, pojasnjuje pomen simbola in je obvezen. Uporabljati se smejo le standardni simboli, pripadajoči črkovni znaki in napisi za opozarjanje na nevarnosti iz te priloge. Simboli in ustrezno besedilo se določijo v skladu z merili iz priloge VI tega pravilnika. Izbor simbolov in pripadajočih napisov za opozarjanje na nevarnost opravi pravna ali fizična oseba, ki proizvaja ali daje nevarno snov v promet.

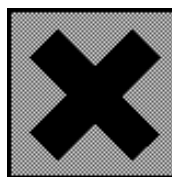
E**EKSPLOZIVNO****O****OKSIDATIVNO****F⁺****ZELO LAHKO VNETLJIVO****F****LAHKO VNETLJIVO****T⁺****ZELO STRUPENO****T****STRUPENO**

C



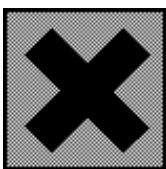
JEDKO

X_n



ZDRAVJU ŠKODLJIVO

X_i



DRAŽILNO

N



OKOLJU NEVARNO

PRILOGA III
STANDARDNA OPOZORILA R (STAVKI R)
ZA OZNAČEVANJE NEVARNIH SNOVI IN PRIPRAVKOV

- R1 Eksplozivno v suhem stanju.
- R2 Nevarnost eksplozije ob udarcu, trenju, požaru ali drugih virih vžiga.
- R3 Velika nevarnost eksplozije ob udarcu, trenju, požaru ali drugih virih vžiga.
- R4 Tvori zelo občutljive eksplozivne kovinske spojine.
- R5 Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- R6 Eksplozivno na zraku ali brez zraka.
- R7 Lahko povzroči požar.
- R8 V stiku z vnetljivim materialom lahko povzroči požar.
- R9 Eksplozivno v mešanici z vnetljivim materialom.
- R10 Vnetljivo.
- R11 Lahko vnetljivo.
- R12 Zelo lahko vnetljivo.
- R14 Burno reagira z vodo.
- R15 V stiku z vodo se sproščajo zelo lahko vnetljivi plini.
- R16 Eksplozivno v mešanici z oksidativnimi snovmi.
- R17 Samovnetljivo na zraku.
- R18 Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.
- R19 Lahko tvori eksplozivne perokside.
- R20 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- R21 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- R23 Strupeno pri vdihavanju.
- R24 Strupeno v stiku s kožo.
- R25 Strupeno pri zaužitju.
- R26 Zelo strupeno pri vdihavanju.
- R27 Zelo strupeno v stiku s kožo.
- R28 Zelo strupeno pri zaužitju.
- R29 V stiku z vodo se sprošča strupen plin.
- R30 Med uporabo utegne postati 'lahko vnetljivo'.
- R31 V stiku s kisljinami se sprošča strupen plin.
- R32 V stiku s kisljinami se sprošča zelo strupen plin.
- R33 Nevarnost za zdravje zaradi kopičenja v organizmu.
- R34 Povzroča opekline.
- R35 Povzroča hude opekline.
- R36 Draži oči.
- R37 Draži dihala.
- R38 Draži kožo.
- R39 Nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja.
- R40 Možen rakotvoren učinek.
- R41 Nevarnost hudih poškodb oči.
- R42 Vdihavanje lahko povzroči preobčutljivost.
- R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
- R44 Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.
- R45 Lahko povzroči raka.
- R46 Lahko povzroči dedne genetske okvare.
- R48 Nevarnost hudih okvar zdravja pri dolgotrajnejši izpostavljenosti.
- R49 Pri vdihavanju lahko povzroči raka.
- R50 Zelo strupeno za vodne organizme.
- R51 Strupeno za vodne organizme.
- R52 Škodljivo za vodne organizme.

- R53 Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- R54 Strupeno za rastline.
- R55 Strupeno za živali.
- R56 Strupeno za organizme v zemlji.
- R57 Strupeno za čebele.
- R58 Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje.
- R59 Nevarno za ozonski plašč.
- R60 Lahko škoduje plodnosti.
- R61 Lahko škoduje nerojenemu otroku.
- R62 Možna nevarnost oslabitve plodnosti.
- R63 Možna nevarnost škodovanja nerojenemu otroku.
- R64 Lahko škoduje zdravju dojenčka preko materinega mleka.
- R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
- R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
- R67 Hlapi lahko pozročijo zaspanost in omotico.
- R68 Možna nevarnost trajnih okvar zdravja.

STANDARDNA SESTAVLJENA OPOZORILA R (SESTAVLJENI STAVKI R)

- R14/15 Burno reagira z vodo, pri čemer se sprošča zelo lahko vnetljiv plin.
- R15/29 V stiku z vodo se sprošča strupen, zelo lahko vnetljiv plin.
- R20/21 Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo.
- R20/22 Zdravju škodljivo pri vdihavanju in pri zaužitju.
- R20/21/22 Zdravju škodljivo pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R21/22 Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R23/24 Strupeno pri vdihavanju in v stiku s kožo.
- R23/25 Strupeno pri vdihavanju in pri zaužitju.
- R23/24/25 Strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R24/25 Strupeno v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R26/27 Zelo strupeno pri vdihavanju in v stiku s kožo.
- R26/28 Zelo strupeno pri vdihavanju in pri zaužitju.
- R26/27/28 Zelo strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R27/28 Zelo strupeno v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R36/37 Draži oči in dihala.
- R36/38 Draži oči in kožo.
- R36/37/38 Draži oči, dihala in kožo.
- R37/38 Draži dihala in kožo.
- R39/23 Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju.
- R39/24 Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja v stiku s kožo.
- R39/25 Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri zaužitju.
- R39/23/24 Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju in v stiku s kožo.
- R39/23/25 Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju in pri zaužitju.
- R39/24/25 Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R39/23/24/25 Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R39/26 Zelo strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju.
- R39/27 Zelo strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja v stiku s kožo.
- R39/28 Zelo strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri zaužitju.
- R39/26/27 Zelo strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju in v stiku s kožo.

- R39/26/28 Zelo strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju in pri zaužitju.
- R39/27/28 Zelo strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R39/26/27/28 Zelo strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R68/20 Zdravju škodljivo: možna nevarnost trajnih okvar zdravja pri vdihavanju.
- R68/21 Zdravju škodljivo: možna nevarnost trajnih okvar zdravja v stiku s kožo.
- R68/22 Zdravju škodljivo: možna nevarnost trajnih okvar zdravja pri zaužitju.
- R68/20/21 Zdravju škodljivo: možna nevarnost trajnih okvar zdravja pri vdihavanju in v stiku s kožo.
- R68/20/22 Zdravju škodljivo: možna nevarnost trajnih okvar zdravja pri vdihavanju in pri zaužitju.
- R68/21/22 Zdravju škodljivo: možna nevarnost trajnih okvar zdravja v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R68/20/21/22 Zdravju škodljivo: možna nevarnost trajnih okvar zdravja pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
- R42/43 Lahko povzroči preobčutljivost pri vdihavanju in v stiku s kožo.
- R48/20 Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja.
- R48/21 Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega stika s kožo.
- R48/22 Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega zauživanja.
- R48/20/21 Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja in stika s kožo.
- R48/20/22 Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja in zauživanja.
- R48/21/22 Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega stika s kožo in zauživanja.
- R48/20/21/22 Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja, stika s kožo in zauživanja.
- R48/23 Strupeno: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja.
- R48/24 Strupeno: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega stika s kožo.
- R48/25 Strupeno: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega zauživanja.
- R48/23/24 Strupeno: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja in stika s kožo.
- R48/23/25 Strupeno: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja in zauživanja.
- R48/24/25 Strupeno: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega stika s kožo in zauživanja.
- R48/23/24/25 Strupeno: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja stika s kožo in zauživanja.
- R50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- R52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

PRILOGA IV
STANDARDNA OBVESTILA S (STAVKI S)
ZA OZNAČEVANJE NEVARNIH SNOVI IN PRIPRAVKOV

- S1 Hraniti zaklenjeno.
- S2 Hraniti izven dosega otrok.
- S3 Hraniti na hladnem.
- S4 Hraniti izven bivališč.
- S5 Hraniti pod/v ... (ustrezno tekočino, v kateri je treba snov ali pripravek hraniti, določi proizvajalec).
- S6 Hraniti v ... (ustrezen inertni plin, v katerem je treba snov ali pripravek hraniti, določi proizvajalec).
- S7 Hraniti v tesno zaprti posodi.
- S8 Posodo hraniti na suhem.
- S9 Posodo hraniti na dobro prezračenem mestu.
- S12 Posoda ne sme biti tesno zaprta.
- S13 Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
- S14 Hraniti ločeno od ... (nezdružljive snovi določi proizvajalec).
- S15 Varovati pred toploto.
- S16 Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.
- S17 Hraniti ločeno od gorljivih snovi.
- S18 Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.
- S20 Med uporabo ne jesti in ne piti.
- S21 Med uporabo ne kaditi.
- S22 Ne vdihavati prahu.
- S23 Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice (ustrezno besedilo določi proizvajalec).
- S24 Preprečiti stik s kožo.
- S25 Preprečiti stik z očmi.
- S26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.
- S27 Takoj sleči vso onesnaženo obleko.
- S28 Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo ... (sredstvo določi proizvajalec).
- S29 Ne izprazniti v kanalizacijo.
- S30 Nikoli dolivati vode.
- S33 Preprečiti statično naelektrenje.
- S35 Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.
- S36 Nositi primerno zaščitno obleko.
- S37 Nositi primerne zaščitne rokavice.
- S38 Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.
- S39 Nositi zaščito za oči/obraz.
- S40 Tla in predmete, onesnažene s to snovjo/pripravkom, očistiti s/z ... (čistilo določi proizvajalec).
- S41 Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.
- S42 Med zaplinjanjem/razprševanjem nositi primerno dihalno opremo (natančnejše pogoje določi proizvajalec).
- S43 Za gašenje uporabiti ... (natančno navesti vrsto gasila in opreme za gašenje. Če voda povečuje nevarnost, dodati: 'Ne uporabljati vode!').
- S45 Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo.
- S46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
- S47 Hraniti pri temperaturi, ki ne presega ... °C (temperaturo določi proizvajalec).
- S48 Hraniti prepojeno z/s ... (primerno omočilo določi proizvajalec).
- S49 Hraniti samo v izvorni posodi.
- S50 Ne mešati z/s ... (določi proizvajalec).
- S51 Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.
- S52 Ne uporabljati na velikih notranjih površinah.

- S53 Izogibati se izpostavljanju - pred uporabo pridobiti posebna navodila.
- S56 Snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov.
- S57 S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.
- S59 Posvetovati se s proizvajalcem/dobaviteljem o ponovni predelavi/recikliranju.
- S60 Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek.
- S61 Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.
- S62 Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
- S63 V primeru nezgode pri vdihavanju: prizadeto osebo umakniti na svež zrak in pustiti počivati.
- S64 Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti).

STANDARDNA SESTAVLJENA OBVESTILA S (SESTAVLJENI STAVKI S)

- S1/2 Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok.
- S3/7 Hraniti v tesno zaprti posodi na hladnem.
- S3/14 Hraniti na hladnem, ločeno od ... (nezdružljive snovi določi proizvajalec).
- S3/9/14 Hraniti na hladnem, dobro prezračevanem mestu, ločeno od ... (nezdružljive snovi določi proizvajalec).
- S3/9/49 Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu.
- S3/9/14/49 Hraniti samo v izvorni posodi, na hladnem, dobro prezračevanem mestu, ločeno od ... (nezdružljive snovi določi proizvajalec).
- S7/8 Hraniti v tesno zaprti posodi na suhem.
- S7/9 Hraniti v tesno zaprti posodi na dobro prezračevanem mestu.
- S7/47 Hraniti v tesno zaprti posodi pri temperaturi, ki ne presega ... °C (temperaturo določi proizvajalec).
- S20/21 Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

PRILOGA V
STANDARDNE PREIZKUSNE METODE
ZA UGOTAVLJANJE FIZIKALNO - KEMIJSKIH, TOKSIKOLOŠKIH IN
EKOTOKSIKOLOŠKIH LASTNOSTI SNOVI IN PRIPRAVKOV

Standardne metode za preizkušanje snovi in pripravkov se s tem pravilnikom uveljavljajo v angleškem originalu v skladu z direktivami EU, ki se objavljajo v Uradnem listu EU in so na razpolago na Evropskem dokumentacijskem centru pri Ekonomski fakulteti, Kardeljeva pl. 17, 1100 Ljubljana (glej tudi seznam direktiv v prilogi IX tega pravilnika) in na URSK.

PRILOGA VI
SPLOŠNE ZAHTEVE IN MERILA
ZA RAZVRŠČANJE IN OZNAČEVANJE NEVARNIH SNOVI IN PRIPRAVKOV

Vsebina:

1. SPLOŠNI UVOD

2. RAZVRŠČANJE NA PODLAGI FIZIKALNO-KEMIJSKIH LASTNOSTI
 - 2.1 UVOD
 - 2.2 MERILA ZA RAZVRŠČANJE, IZBIRA SIMBOLOV, OPOZARJANJE NA NEVARNOST IN IZBIRA STANDARDNIH OPOZORIL "R" (STAVKOV R)
 - 2.2.1 Eksplozivno
 - 2.2.2 Oksidativno
 - 2.2.3 Zelo lahko vnetljivo
 - 2.2.4 Lahko vnetljivo
 - 2.2.5 Vnetljivo
 - 2.2.6 Druge fizikalno-kemijske lastnosti

3. RAZVRŠČANJE NA PODLAGI TOKSIKOLOŠKIH LASTNOSTI
 - 3.1 UVOD
 - 3.2 MERILA ZA RAZVRŠČANJE, IZBIRA SIMBOLOV, OPOZARJANJE NA NEVARNOST IN IZBIRA STANDARDNIH OPOZORIL "R" (STAVKOV R)
 - 3.2.1 Zelo strupeno
 - 3.2.2 Strupeno
 - 3.2.3 Zdravju škodljivo
 - 3.2.4 Komentar k uporabi stavka R 48
 - 3.2.5 Jedko
 - 3.2.6 Dražilno
 - 3.2.7 Preobčutljivost
 - 3.2.8 Druge toksikološke lastnosti

4. RAZVRŠČANJE NA PODLAGI UČINKOV NA ZDRAVJE ČLOVEKA
 - 4.1 UVOD
 - 4.2 MERILA ZA RAZVRŠČANJE, IZBIRA SIMBOLOV, OPOZARJANJE NA NEVARNOST IN IZBIRA STANDARDNIH OPOZORIL "R" (STAVKOV R)
 - 4.2.1 Rakotvorne snovi
 - 4.2.2 Mutagene snovi
 - 4.2.3 Snovi, strupene za razmnoževanje
 - 4.2.4 Postopek razvrščanja pripravkov z vidika posebnih učinkov na zdravje človeka

5. RAZVRŠČANJE NA PODLAGI UČINKOV NA OKOLJE
 - 5.1 UVOD
 - 5.2 MERILA ZA RAZVRŠČANJE, IZBIRA SIMBOLOV, OPOZARJANJE NA NEVARNOST IN IZBIRA STANDARDNIH OPOZORIL "R" (STAVKOV R)
 - 5.2.1 Vodno okolje
 - 5.2.2 Nevodno okolje

6. IZBIRA STANDARDNIH OBVESTIL "S" (STAVKOV S)
 - 6.1 UVOD
 - 6.2 OPOZORILNI STAVKI S ZA SNOVI IN PRIPRAVKE

7. OZNAČEVANJE NA ETIKETAH

8. POSEBNI PRIMERI: SNOVI
 - 8.1 PREMIČNE PLINSKE POSODE
 - 8.2 PLINSKE POSODE ZA PROPAN, BUTAN ALI UTEKOČINJEN ZEMELJSKI PLIN
 - 8.3 KOVINE V MASIVNI OBLIKI
 - 8.4 SNOVI, KI JIM JE PREDPISANA UPORABA STAVKA R65

9. POSEBNI PRIMERI: PRIPRAVKI
 - 9.1 PLINASTI PRIPRAVKI (MEŠANICE PLINOV)
 - 9.2 PLINSKE POSODE ZA PRIPRAVKE, KI VSEBUJEJO ZASMRAJEN PROPAN, BUTAN ALI UTEKČINJEN ZEMELJSKI PLIN
 - 9.3 ZLITINE; PRIPRAVKI, KI VSEBUJEJO POLIMERE; PRIPRAVKI, KI VSEBUJEJO ELASTOMERE
 - 9.4 PRIPRAVKI, KI JIM JE PREDPISANA UPORABA STAVKA 65
 - 9.5 ORGANSKI PEROKSIDI
 - 9.6 DODATNE ZAHTEVE ZA RAZVRŠČANJE DOLOČENIH PRIPRAVKOV

1. SPLOŠNI UVOD

1.1 Namen razvrščanja je ugotoviti fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke lastnosti snovi in pripravkov, ki lahko predstavljajo tveganje pri predvideni uporabi in delu.

Če ima snov ali pripravek katerokoli nevarno lastnost, se mora zaradi varovanja zdravja uporabnika, prebivalstva ter okolja snov oziroma pripravek označiti v skladu z ugotovljenimi nevarnostmi.

1.2 Ta priloga določa splošna načela za razvrščanje in označevanje snovi in pripravkov, ki jih omenja ta pravilnik o nevarnih pripravkih in ta pravilnik.

Priloga je namenjena proizvajalcem, pravnim ali fizičnim osebam, ki dajejo nevarne snovi oziroma pripravke v promet ter državnim organom in drugim, ki se ukvarjajo z razvrščanjem in označevanjem nevarnih snovi in pripravkov.

1.3 Zahteve tega pravilnika in pravilnika o nevarnih pripravkih imajo namen podati bistvene informacije o nevarnih snoveh in pripravkih tako prebivalstvu kot tudi zaposlenim na delovnem mestu. Posebej predpisana etiketa (oziroma opozorilo z enakovredno vsebino in obliko, natisnjeno na pakiranju) ima namen pritegniti pozornost ljudi, ki ravnajo s snovmi in pripravki ali pa jih uporabljajo in jih opozoriti na nevarnosti, ki jih imajo nekatere od teh kemikalij že po svoji kemijski naravi.

1.4 PRIDOBIVANJE PODATKOV ZA RAZVRŠČANJE

1.4.1 Zahtevani podatki za razvrščanje in označevanje **snovi** se lahko pridobijo:

a) Za snovi, ki so bile prijavljene kot nove v skladu s predpisi, je večina informacij, potrebnih za razvrščanje in označevanje, zbranih v osnovni zbirki podatkov o novi snovi (dosje). Ta razvrstitev se mora revidirati, ko so na voljo dodatni oziroma novi podatki.

b) Za druge snovi (npr. tiste iz seznama EINECS, ki pa še niso uvrščene v prilogo I), se podatki za razvrščanje in označevanje lahko pridobijo iz različnih virov (npr. izsledkov predhodnih preizkusov drugih proizvajalcev in če je nujno, tudi dodatnih preizkusov, informacij, ki jih zahtevajo mednarodni predpisi za prevoz nevarnega blaga, informacij iz referenčnih del/literature ali informacij, ki izhajajo iz praktičnih izkušenj itd.). Če je to mogoče, se lahko upoštevajo tudi strokovno ugotovljeni in ovrednoteni rezultati o odvisnosti lastnosti snovi od njene aktivnosti.

1.4.2 Zahtevani podatki za razvrščanje in označevanje **pripravkov** se pridobijo:

a) podatki o fizikalno-kemijskih lastnostih:

- z eksperimentalnim preizkušanjem po metodah iz priloge VA tega pravilnika, ki se uporablja tudi za FFS, razen če niso sprejemljive druge mednarodno priznane metode, ki so v skladu s predpisi za FFS. Za plinaste pripravke se za ugotavljanje vnetljivosti in oksidativnosti izjemoma lahko uporabi računsko metoda iz 9. točke te priloge. Za neplinaste pripravke, ki vsebujejo organske perokside se prav tako uporabi računsko metoda, in sicer iz točke 2.2.2.1;

b) podatki o učinkih na zdravje človeka:

- z metodami iz dela B priloge V tega pravilnika oziroma druge mednarodno priznane metode, ko gre FFS, in/ali z dogovorjeno računsko metodo priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih, v skladu z določbami 6. člena pravilnika o nevarnih pripravki v primeru R65 pa z uporabo pravil iz poglavja 3.2.3 te priloge;
- pri ovrednotenju rakotvornosti, mutagenosti in strupenosti za razmnoževanje z dogovorjeno računsko metodo iz priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih in sicer iz točk 7 in 9 v delu A in točk od 1-6 v delu B.

c) podatki o ekotoksikoloških lastnostih:

- strupeno samo za vodno okolje:
 - z metodami iz priloge V tega pravilnika, oziroma druge mednarodno priznane metode, ko gre FFS, in/ali z dogovorjeno računsko metodo priloge III, del C pravilnika o nevarnih pripravkih in v skladu z določbami 7. člena pravilnika o nevarnih pripravkih;
 - z metodami iz delov A in B, priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih in v skladu z določbami 7. člena pravilnika o nevarnih pripravkih
- ovrednotenje potenciala za bioakumulacijo s pomočjo determinacije log Pow (ali BCF), ali ovrednotenje razgradljivosti z uporabo metod navedenih v 7. členu ter delih A in B priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih;
- ugotavljanje nevarnosti za ozonski plašč s pomočjo metod, navedenih v 7. členu in delih A in B priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih.

Opomba v zvezi s preizkusi na živalih:

Pridobivanje zahtevanih eksperimentalnih podatkov z izvajanjem preizkusov na živalih mora biti v skladu z etiko in s predpisi o zaščiti preizkusnih živali pred mučenjem, predvsem pa se mora preprečiti nepotrebno podvajanje preizkusov in mučenje živali med preizkusi.

Opomba v zvezi z fizikalno-kemijskimi lastnostmi:

Podatke za organske perokside in pripravke z organskim peroksidom se lahko pridobi z računsko metodo iz točke 9.5 te priloge. Pri vnetljivih ali oksidativnih plinastih pripravkih se uporabi računsko metoda iz točke 9 te priloge.

1.5 UPORABA TEMELJNIH MERIL

Razvrščanje izhaja iz fizikalno-kemijskih, toksikoloških in ekotoksikoloških lastnosti snovi in pripravkov.

Razvrščanje snovi in pripravkov poteka po merilih iz točk 2, 3 in 4 ter dodatno za snovi iz poglavja 5 te priloge. Upoštevati se mora vse možne nevarnosti. Npr.: razvrstitev pod 3.2.1 ne pomeni, da se smejo zanemariti zahteve iz točk 3.2.2 ali 3.2.4.

S pravilno izbiro simbolov, pripadajočih napisov za opozarjanje na nevarnost in stavkov R, se zagotovi takšno označevanje, da so možne nevarnosti, ki so bile ugotovljene pri razvrščanju, vidne na pakiranju.

Kljub merilom iz točk 2.2.3, 2.2.4 in 2.2.5 se za snovi in pripravke, ki se dajejo v promet v obliki aerosolov, za določitev vnetljivosti uporabljajo merila iz predpisov/standardov, ki posebej obravnavajo te izdelke.

1.5.1 Definicije pojmov

Posamezni pojmi iz te priloge imajo naslednji pomen:

- **"Snovi"** so kemični elementi ali njihove spojine v naravnem stanju ali pridobljeni v proizvodnem procesu vključno z dodatki, ki so nujni za vzdrževanje njihove stabilnosti, ter z nečistotami, ki so neizogibno prisotne zaradi uporabljenega postopka pridobivanja. Pojem vključuje tudi polimerne snovi in tiste raztopine snovi, pri katerih bi odstranitev topila povzročila kemično spremembo snovi ali vplivala na njeno obstojnost.

Snov je lahko kemijsko točno določena (npr. aceton) ali pa je kompleksna mešanica, sestavljena iz različnih sestavin s spremenljivo sestavo (npr. aromatski destilati). Za nekatere takšne kompleksne snovi so bile že ugotovljene tudi nekatere posamezne sestavine.

- **"Pripravki"** so zmesi ali raztopine, sestavljene iz dveh ali več snovi.

1.5.2 Uporaba temeljnih meril za snovi

Temeljna merila, podana v tej prilogi, so neposredno uporabna, kadar so zahtevani podatki pridobljeni po preizkusnih metodah, ki so enake ali primerljive z metodami iz priloge V tega pravilnika. V drugih primerih se podatki ovrednotijo s primerjavo uporabljenih metod s priporočenimi metodami iz priloge V ter z načeli za razvrščanje in označevanje iz te priloge.

Včasih lahko pride do dvoma o uporabi ustreznih meril. V takem primeru je obvezno pridobiti mnenje strokovnjaka in le na podlagi njegovega mnenja se sme snov začasno razvrstiti in označiti.

Če pride pri izvajanju poizvedb do neskladnih ugotovitev med pridobljenimi strokovnimi mnenji in uradno razvrstitvijo snovi v prilogi I tega pravilnika, lahko zavezanec za razvrščanje poda predlog za vnos nove ali spremembo obstoječe razvrstitve v prilogi 1. Predlog, opremljen z vsemi strokovno utemeljenimi podatki, se pošlje URSK, ki je na podlagi pozitivne ocene utemeljenosti predloga dolžan izvesti postopek usklajevanja na mednarodni ravni (glej tudi poglavje 4.1). Prav tako se lahko na URSK poda predlog za revizijo priloge I tega pravilnika v primerih, ko obstaja utemeljen dvom o pravilnosti razvrstitve snovi v prilogi I.

1.5.2.1 Razvrščanje snovi, ki vsebujejo nečistote, dodatke ali posamezne sestavine

Pri razvrščanju snovi oziroma pripravkov v skupine nevarnosti, se upoštevajo tudi nečistote, dodatki ali posamezne sestavine (ne glede na to ali so vključene v prilogi I tega pravilnika ali ne) in sicer, če je koncentracija, izražena v masnih deležih, posamezne izmed njih enaka ali presega:

- 0,1 %, če so snovi (nečistote, dodatki ali posamezne sestavine) razvrščene kot: zelo strupene (T^+) ali strupene (T) ali pa rakotvorne snovi iz skupine 1 ali 2 ali mutagene snovi iz skupine 1 ali 2 ali snovi strupene za razmnoževanje iz skupine 1 ali 2 ali okolju nevarne snovi (označene s simbolom N; škodljivo za vodno okolje, nevarno za ozonski plašč),

- 1,0 %, če so snovi (nečistote, dodatki ali posamezne sestavine) razvrščene kot: zdravju škodljive (Xn), jedke (C) ali dražilne (Xi) ali pa snovi, ki povzročajo preobčutljivost ali rakotvorne snovi iz skupine 3 ali mutagene snovi iz skupine 3 ali snovi strupene za razmnoževanje iz skupine 3 ali okolju nevarne snovi (ki niso označene s simbolom N; in so dražilne za vodne organizme ter imajo dolgotrajen neugoden učinek).

Izjema so primeri, ko je v prilogi I tega pravilnika oziroma v prilogi II in III pravilnika o nevarnih pripravkih predpisana še nižja spodnja mejna koncentracija posamezne nevarne snovi.

Snovi, ki niso posebej navedene v prilogi I tega pravilnika in vsebujejo več nevarnih nečistot ali dodatkov, kot je navedeno zgoraj, razvrščene in označene v skladu zahtevami iz 5., 6. in 7. člena ter prilogo III pravilnika o nevarnih pripravkih oziroma po posebnih dodatnih določbah za označevanje, če ta za to vrsto snovi oziroma pripravkov obstajajo (npr. če vsebujejo svinec).

Pripravki, ki vsebujejo azbest (650-013-00-6) v koncentraciji, večji od mejne vrednosti, se razvrstijo in označijo v skladu s pravilnikom o nevarnih pripravkih in v skladu s posebnim predpisom za označevanje azbesta.

1.5.3 Uporaba temeljnih meril za pripravke

Temeljna merila, podana v tej prilogi, so neposredno uporabna, če so zahtevani podatki pridobljeni po preizkusnih metodah, ki so enake ali primerljive z metodami iz priloge V tega pravilnika. Izjema so merila iz poglavja 4 te priloge (rakotvornost, mutagenost, strupenost za razmnoževanje), kjer se sme, kadar gre za preizkuse na vretenčarjih, za razvrščanje in označevanje pripravkov uporabljati le dogovorjeno računsko metodo iz dela C priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih. V primerih (npr. FFS), ko podatki niso bili pridobljeni po metodah iz priloge V tega pravilnika, se ti ovrednotijo s primerjavo uporabljenih metod s priporočenimi metodami iz priloge V ter z načeli za razvrščanje in označevanje iz te priloge.

Če so nevarnosti za zdravje ovrednotene z uporabo dogovorjene računske metode iz priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih, se za snovi kot sestavine pripravka uporabijo posamezne mejne koncentracije iz:

- priloge I tega pravilnika ali iz
- priloge II, del B in/ali priloge III, del C pravilnika o nevarnih pripravkih, če sestavine niso navedene v prilogi I tega pravilnika ali če tam niso navedene njihove mejne koncentracije.

Pripravki, ki npr. vsebujejo mešanice plinov, se glede na njihove učinke na zdravje razvrščajo z izračunom na podlagi mejnih koncentracij posameznih sestavin pripravka iz priloge I tega pravilnika. Če mejne koncentracije za katero izmed sestavin pripravka ni v tej prilogi, se upoštevajo merila iz priloge II in III pravilnika o nevarnih pripravkih.

1.5.3.1 Pripravki ali snovi, opisani v točki 1.5.2.1, ki se uporabljajo kot sestavine drugih pripravkov

Označevanje takih pripravkov ali snovi mora biti v skladu z zahtevami 9. člena in s prilogo III pravilnika o nevarnih pripravkih. V nekaterih primerih informacija na etiketi na embalaži snovi ali pripravka iz poglavja 1.5.2.1 ne zadošča za pravilno razvrstitev in označitev naslednjih snovi in pripravkov, ki jih bodo drugi proizvajalci naredili iz njih.

V tem primeru mora pravna ali fizična oseba, ki daje originalni pripravek ali snov iz poglavja 1.5.2.1 v promet, na utemeljeno zahtevo proizvajalca naslednje snovi oziroma pripravka le-temu nemudoma priskrbeti vse potrebne podatke in s tem omogočiti pravilno razvrščanje in označevanje nove snovi oziroma pripravka.

Ti podatki so prav tako nujni, da lahko pravna ali fizična oseba, odgovorna za dajanje nove snovi oziroma pripravka v promet, zadosti drugim zahtevam iz pravilnika o nevarnih pripravkih.

2. RAZVRŠČANJE NA PODLAGI FIZIKALNO-KEMIJSKIH LASTNOSTI

2.1 UVOD

Preizkusne metode za določanje eksplozivnosti, oksidativnosti in vnetljivosti iz priloge V tega pravilnika dajejo poseben pomen splošnim definicijam pojmov iz 10. točke 2. člena ZKEM. Če ni navedeno drugače, izhajajo merila iz te priloge neposredno iz preizkusnih metod po prilogi V tega pravilnika.

Če se praktično pridobljeni podatki o fizikalno-kemijskih lastnostih snovi ali pripravkov, razen organskih peroksidov, ne ujemajo s podatki, ugotovljenimi po preizkusnih metodah iz priloge V, se take snovi oziroma pripravki razvrščajo v skladu z resnično nevarnostjo, ki jo predstavljajo za osebe, ki imajo opravka s temi snovmi ali pripravki, kot tudi za druge ljudi.

2.2 MERILA ZA RAZVRŠČANJE, IZBIRO SIMBOLOV, OPOZARJANJE NA NEVARNOST IN IZBIRO STANDARDNIH OPOZORIL "R" (STAVKOV R)

Za razvrščanje pripravkov se upoštevajo merila, navedena v 5. členu pravilnika o nevarnih pripravkih.

2.2.1 Eksplozivno

Snov ali pripravek se razvrsti med eksplozivne, doda se simbol "E" ter opozori na nevarnost z napisom "EKSPLOZIVNO" v skladu z izsledki preizkusov po metodah iz priloge V, če je snov ali pripravek, ki se daje v promet eksploziven. Obvezen je en stavek R., ki se ga določi v skladu z naslednjimi merili:

R2 Nevarnost eksplozije ob udarcu, trenju, požaru ali drugih virih vžiga.

(eksplozivne snovi in pripravki, razen tistih, ki se označujejo z R3).

R3 Velika nevarnost eksplozije ob udarcu, trenju, požaru ali drugih virih vžiga.

(snovi in pripravki, ki so še posebej občutljivi, npr. soli pikrinske kisline ali pentaeritrit tetranitrat (PETN)).

2.2.2 Oksidativno

Snov ali pripravek se razvrsti med oksidativne, doda se simbol "O" in opozori na nevarnost z napisom "OKSIDATIVNO" v skladu z izsledki preizkusov po prilogi V. Obvezen je en stavek R. Določimo ga, kot sledi:

R7 Lahko povzroči požar.

(organski peroksidi z vnetljivimi lastnostmi, tudi če ne pridejo v stik z drugimi vnetljivimi materiali).

R8 V stiku z vnetljivim materialom lahko povzroči požar.

(druge oksidativne snovi in pripravki, vključno z organskimi peroksidi, ki lahko povzročijo požar ali povečujejo nevarnost požara, kadar so v stiku z vnetljivim materialom).

R9 Eksplozivno v mešanici z vnetljivim materialom.

(druge snovi in pripravki, vključno z organskimi peroksidi, ki postanejo eksplozivni, kadar jih zmešamo v vnetljivim materialom (npr. nekateri klorati)).

2.2.2.1 Opombe v zvezi s peroksidi

Organski peroksidi oziroma iz njih izdelani pripravki se v obliki, v kateri se dajejo v promet, razvrščajo kot eksplozivni po merilih iz poglavja 2.2.1 te priloge na podlagi preizkusov, izvedenih po metodah iz priloge V tega pravilnika.

Za določanje oksidativnih lastnosti se pri organskih peroksidih ne smejo uporabiti metode iz priloge V tega pravilnika.

Organski peroksidi kot snovi, ki še niso razvrščeni kot eksplozivni, se razvrščajo kot nevarni na podlagi njihove strukture (npr. R-O-O-H; R₁-O-O-R₂).

Kadar pripravki iz peroksidov niso razvrščeni kot eksplozivni, se morajo razvrstiti po računski metodi iz poglavja 9.5 te priloge, ki temelji na koncentraciji prisotnega aktivnega kisika.

Kadar katerikoli organski peroksid ali iz njega izdelan pripravek ni razvrščen kot eksploziven, se razvrsti kot oksidativen, če vsebuje:

- več kot 5% organskega peroksida ali
- več kot 0,5% razpoložljivega kisika iz organskih peroksidov in več kot 5 % vodikovega peroksida.

2.2.3 Zelo lahko vnetljivo

Snov ali pripravek se razvrsti med zelo lahko vnetljive, doda se simbol "F⁺" in opozori na nevarnost z napisom "**ZELO LAHKO VNETLJIVO**" v skladu z izsledki preizkusov po prilogi V. Stavki R se izbere v skladu z naslednjimi merili:

R12 Zelo lahko vnetljivo.

(tekoče snovi in pripravki, ki imajo plamenišče nižje od 0 °C in vrelišče (ali pri vreliščnem območju - začetno vreliščno točko) pri 35 °C ali nižje),
(plinaste snovi in pripravki, ki so vnetljivi v stiku z zrakom pri normalni temperaturi in normalnem tlaku).

2.2.4 Lahko vnetljivo

Snov ali pripravek se razvrsti med lahko vnetljive, doda se simbol "F" in opozori na nevarnost z napisom "**LAHKO VNETLJIVO**" v skladu z izsledki preizkusov po prilogi V. Stavke R se izbere v skladu z naslednjimi merili:

R11 Lahko vnetljivo.

(trdne snovi in pripravki, ki se zlahka vnamejo že po krajšem stiku z virom ognja in ki gorijo oziroma se porabljajo tudi po odstranitvi tega vira),
(tekoče snovi in pripravki, ki imajo plamenišče pod 21 °C, vendar niso "zelo lahko vnetljivi").

R15 V stiku z vodo se sproščajo zelo lahko vnetljivi plini.

(snovi in pripravki, ki v stiku z vodo ali vlažnim zrakom sproščajo zelo lahko vnetljive pline v nevarnih količinah (najmanj 1 liter plinov na kilogram na uro)).

R17 Samovnetljivo na zraku.

(snovi in pripravki, ki se na zraku segrejejo in končno samodejno vnamejo pri normalni temperaturi brez kakršnekoli dodatne energije).

2.2.5 Vnetljivo

Snov ali pripravek se razvrsti med vnetljive v skladu z izsledki preizkusov po prilogi V, stavek R pa se izbere v skladu z naslednjimi merili:

R10 Vnetljivo.

(tekoče snovi in pripravki, ki imajo plamenišče med vključno 21 °C in vključno 55 °C).

Pripravka s plameniščem med 21 °C in 55 °C ni treba razvrstiti med vnetljive, če v nobenem primeru ne pospešuje gorenja in če ob tem ni tveganja za ljudi, ki s pripravkom ravnaajo, ali za druge ljudi.

2.2.6 Druge fizikalno-kemijske lastnosti

Dodatni stavki R morajo biti uporabljeni za označevanje snovi in pripravkov, ki so že bili razvrščeni v skladu s poglavji 2.2.1 do 2.2.5 ali po poglavjih 3, 4 in 5 te priloge, in sicer v skladu s spodnjimi merili, ki izvirajo iz izkušenj, pridobljenih pri pripravi priloge I tega pravilnika:

R1 Eksplozivno v suhem stanju.

(eksplozivne snovi in pripravki, ki so v prometu v obliki raztopin ali v navlaženem stanju (npr. nitroceluloza z več kot 12,6 % dušika)).

R4 Tvori zelo občutljive eksplozivne kovinske spojine.

(snovi in pripravki, ki lahko tvorijo občutljive eksplozivne kovinske derivate (npr. pikrinska kislina, stifninska kislina)).

R5 Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

(termično nestabilne snovi in pripravki, ki niso razvrščeni med eksplozivne (npr. perklorova kislina > 50 %)).

R6 Eksplozivno na zraku ali brez zraka.

(snovi in pripravki, ki so nestabilni pri normalni temperaturi (npr. acetilen)).

R7 Lahko povzroči požar.

(reaktivne snovi in pripravki (npr. fluor, natrijev hidrosulfit)).

R14 Burno reagira z vodo.

(snovi in pripravki, ki burno reagirajo z vodo (npr. acetyl klorid, alkalijske kovine, titanov tetraklorid)).

R16 Eksplozivno v mešanici z oksidativnimi snovmi.

(snovi in pripravki, ki eksplozivno reagirajo z oksidativnimi snovmi (npr. rdeči fosfor)).

R18 Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapni-zrak.

(pripravki, ki sami po sebi niso razvrščeni med vnetljive, vendar vsebujejo hlapne sestavine, ki so na zraku vnetljive).

R19 Lahko tvori eksplozivne perokside.

(snovi in pripravki, ki med skladiščenjem lahko tvorijo eksplozivne perokside (npr. dietileter, 1,4-dioksan)).

R30 Med uporabo utegne postati 'lahko vnetljivo'.

(pripravki, ki sami po sebi niso razvrščeni med vnetljive, vendar lahko postanejo vnetljivi zaradi izgube hlapnih nevnetljivih sestavin)

R44 Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.

(snovi in pripravki, ki sami po sebi niso razvrščeni med eksplozivne v skladu s poglavjem 2.2.1, vendar lahko ob segrevanju v tesno zaprtem prostoru reagirajo eksplozivno (npr. nekatere snovi lahko eksplozivno reagirajo ob segrevanju v tesno zaprtem jeklenem sodu, ne pa tudi v manj tesno zaprti posodi)).

Za druge dodatne stavke R glej še poglavje 3.2.8

3. RAZVRŠČANJE NA PODLAGI TOKSIKOLOŠKIH LASTNOSTI

3.1 UVOD

3.1.1 Snovi in pripravki se razvrščajo po toksioloških lastnostih glede na njihove akutne in dolgoročne vplive, bodisi pri enkratni, ponavljajoči se ali dolgotrajnejši izpostavljenosti.

Če je na voljo ustrezen dokaz, da toksični učinki snovi ali pripravka so ali bi utegnili biti drugačni od izsledkov, pridobljenih s preizkusi na živalih ali z dogovorjeno računsko metodo, navedeno v prilogi II pravilnika o nevarnih pripravkih, mora biti ta snov ali pripravek razvrščen glede na ugotovljene učinke na človeku. Preizkusi na človeku se seveda ne smejo izvajati z namenom, da bi ovrgli ali potrdili pozitivne izsledke preizkusov na živalih.

3.1.2 Snovi se glede na njihove škodljive učinke na zdravje razvrščajo na podlagi rezultatov preizkusov in naslednjih meril, ki upoštevajo obsežnost toksičnih učinkov:

- a) za akutno strupenost (smrt ali trajne okvare po enkratni izpostavljenosti) se uporabljajo merila iz poglavja 3.2.1 do 3.2.3,
- b) za subakutno, subkronično ali kronično strupenost se uporabljajo merila iz poglavja 3.2.2 do 3.2.4,
- c) za jedkost in dražilnost se uporabljajo merila iz poglavja 3.2.5 in 3.2.6,
- d) za preobčutljivost se uporabljajo merila iz poglavja 3.2.7,
- e) za posebne učinke na zdravje (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje) se uporabljajo merila iz poglavja 4.

3.1.3 Pripravki se glede na njihove škodljive učinke na zdravje razvrščajo po naslednjih merilih:

a) če eksperimentalnih podatkov **ni** na voljo, se razvrščajo na podlagi določb 6.člena in dogovorjene računske metode iz priloge II pravilnika o nevarnih pripravkih. V tem primeru so podlaga za razvrščanje mejne koncentracije posameznih sestavin pripravka:

- bodisi vzete iz priloge I tega pravilnika,
- bodisi iz priloge II pravilnika o nevarnih pripravkih, če se snov (ali snovi) ne nahaja v prilogi I tega pravilnika ali če tam niso navedene njene mejne koncentracije.

b) če eksperimentalni podatki **so** na voljo, se razvrščajo po merilih iz poglavja 3.1.2 (razen pri rakotvornosti, mutagenosti in strupenosti za razmnoževanje iz poglavja 3.1.2 e), kjer morajo biti podatki ovrednoteni v skladu s 6.členom in točkami 7-9 v delu A in točko 6, v delu B priloge II, pravilnika o nevarnih pripravkih. Ne glede na metodo, uporabljeno za ovrednotenje nevarnosti pripravka, se morajo upoštevati vsi nevarni učinki, navedeni v prilogi I pravilnika o nevarnih pripravkih.

Opomba:

Samo v primerih ko odgovorna oseba za dajanje pripravka v promet, znanstveno dokaže, da toksikološke lastnosti pripravka niso bili korektno ugotovljene ali z metodo iz točke 3.1.3a ali s pomočjo obstoječih rezultatov testa na živalih, se lahko uporabi metodo iz točke 3.1.3b, v skladu s predpisi o zaščiti živali.

Pri ugotavljanju nevarnosti pripravka se morajo uporabiti metode, ki upoštevajo vse nevarnosti za zdravje, ki so navedene v delu B priloge II pravilnika o nevarnih pripravkih.

3.1.4 Če je razvrščanje potekalo na podlagi eksperimentalnih podatkov, pridobljenih s preizkusi na živalih, morajo ti na primeren način odražati tudi dejansko tveganje za človeka.

3.1.5 Akutna oralna strupenost snovi ali pripravkov, ki so v prometu, je lahko ugotovljena s preizkusno metodo, ki oceni vrednost LD_{50} , ali pa z določanjem "razlikovalnega odmerka" (postopek s točno določenimi odmerki).

3.1.5.1 Razlikovalni odmerek je odmerek, ki povzroči očitne znake strupenosti, ne pa še smrti. Razlikovalni odmerek mora biti eden izmed navedenih v prilogi V (5, 50, 500 ali 2000 mg na kg telesne teže).

Koncept "očitne strupenosti" se uporablja za določanje toksičnih učinkov po izpostavljenosti preizkušani snovi, ki so tako hudi, da bi izpostavljenost naslednjemu večjemu odmerku verjetno že povzročila smrt.

Izsledki preizkusov pri posameznem odmerku so lahko naslednji:

- manj kot 100 % preživetje,
- 100 % preživetje z očitnimi znaki strupenosti,
- 100 % preživetje brez očitnih znakov strupenosti.

Ta preizkusni postopek zahteva v nekaterih primerih preizkušanje tudi pri večjih oziroma manjših odmerkih, če ni bilo primernih izsledkov pri že uporabljenem odmerku. Glej tudi tabelo za ovrednotenje strupenosti po preizkusni metodi B 1a) priloge V tega pravilnika.

V merilih iz točk 3.2.1 do 3.2.3 so navedeni le končni izsledki. Odmerek 2000 mg/kg telesne teže naj bo uporabljen v prvi vrsti za pridobivanje informacij o toksičnih učinkih snovi, ki imajo predpostavljeno majhno akutno strupenost oziroma, ki se predvidoma ne razvrščajo na podlagi akutne strupenosti.

3.1.5.2 Obseg izpostavljenosti, kjer je pričakovana umrljivost, je izpeljan iz opazovane odsotnosti ali prisotnosti snovi v povezavi z umrljivostjo pri akutnem strupenostnem testu. Za uvodno testiranje se uporabi eno od treh točno določenih začetnih odmerkov (15, 200, ali 2000 mg na kg telesne teže).

Metoda, s katero se ugotavlja akutna strupenost, v določenih primerih zahteva testiranje pri visokih ali nizkih odmerkih in sicer, če še ni bilo izvedeno testiranje pri relevantnih odmerkih. Pri interpretaciji rezultatov glej del B.1 priloge V tega pravilnika.

3.2 MERILA ZA RAZVRŠČANJE, IZBIRA SIMBOLOV, OPOZARJANJE NA NEVARNOST IN IZBIRA STANDARDNIH OPOZORIL "R" (STAVKOV R)

3.2.1 Zelo strupeno

Snov ali pripravek se razvrsti kot zelo strupen, doda se simbol "T+" in opozori na nevarnost z napisom "ZELO STRUPENO". Stavke R se izbere v skladu z naslednjimi merili:

R28 Zelo strupeno pri zaužitju.

Akutna strupenost:

- LD₅₀ oralno, podgana: ≤ 25 mg/kg telesne teže,
- razlikovalni odmerek, oralno, podgana, 5 mg/kg: manj kot 100 % preživetje (postopek s točno določenimi odmerki) ali
- stopnja umrljivosti (pri akutnem strupenostnem testu): oralno, podgana: ≤ 25 mg/kg telesne teže (pri interpretaciji rezultatov glej še dodatek 2, v delu B.1 priloge V tega pravilnika).

R27 Zelo strupeno v stiku s kožo.

Akutna strupenost:

- LD₅₀ dermalno, podgana ali kunec: ≤ 50 mg/kg telesne teže.

R26 Zelo strupeno pri vdihavanju.

Akutna strupenost:

- LC₅₀ inhalacijsko, podgana, za aerosole ali prašnate snovi: ≤ 0,25 mg/l zraka/4 h,
- LC₅₀ inhalacijsko, podgana, za pline in hlape: ≤ 0,5 mg/l zraka/4h.

R 39 Nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja.

- zelo očitne trajne okvare (razen navedenih v točki 4), ki nastanejo če po enkratni izpostavljenosti po eni od poti (oralno, dermalno, inhalacijsko) pri zgoraj navedenih območjih odmerkov.

Pri različnih načinih izpostavljenosti se nevarnost opisuje s sestavljenimi stavki R: R39/26, R39/27, R39/28, R39/26/27, R39/26/28, R39/27/28, R39/26/27/28.

3.2.2 Strupeno

Snov ali pripravek se razvrsti med strupene, doda se simbol "T" in opozori na nevarnost z napisom "STRUPENO". Stavke R se izbere v skladu z naslednjimi merili:

R25 Strupeno pri zaužitju.

Akutna strupenost:

- LD₅₀ oralno, podgana: 25 < LD₅₀ ≤ 200 mg/kg,
- razlikovalni odmerek, oralno, podgana, 5 mg/kg: 100 % preživetje, vendar očitni znaki strupenosti, ali
- stopnja umrljivosti (pri akutnem strupenostnem testu): oralno, podgana: > 25 do ≤ 200 mg/kg telesne teže (pri interpretaciji rezultatov glej še dodatek 2, v delu B.1 priloge V tega pravilnika).

R24 Strupeno v stiku s kožo.

Akutna strupenost:

- LD₅₀ dermalno, podgana ali kunec: $50 < LD_{50} \leq 400$ mg/kg.

R23 Strupeno pri vdihavanju.

Akutna strupenost:

- LC₅₀ inhalacijsko, podgana, za aerosole in prašnate snovi: $0,25 < LC_{50} \leq 1$ mg/l zraka/4h,
- LC₅₀ inhalacijsko, podgana, za pline in hlape: $0,5 < LC_{50} \leq 2$ mg/l zraka/4 h.

R39 Nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja.

(zelo očitne trajne okvare (razen navedenih v točki 4), ki nastanejo, če ob enkratni izpostavljenosti po eni izmed poti (oralno, dermalno, inhalacijsko) pri zgoraj navedenih območjih odmerkov).

Pri različnih načinih izpostavljenosti se nevarnost opisuje s sestavljenimi stavki R: R39/23, R39/24, R39/25, R39/23/24, R39/23/25, R39/24/25, R39/23/24/25.

R48 Nevarnost hudih okvar zdravja pri dolgotrajnejši izpostavljenosti.

(hude okvare (jasne funkcionalne motnje ali morfološke spremembe s toksikološkimi značilnostmi), ki nastanejo pri dolgotrajnejši ali ponavljajoči se izpostavljenosti po eni izmed poti (oralno, dermalno, inhalacijsko)).

Snovi in pripravki se razvrščajo vsaj kot "strupeni", če je opaziti take znake pri odmerku, ki je za eno stopnjo nižji (10 krat manjši) od odmerkov, navedenih za uporabo R48 v točki 3.2.3.

Pri različnih načinih izpostavljenosti se nevarnost opisuje s sestavljenimi stavki: R48/23, R48/24, R48/25, R48/23/24, R48/23/25, R48/24/25, R48/23/24/25.

3.2.3 Zdravju škodljivo

Snov ali pripravek se razvrsti med zdravju škodljive, doda se simbol "**Xn**" in opozori na nevarnost z napisom "**ZDRAVJU ŠKODLJIVO**". Stavke R se izbere v skladu z naslednjimi merili:

R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Akutna strupenost:

- LD₅₀ oralno, podgana: $200 < LD_{50} \leq 2000$ mg/kg,
- razlikovalni odmerek, oralno, podgana, 50 mg/kg: 100 % preživetje, vendar očitni znaki strupenosti,
- razlikovalni odmerek, oralno, podgana, 500 mg/kg: manj kot 100 % preživetje. To velja tudi za razporednico za ovrednotenje strupenosti po preizkusni metodi B.1 priloge V tega pravilnika.
- stopnja umrljivosti (pri akutnem strupenostnem testu): oralno, podgana: > 200 do ≤ 2000 mg/kg telesne teže (pri interpretaciji rezultatov glej še dodatek 2, v delu B,1 priloge V tega pravilnika).

R21 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

Akutna strupenost:

- LD₅₀ dermalno, podgana ali kunec: $400 < LD_{50} \leq 2000$ mg/kg.

R20 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Akutna strupenost:

- LC₅₀ inhalacijsko, podgana, za aerosole ali prašnate snovi: $1 < LC_{50} \leq 5$ mg/l zraka/4 h,
- LC₅₀ inhalacijsko, podgana, za pline ali hlapce: $2 < LC_{50} \leq 20$ mg/l zraka/4 h.

R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

Tekoče snovi in pripravki, ki zaradi nizke viskoznosti predstavljajo nevarnost aspiracije pri človeku:

a) za snovi in pripravke, ki vsebujejo alifatske, aliciklične in aromatske ogljikovodike v skupni koncentraciji enaki ali večji od 10 % in ki imajo bodisi:

- pretočni čas manjši od 30 sekund merjeno v 3 mm veliki ISO skodelici upoštevajoč standard ISO 2431 (izdaja: april 1996/julij 1999) ali
- kinematično viskoznost, merjeno z umerjenim viskozimetrom s stekleno kapilaro v skladu z ISO 3104/SIST ISO 3105 (izdaja: 1994) manjšo od 7×10^{-6} m² pri 40 °C, ali
- kinematično viskoznost, izmerjeno z rotacijskim viskozimetrom v skladu s SIST ISO 3219, (izdaja: 1996), manjšo od 7×10^{-6} m² pri 40 °C.

Snovi in pripravki se s stavkom R65 ne označijo, če je njihova srednja površinska napetost večja od 33 mN/m pri 25 °C (izmerjeno z du Nouyjevimi tenziometrom ali po preizkusni metodi iz razdelka A.5 priloge V tega pravilnika).

b) druge snovi in pripravki, ki ne ustrezajo zgornjim merilom, se označijo z R65 glede na praktične izkušnje pri človeku.

R68 Možna nevarnost trajnih okvar zdravja.

(zelo očitne trajne okvare (razen navedenih v točki 4) že ob enkratni izpostavljenosti po eni izmed poti (oralno, dermalno, inhalacijsko) pri zgoraj navedenih območjih odmerkov.

Pri različnih načinih izpostavljenosti se nevarnost opisuje s sestavljenimi stavki R: R68/20, R68/21, R68/22, R68/20/21, R68/20/22, R68/21/22, R68/20/21/22.

R48 Nevarnost hudih okvar zdravja pri dolgotrajnejši izpostavljenosti.

(hude okvare zdravja (jasne funkcionalne motnje ali morfološke spremembe s toksikološkimi značilnostmi), ki nastanejo pri dolgotrajnejši ali ponavljajoči se izpostavljenosti po eni izmed poti (oralno, dermalno, inhalacijsko)).

Snovi in pripravki se razvrščajo vsaj kot "zdravju škodljivi", če so ti učinki opazni pri odmerkih naslednjega velikostnega reda:

- oralno, podgana: ≤ 50 mg/kg telesne teže/dan,
- dermalno, podgana ali kunec: ≤ 100 mg/kg telesne teže/dan,
- inhalacijsko, podgana: $\leq 0,25$ mg/l zraka, 6h/dan

Te mejne vrednosti se neposredno uporabljajo, če so bile pri 90-dnevnem preizkusu za subkronično strupenost opažene hude okvare zdravja. Pri pojasnjevanju izsledkov 28-dnevnega preizkusa za subakutno strupenost se navedene vrednosti povečajo za trikrat. Če so na razpolago izsledki 2-letnega preizkusa na kronično strupenost, ovrednotimo vsak primer posebej. Kadar so na voljo izsledki več preizkusov različne časovne dolžine, se upoštevajo izsledki najdaljše raziskave.

Pri različnih načinih izpostavljenosti se nevarnost opisuje s sestavljenimi stavki R: R48/20, R48/21, R48/22, R48/20/21, R48/20/22, R48/21/22, R48/20/21/22.

3.2.3.1 Hlapne snovi - komentar

Snovi, ki dosegajo zelo velike koncentracije v zraku (visok parni tlak ob nasičenju, visoko koncentracijo nasičene pare), se ne smejo razvrščati po merilih za ocenjevanje toksikoloških učinkov iz poglavja 3.2.3 ali pa niso zajete v točki 3.2.8 te priloge. Le kadar je očitno, da take snovi vseeno pomenijo nevarnost pri normalnem ravnanju in uporabi, se razvrščanje lahko izvrši v odvisnosti od primera do primera in to samo na podlagi podatkov iz priloge I tega pravilnika.

3.2.4 Komentar k uporabi stavka R48

Uporaba tega opozorilnega stavka velja za posebno področje bioloških učinkov v okviru spodaj opisanih pojmov. Njegova uporaba je upravičena pri hudih okvarah zdravja, vključno s smrtjo, jasnimi funkcionalnimi motnjami ali morfološkimi spremembami, ki dokazano nastanejo zaradi strupenosti preizkusne snovi oziroma pripravka. Posebno pomembna je uporaba tega stavka, kadar so posledice teh učinkov nepovratne oziroma trajne (ireverzibilne).

Pomembno je tudi, da se poleg specifičnih hudih trajnih okvar posameznega organa ali biološkega sistema upoštevajo tudi manj hude splošne spremembe, ki vključujejo več organov in hude spremembe v splošnem zdravstvenem stanju.

Navodila za vrednotenje tovrstnih učinkov v zvezi z uporabo **R48**:

1. Razlogi, ki zahtevajo uporabo R48:

- a) smrt, povezana s preizkusno snovjo;
- b) pomembne funkcionalne spremembe v delovanju osrednjega in perifernega živčevja, vključno z vidom, sluhom in vonjem, dokazane med kliničnimi opazovanji ali z drugimi primernimi metodami (npr. elektrofiziologija),
 - pomembne funkcionalne spremembe v drugih organskih sistemih (npr. pljuča);
- c) katerekoli obstojne spremembe v klinični biokemiji, hematologiji ali v parametrih, ki nakazujejo hude motnje organov. Posebej pomembne so hematološke motnje, če se ugotovi, da je vzrok v zmanjšanem nastajanju krvničk v kostnem mozgu;
- d) hude okvare organov, ugotovljene z mikroskopskim pregledom, pri avtopsiji:
 - razširjene ali hude nekroze, fibroza in nastanek granulomov v vitalnih organih z regenerativno sposobnostjo (npr. jetra);
 - hude morfološke spremembe, ki so potencialno še povratne, vendar je jasno opaziti motnjo opazovanega organa (npr. maščobne spremembe, huda akutna tubularna nefroza ledvic, ulcerativni gastritis); ali
 - obsežnejše odmiranje celic v vitalnih organih, ki nimajo sposobnosti regeneriranja (npr. fibroza miokarda, odmiranje živcev, aplazija/hipoplazija celic kostnega mozga, ugotovljena v preizkusu s kulturo celic).

Podatki so ponavadi pridobljeni s preizkusi na živalih. Če so podatki izsledek naključnih praktičnih izkušenj na človeku, se mora natančno ugotoviti koncentracijo, ki ji je bil človek izpostavljen.

2. Razlogi, ki ne zahtevajo uporabe stavka R48

Uporaba tega stavka R je omejena na "nevarnost hudih okvar zdravja pri dolgotrajnejši izpostavljenosti". Na človeku ali živalih je opaziti precej učinkov snovi, ki ne opravičujejo uporabe stavka R48. Ti učinki se upoštevajo, kadar se z njihovo pomočjo določa raven brez učinka (NOEL) za posamezno snov. Primeri, ki kljub svoji statistični pomembnosti ne opravičujejo uporabe stavka R48, so:

- a) klinična opazovanja ali spremembe v pridobivanju telesne teže, uživanju hrane ali vode, ki imajo lahko vzrok v strupenosti snovi, vendar sami po sebi ne pomenijo "hude okvare",
- b) neznatne spremembe v klinični biokemiji, v izsledkih krvnih ali sečnih analiz, ki so dvomljivega ali zanemarljivega toksikološkega pomena,
- c) spremembe v teži organov, vendar brez opaznih motenj organov,
- d) prilagoditveni odzivi (npr. potovanje makrofagov v pljuča, hipertrofija jeter in encimska indukcija, hiperplastični odzivi na dražilne snovi). Lokalni učinki na kožo zaradi ponavljajoče izpostavljenosti kože snovi, ki bi bila bolj pravilno razvrščena med R38 "draži kožo",
- e) snovi z dokazanim specifičnim mehanizmom toksičnosti, ki vpliva le na nekatere vrste organizmov (npr. posebne presnovne poti).

3.2.5 Jedko

Snov ali pripravek je jedek, če je pri nanosu na zdravo in nepoškodovano živalsko kožo mogoče ugotoviti uničenje vseh plasti kožnega tkiva vsaj pri eni izmed preizkusnih živali v preizkusu na jedkost po prilogi V tega pravilnika, z drugo enakovredno metodo ali z utemeljenim predvidevanjem (npr. močne kislinske ali bazne reakcije s pH manj kot 2 ali več kot 11,5, upoštevajoč kislinsko ali bazno rezervo). Razvrščanje lahko temelji na izsledkih preverjenih preizkusov *in vitro*.

V primerih pri katerih razvrščanje temelji na visokem pH, je potrebno upoštevati tudi kislinsko ali bazno rezervo. Če le-ta kaže na to, da obstaja možnost, da snov ali pripravek ni jedka, se mora z nadaljnimi testi to potrditi in sicer predvsem z uporabo primernih *in vitro* preizkusov. Če se snovi ali pripravke ne razvrstijo kot jedki, ta razvrstitev ne sme temeljiti samo na podatkih o kislinski ali bazni rezervi.

Snov ali pripravek se razvrsti med jedke, doda se simbol **C** in opozori na nevarnost z napisom "**JEDKO**". Stavke R se izbere v skladu z naslednjimi merili:

R35 Povzroča hude opekline.

(če do triminutna izpostavljenost zdrave, nepoškodovane živalske kože povzroči uničenje vseh plasti kožnega tkiva ali če je tak učinek mogoče predvideti).

Opomba:

Pri razvrščanju s pomočjo podatkov o kislinski ali bazni rezervi, glej: J.R.Young, M.J.How, A.P.Walker in W.M.H.Worth (1988) "Classification as corrosive or irritant to skin of preparations containing acidic or alkaline substances, without testing on animals", *Toxic, In vitro* 2 (1): str.19-26.

R34 Povzročča opekline.

(če do štiriurna izpostavljenost zdrave, nepoškodovane živalske kože povzroči uničenje vseh plasti kožnega tkiva ali če je tak učinek mogoče predvideti);
(organski vodikovi peroksidi (R-O-OH), razen če je dokazano, da nimajo tega učinka).

V primerih, ko razvrščanje temelji na rezultatih preverjenega *in vitro* preizkusa, se R35 ali R34 uporabljata, glede na zmožnost preizkusa, da razlikuje med njima.

Kadar razvrščanje temelji samo na osnovi ocene (visokega) pH, se uporabi R35.

3.2.6 Dražilno

Snov ali pripravek se razvrsti med dražilne, doda se simbol **X_i** in opozori na nevarnost z napisom "**DRAŽILNO**" v skladu s spodaj navedenimi merili.

3.2.6.1 Vnetje kože

Stavek R se izbere v skladu z naslednjimi merili:

R38 Draži kožo.

(snovi in pripravki, ki po do 4 urni izpostavljenosti povzročijo očitno vnetje kože, trajajoče najmanj 24 ur. Preizkus se izvede na kuncih v skladu s preizkusno metodo za dražilnost za kožo po prilogi V tega pravilnika).

Koža je očitno vneta, če:

- je povprečje primerov z rdečino in nastajanjem krast ali kožne otekline, preračunano iz izsledkov za vse živali, ki so bile zajete v preizkusu, enako ali večje od 2,

ali

- če je po prilogi V tega pravilnika preizkus opravljen na treh živalih in je povprečje pojavljanja rdečine in nastajanja krast na koži ali kožne otekline enako ali večje od 2 (izračunano za vsako žival posebej) in so se omenjeni učinki pokazali vsaj na dveh živalih.

Pri izračunavanju obeh omenjenih povprečij se upoštevajo vsi pozitivni izsledki preizkusov pri vseh časih odčitavanja (24 h, 48 h, 72 h).

Koža je očitno vneta tudi, če je ob koncu opazovanja vnetje prisotno vsaj še pri dveh živalih.

Upoštevajo se tudi posebni učinki, npr. hiperplazija, luščenje, razbarvanje, razpoke, kraste, izpadanje dlak/las (alopecija).

Pomembni podatki se lahko pridobijo tudi iz preizkusov z živalmi na neakutne učinke (glej tudi komentarje pri R48, razdelek 2d, točka 3.2.4). Ti podatki so statistično značilni, če so opaženi učinki primerljivi z zgoraj navedenimi.

- snovi in pripravki, ki povzročijo očitno vnetje kože, ugotovljeno po praktičnih opažanjih na človeku pri enkratnem, podaljšanem ali ponavljajočem se stiku s kožo.

- organski peroksidi, razen kjer je dokazano nasprotno.

Mravljinčenje (parestezija):

Mravljinčenje oziroma parestezija, ki pri človeku nastane zaradi stika kože s piretroidnimi pesticidi, se ne šteje kot dražilni učinek, ki bi terjal razvrstitev med dražilne z **X_i**, R38. Vendar pa naj se v primeru snovi, ki lahko povzročijo parastezijo, uporabi stavek **S24**.

3.2.6.2 Poškodbe oči

Snovi oziroma pripravki se označijo s stavki R v skladu z naslednjimi merili:

R36 Draži oči.

(snovi ali pripravki, ki po nanašanju v oko preizkusne živali povzročijo znatne poškodbe oči, če te nastanejo v roku do 72 ur po izpostavitvi in ne ponehajo najmanj 24 ur po nastanku).

Oči so znatno poškodovane, če je povprečen izsledek preizkusa na dražilnost za oči iz priloge V, v okviru naslednjih vrednosti:

- motnjava roženice enaka ali večja od 2 a manjša od 3;
- poškodba šarenice enaka ali večja od 1 a ne večja od 1,5;
- pordelost veznice enaka ali večja od 2,5;
- oteklina veznice (kemoza) enaka ali večja od 2.

Kadar je preizkus izveden po prilogi V s tremi živalmi, se šteje, da so oči poškodovane, če so poškodbe oči vsaj pri dveh živalih enake katerikoli od zgornjih vrednosti. Izjemi sta poškodba šarenice, kjer mora biti vrednost enaka ali večja od 1, vendar manjša od 2 in pordelost veznice, kjer mora biti vrednost enaka ali večja od 2,5.

Pri izračunavanju vseh omenjenih povprečnih vrednosti pojavljanja poškodb oči naj se upoštevajo vsi preizkusni izsledki pri vseh časih odčitavanja (24 h, 48 h, 72 h).

- snovi ali pripravki, ki po praktičnih izkušnjah povzročajo značilne poškodbe oči pri človeku.
- organski peroksidi, razen kjer je dokazano nasprotno.

R41 Nevarnost hudih poškodb oči.

(snovi in pripravki, ki po nanašanju v oko preizkusne živali povzročijo hude poškodbe oči, če nastanejo v roku do 72 ur po izpostavitvi in ne ponehajo najmanj 24 ur po nastanku).

Poškodbe oči so hude, če povprečje izsledkov preizkusa na dražilnost za oči po prilogi V doseže katero izmed naslednjih vrednosti:

- motnjava roženice enaka ali večja od 3;
- poškodba šarenice večja od 1,5.

Enako velja za preizkus, opravljen na treh živalih, če poškodbe vsaj na dveh ali več živalih dosežejo katero od vrednosti:

- motnjava roženice enaka ali večja od 3;
- poškodba šarenice enaka 2.

Pri izračunavanju omenjene povprečne vrednosti pojavljanja poškodb oči naj se v obeh primerih upoštevajo vsi izsledki pri vseh časih odčitavanja (24 h, 48 h, 72 h).

Poškodbe so hude tudi, če so ob koncu opazovalnega časa še vedno prisotne ali če je posledica nanašanja snovi ali pripravka v oko trajno obarvanje oči.

- snovi in pripravki, ki po praktičnih izkušnjah pri človeku povzročijo hude poškodbe oči.

Opomba:

Če je snov ali pripravek razvrščen med jedke in označen z R34 ali R35, stavka R41 ni treba dodajati.

3.2.6.3 Draženje dihal

Upošteva se spodnja merila se doda stavek:

R37 Draži dihala.

Snovi in pripravki, ki povzročajo hudo draženje dihal, ki je utemeljeno:

- s praktičnimi opazovanji pri človeku,
- s pozitivnimi rezultati ustreznih preizkusov na živalih.

Opombe k uporabi stavka R37:

Pri interpretaciji praktičnega opazovanja pri človeku se mora paziti na razliko med učinki, ki vodijo k uporabi R48 (glej točko 3.2.4) in tistih, ki pogojujejo uporabo stavka R37: stanja, ki vodijo k uporabi R37, so reverzibilna in navadno omejena na zgornji del dihal.

Pozitivni rezultati preizkusov na živalih se dajo ugotoviti iz podatkov, pridobljenih pri splošnem preizkusu toksičnosti, ki vključuje tudi histopatološke podatke o učinkovanju na dihala. Podatki, ki jih dajejo eksperimentalne meritve bradipneje, se lahko prav tako uporabijo pri ocenjevanju draženja dihalnih poti.

3.2.7 Preobčutljivost

3.2.7.1 Preobčutljivost pri vdihavanju

Snov ali pripravek se razvrsti med povzročitelje preobčutljivosti, doda se simbol X_n in opozori na nevarnost z napisom "ZDRAVJU ŠKODLJIVO". Pripadajoči stavek R42 se izbere v skladu z naslednjimi merili:

R42 Vdihavanje lahko povzroči preobčutljivost.

- (če je dokazano, da snov ali pripravek lahko povzroči specifično preobčutljivost pri vdihavanju),
- (če obstajajo pozitivni rezultati ustreznih preizkusov na živalih),
- (če je snov izocianat (razen v primeru, če je dokazano, da snov ne povzroča preobčutljivosti pri vdihavanju)).

Komentarji glede uporabe stavka R42:

➤ Dokaz o pojavu preobčutljivosti pri človeku

Dokaz o tem, da snov utegne povzročiti preobčutljivost pri vdihavanju, navadno temelji na izkušnjah pri človeku. Tako se ta preobčutljivost zaznava kot astma, lahko pa tudi kot rinitis ali alveolitis. Stanje ima klinični značaj alergijske reakcije, vendar pri tem imunološki mehanizmi ne smejo biti izraženi.

Pri obravnavi dokazov, pridobljenih iz izpostavljenosti človeka učinkom kemikalije, se mora za razvrstitev upoštevati še:

- velikost populacije, ki je bila izpostavljena,
- obseg izpostavljenosti.

Takšni dokazi so lahko:

- klinična zgodovina in rezultati ustreznih preizkusov pljučne funkcije v odvisnosti od izpostavljenosti učinkovanju snovi, potrjeni z drugimi pritrilnimi podatki, ki lahko vključujejo:
 - kemijsko zgradbo snovi, za katere je znano, da povzroča preobčutljivost pri vdihavanju,
 - *in vivo* imunološki test (npr. test z vbadanjem kože),
 - *in vitro* imunološki test (npr. serološka analiza),
 - študije, ki kažejo na druge specifične, vendar neimunološke mehanizme delovanja, kot je npr. ponavljajoče nizkostopenjsko draženje, farmakološko povzročeni učinki,
 - podatki iz preizkusa pozitivnega bronhialnega izzivanja s snovjo, izvedenega po priznanih navodilih za določanje reakcije na specifično preobčutljivost.

Klinična zgodovina naj vključuje tako zdravstveno kot zaposlitveno zgodovino, z namenom, da se določi odnos med izpostavljenostjo specifični snovi in razvojem preobčutljivosti pri vdihavanju. Koristne informacije obsegajo tudi dejavnike, ki poslabšujejo stanje tako doma kot na delovnem mestu, začetek in razvoj bolezni, družinska zgodovina in zdravstvena zgodovina obravnavanega pacienta. Zdravstvena zgodovina naj vključuje zapažanja o drugih alergijah in boleznih dihal od otroštva dalje in zgodovino kajenja.

Rezultati preizkusov pozitivnega bronhialnega izzivanja s snovjo že sami po sebi dajejo dovolj dokazov za razvrščanje, vendar pa se v praksi ta metoda kljub vsemu nadgrajuje z ostalimi, zgoraj navedenimi preizkusi in preiskavami.

Snovem, ki povzročajo simptome astme z draženjem samo pri ljudeh z bronhialno hiperaktivnostjo, se stavek R42 ne sme pripisati.

➤ Študije na živalih

Podatki iz preizkusov, ki bi lahko napovedovali zmožnost snovi, da povzroča preobčutljivost pri vdihavanju pri človeku, so lahko osnovani na:

- meritvah IgE (npr. pri miših),
- specifičnih pulmonarnih odzivih morskih prašičkov.

3.2.7.2 Preobčutljivost v stiku s kožo

Snov ali pripravek se razvrsti med povzročitelje preobčutljivosti, doda se simbol **X_i** in opozori na nevarnost z napisom "**DRAŽILNO**". Pripadajoči stavek R 43 se izbere v skladu z naslednjimi merili:

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

(če obstajajo praktični dokazi, da snov ali pripravek v stiku s kožo lahko povzroči preobčutljivost pri znatnem številu ljudi),

(če obstajajo pozitivni rezultati ustreznih preizkusov na živalih).

Komentarji glede uporabe stavka R43:

➤ Dokazi o pojavu preobčutljivosti v stiku s kožo pri človeku

Naslednji dokazi (utemeljeni s praktičnimi izkušnjami) zadoščajo za razvrstitev snovi s stavkom R43:

- pozitivni podatki iz preizkusa z obliži, navadno izvedeni na več kot eni dermatološki kliniki ali
- epidemiološke študije, ki kažejo na alergijski kontaktni dermatitis, ki ga povzroča snov. Posebej skrbno se mora oceniti rezultate, če so bili karakteristični simptomi izraženi pri velikem deležu izpostavljenih oseb, čeprav je bilo skupno število izpostavljenih majhno ali
- pozitivni rezultati iz eksperimentalnih študij pri človeku (glej tudi poglavje 3.1.1).

Za razvrstitev z **R43** zadoščajo tudi naslednji pritrdilni dokazi:

- posamezni primeri alergijskega kontaktnega dermatitisa, ali
- epidemiološke študije, pri katerih naključja ali nagnjenost niso bili izločeni z zadostno zanesljivostjo.

Pritrdilni dokazi lahko vključujejo:

- podatki iz preizkusov na živalih, izvedenih v skladu z obstoječimi merili in z rezultati, ki ne dosegajo spodaj navedenih meril za študije na živalih, vendar so dovolj blizu zadovoljivi statistični značilnosti, ali
- podatki, pridobljeni z nestandardnimi metodami, ali
- podatki o povezavi strukture snovi z njeno aktivnostjo.

➤ Študije na živalih

Pozitivni rezultati iz ustreznih preizkusov na živalih so:

- pomočni preizkus za ugotavljanje preobčutljivosti kože po metodi iz priloge V tega pravilnika ali po drugih pomožnih preizkusnih metodah je pozitiven, če nastane preobčutljivostna reakcija vsaj pri 30 % preizkusnih živali. Pri uporabi katerekoli druge metode se izsledek obravnava kot pozitiven, če preobčutljivost nastopi vsaj pri 15 % živali.

3.2.7.3 Imunološka kontaktna koprivnica (kontaktna urtikarija)

Nekatere snovi, kjer se zahteva uporaba stavka R42 lahko dodatno povzročajo tudi imunološko kontaktno koprivnico. V teh primerih je predpisana še uporaba ustreznih stavkov S, navadno S24 in S36/37, na to pa mora biti opozorjeno tudi v varnostnem listu.

Za snovi, ki povzročajo znake imunološke kontaktne urtikarije, vendar ne izpolnjujejo pogojev za uporabo stavka R42, se mora preveriti možnost razvrstitve s stavkom R43.

Za identifikacijo snovi, ki povzročajo imunološko kontaktno koprivnico, zaenkrat ni na voljo priznanega modela za preizkuse na živalih. Zato se take snovi razvrščajo na podlagi dokazov na človeku, podobno kot za določanje preobčutljivosti za kožo (R43) v točki 3.2.7.2.

3.2.8 Druge toksikološke lastnosti

Snovi in pripravki, ki so razvrščeni po merilih iz točk 2.2.1 do 3.2.7 in/ali 4 in 5, se dodatno označijo še v skladu z naslednjimi merili:

R29 V stiku z vodo se sprošča strupen plin.

(snovi in pripravki, ki v stiku z vodo ali vlažnim zrakom reagirajo tako, da se v nevarnih količinah sprošča zelo strupen ali strupen plin (npr. v primeru aluminijevega fosfida, fosforjevega penta-sulfida).

R31 V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.

(snovi in pripravki, ki reagirajo s kislinami, pri čemer se v nevarnih količinah sproščajo strupeni plini (npr. natrijev hipoklorit, barijev polisulfid). Za snovi ali pripravke, ki so v splošni uporabi, je bolj primerna uporaba stavka S50 - Ne mešati z/s ... (določi proizvajalec).

R32 V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin.

(snovi in pripravki, ki reagirajo s kislinami, pri čemer se v nevarnih količinah sproščajo zelo strupeni plini (npr. soli cianovodikove kisline, natrijev azid). Za snovi ali pripravke, ki so v splošni uporabi, je bolj primerna uporaba stavka S50 - Ne mešati z/s (določi proizvajalec).

R33 Nevarnost za zdravje zaradi kopičenja v organizmu.

(snovi in pripravki, ki se v človeškem organizmu lahko kopičijo in potem lahko povzročijo težave, ki pa niso tako obsežne, da bi upravičeno uporabili stavek R48).

Za uporabo tega stavka R (in v nekaterih primerih stavka R33) glej točko 4.2.3.3 in del A.3 priloge pravilnika o nevarnih pripravkih.

R64 Lahko škoduje zdravju dojenčka preko materinega mleka.

(snovi in pripravki, ki se absorbirajo v telo doječe matere in s tem vplivajo na laktacijo ali ki se sami oziroma njihovi presnovki lahko nahajajo v materinem mleku v količinah, ki bi lahko škodovale dojenčku).

Za uporabo tega stavka R (in v nekaterih primerih stavka R33) glej točko 4.2.3.3 in del A.4 priloge pravilnika o nevarnih pripravkih.

R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

(snovi in pripravki, ki lahko povzročijo nastanek suhe kože, luskavost ali kožne razpoke, vendar ne ustrezajo merilom za R38, bodisi na podlagi:

- praktičnih opazovanj po normalnem ravnanju in uporabi, ali
- relevantnih ugotovitev v zvezi s predpostavljenimi učinki na kožo.

Glej tudi poglavji 1.4. in 1.5.

R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

(hlapne snovi in pripravki iz teh snovi, ki pri vdihavanju povzročajo jasne simptome depresije centralnega živčnega sistema (CŽS) in ki še niso razvrščeni zaradi akutne strupenosti pri vdihavanju (R20, R23, R26, R40/20, R39/23 ali R39/26)).

Lahko se uporabijo naslednji izsledki:

a) podatki iz študij z živalmi, ki kažejo jasne znake depresije CŽS kot je omamljenost (narkotični učinek) zaspanost (letargija), pomanjkanje koordinacije (vključno z izgubo refleksa postavljanja na noge) in nekoordiniranosti gibov (ataksije), bodisi:

- pri koncentracijah/časih izpostavljenosti, ki ne presegajo 20 mg/l/4 h ali
- za katere je razmerje koncentracije z učinkom pri ≤ 4 h in koncentracijo nasičene pare (KNP) pri $20^{\circ}\text{C} \leq 1/10$.

b) praktične izkušnje pri človeku (npr. omamljenost, dremavost, zmanjšana živahnost/zmanjšana budnost, izguba refleksov, pomanjkanje koordinacije, vrtoglavica) iz dobro dokumentiranih poročil pri primerljivih pogojih izpostavljenosti vse do zgoraj navedenih učinkov pri živalih.

Glej tudi poglavji 1.4 in 1.5.

Za druge dopolnilne stavke R glej poglavje 2.2.6.

4. RAZVRŠČANJE NA PODLAGI POSEBNIH UČINKOV NA ZDRAVJE ČLOVEKA

4.1 UVOD

4.1.1 To poglavje opisuje postopek za razvrščanje snovi, ki imajo učinke naštetih v poglavjih 4.2.1, 4.2.2 in 4.2.3.

4.1.2 Če ima pravna ali fizična oseba, odgovorna za dajanje snovi v promet, podatke, ki kažejo na to, da bi se snov morala razvrstiti in označiti po merilih iz točk 4.2.1, 4.2.2 ali 4.2.3, jo mora začasno označiti v skladu s temi merili, vendar samo na podlagi ocene dokazov, ki jih ovrednoti pooblaščen strokovnjak.

4.1.3 Pravna ali fizična oseba iz točke 4.1.2 mora URSK v najkrajšem času poslati dokument, ki povzema ustrezno informacijo in predlog za razvrstitev ter označevanje. Povzetek mora vsebovati bibliografijo z vsemi ustreznimi referencami vključno z vsemi pomembnimi neobjavljenimi podatki.

4.1.4 Poleg tega mora pravna ali fizična oseba iz točke 4.1.2, ki poseduje nove podatke v zvezi z razvrstitvijo in označevanjem snovi po merilih iz točk 4.2.1, 4.2.2 ali 4.2.3, le-te nemudoma poslati URSK.

To poglavje opisuje postopek za razvrščanje snovi, ki imajo učinke naštetih v točkah 4.2.1, 4.2.2 in 4.2.3.

Pravna ali fizična oseba, odgovorna za dajanje snovi v promet mora:

- če ima podatke, ki kažejo na to, da bi se snov morala razvrstiti in označiti po merilih iz točk 4.2.1, 4.2.2 ali 4.2.3, začasno označiti snov v skladu s temi merili, vendar samo na podlagi ocene dokazov, ki jih ovrednoti pooblaščen strokovnjak.

- na URSK v najkrajšem času poslati dokument, ki povzema ustrezno informacijo in predlog za razvrstitev ter označevanje. Povzetek mora vsebovati bibliografijo z vsemi ustreznimi referencami vključno z vsemi pomembnimi neobjavljenimi podatki.
- nove podatke v zvezi z razvrstitvijo in označevanjem snovi po merilih iz točk 4.2.1, 4.2.2 ali 4.2.3, le-te nemudoma poslati uradu.

4.2 MERILA ZA RAZVRŠČANJE, OPOZARJANJE NA NEVARNOST IN IZBIRA STAVKOV R

4.2.1 Rakotvorne snovi

Za potrebe razvrščanja in označevanja in glede na sedanje znanje se rakotvorne snovi delijo v tri skupine:

➤ Skupina 1

Snovi, ki so dokazano rakotvorne za človeka. Obstajajo zadostni dokazi za vzročno povezavo med izpostavljenostjo človeka kateri izmed teh snovi in nastankom raka.

➤ Skupina 2

Snovi, ki se jih šteje med rakotvorne za človeka, ker se na podlagi zadostnih dokazov iz:

- primernih dolgotrajnih preizkusov na živalih,
- drugih pomembnih podatkov utemeljeno sklepa, da izpostavljenost človeka tem snovem lahko povzroči nastanek raka.

➤ Skupina 3

Snovi, za katere se domneva, da povzročajo nastanek raka pri človeku. Obstajajo izsledki preizkusov na živalih, ki kažejo na to možnost, vendar zbrane informacije še ne zadoščajo za zanesljivo uvrstitev v skupino 2.

4.2.1.1 Pri označevanju rakotvornih snovi in pripravkov se uporabljajo naslednji simboli s pripadajočimi črkovnimi znaki in napisi za opozarjanje na nevarnost ter stavki R:

➤ Skupina 1 in 2:

Označitev snovi: **T; R45** Lahko povzroči raka.

Če snov ali pripravek pomeni tveganje za nastanek raka le pri vdihavanju (npr. hlapov, plinov ali delcev), ne pa tudi pri zaužitju ali stiku s kožo, se uporabljajo naslednje oznake:

T; R49 Pri vdihavanju lahko povzroči raka.

➤ Skupina 3:

Označitev snovi: **X_n; R40** Možen rakotvoren učinek.

4.2.1.2 Komentar k razvrščanju rakotvornih snovi

Razvrstitev snovi v skupino 1 temelji na epidemioloških podatkih, v skupino 2 ali 3 pa v prvi vrsti na izsledkih preizkusov na živalih.

Za razvrstitev v skupino 2 morajo biti opaženi rakotvorni učinki vsaj pri dveh različnih živalskih vrstah ali pa jasen pozitiven dokaz pri eni živalski vrsti skupaj z drugimi podatki, ki govorijo v prid taki razvrstitvi (npr. podatki o genotoksičnosti, izsledki presnovnih in biokemičnih raziskav, povzročanje nastanka benignih tumorjev, strukturna podobnost z drugimi, dokazano rakotvornimi snovmi ali podatki na podlagi epidemioloških raziskav, ki kažejo na to možnost).

➤ **Skupina 3 zajema dve podskupini:**

- a) snovi, ki so dobro raziskane, vendar za razvrstitev v skupino 2 ni dovolj podatkov o povzročanju nastajanja novotvorb, ki bi govorili v prid razvrščanju v skupino 2. Ni pričakovati dodatnih raziskav za pridobitev nadaljnjih ustreznih podatkov.
- b) snovi, ki niso dovolj raziskane. Obstoječi podatki so nezadostni, vendar so za človeka zaskrbljujoči. Razvrstitev je v tem primeru začasna. Za končno odločitev so nujne nadaljnje raziskave.

Za razločevanje med skupinama 2 in 3 se uporabljajo spodaj navedena merila, ki zmanjšujejo pomembnost s preizkusi dokazanega pojavljanja novotvorb glede na verjetno izpostavljenost človeka.

Ti dokazi, posebno v kombinaciji, vodijo največkrat do razvrstitve v skupino 3, kljub temu, da je pri preizkusnih živalih opaziti nastanek novotvorb:

- rakotvorni učinki samo pri zelo velikih odmerkih, ki presegajo največji tolerančni odmerek. Največji tolerančni odmerek opredeljujejo toksični učinki, ki še ne zmanjšujejo življenjske dobe, povzročajo pa fizikalne spremembe, kot npr. 10 % zastanek v pridobivanju telesne teže,
- pojav novotvorb posebno pri zelo velikih odmerkih samo v nekaterih organih posameznih živalskih vrst, ki so nagnjene k spontanemu nastajanju novotvorb,
- pojav novotvorb samo v zelo občutljivih preizkusnih sistemih ob dajanju na določena mesta (npr. intraperitonealna ali subkutana aplikacija lokalno aktivnih snovi), če ta mesta niso pomembna za človeka,
- izostanek genotoksičnosti v kratkotrajnih preizkusih *in vivo* in *in vitro*,
- prisotnost sekundarnega načina delovanja s praktično možnostjo določitve praga nad ravniyo določenega odmerka (npr. hormonski učinki na tarčne organe ali na mehanizme fiziološke regulacije, kronično spodbujanje množenja celic),
- obstoj za neko vrsto specifičnega načina nastajanja novotvorb (npr. specifične presnovne poti v organizmu), ki je nepomemben za človeka.

Za razlikovanje med skupino 3 in opustitvijo razvrščanja po teh merilih, so pomembna merila, ki izključujejo možnost tveganja za človeka:

- a) snov ne sme biti razvrščena v nobeno izmed skupin, če je mehanizem nastanka novotvorb v preizkusu natančno določen in se ne da prenesti na človeka,
- b) če so na voljo le podatki o pojavljanju jetrnih tumorjev pri nekaterih posebno občutljivih sevih miši in ni drugih dodatnih dokazov, snov ne more biti razvrščena med rakotvorne,
- c) posebna pozornost je potrebna, če so na voljo le podatki o novotvorbah, ki nastanejo zelo pogosto same od sebe na/v organih in pri sevih, za katere je tako pojavljanje že od prej znano.

4.2.2 Mutagene snovi

4.2.2.1 Za namene razvrščanja in označevanja in glede na sedanje znanje se mutagene snovi delijo v tri skupine:

➤ **Skupina 1**

Snovi, ki so dokazano mutagene za človeka. Obstajajo zadostni dokazi za vzročno povezavo med izpostavljenostjo človeka tem snovem in nastankom dednih genetskih okvar.

➤ **Skupina 2**

Snovi, ki se jih šteje med mutagene za človeka, ker se na podlagi:

- primernih dolgotrajnih preizkusov na živalih in
- drugih pomembnih podatkov

utemeljeno sklepa, da izpostavljenost človeka tem snovem lahko povzroči nastanek dednih genetskih okvar.

➤ **Skupina 3**

Snovi, za katere se domneva, da povzročajo nastanek mutagenih okvar pri človeku. Obstajajo izsledki ustreznih preizkusov na mutagenost, ki kažejo na to možnost, vendar dostopne informacije še ne zadoščajo za zanesljivo uvrstitev v skupino 2.

4.2.2.2 Pri označevanju mutagenih snovi in pripravkov se uporabljajo naslednji simboli, pripadajoči napisi za opozarjanje na nevarnost in stavki R:

➤ **Skupina 1:**

Označitev snovi: **T; R46** Lahko povzroči dedne genetske okvare.

➤ **Skupina 2:**

Označitev snovi: **T; R46** Lahko povzroči dedne genetske okvare.

➤ **Skupina 3:**

Označitev snovi: **X_n; R 68** Možna nevarnost trajnih okvar zdravja.

4.2.2.3 Komentar k razvrščanju mutagenih snovi

➤ **Pojmi:**

"Mutacija" je trajna sprememba v množini ali strukturi genetskega materiala organizma, ki se izraža kot sprememba njegovih fenotipskih značilnosti. Spremembe lahko zajemajo posamezen gen, zaporedje genov ali cel kromosom. Učinki na posamezne gene so lahko učinki na posamezne DNK baze (točkaste mutacije) ali velike spremembe gena vključno z izgubami dednine znotraj gena. Učinki na celotne kromosome lahko zajemajo strukturne ali številčne spremembe. Mutacija v zarodnih celicah organizmov, ki se spolno razmnožujejo, se lahko prenese na potomce.

"Mutagen" je tisti dejavnik, ki povzroči povečanje pogostnosti pojavljanja mutacij.

Snovi so razvrščene med mutagene, kadar povzročajo dedne genetske okvare. Če je snov razvrščena v 3. skupino mutagenosti zaradi "povzročanja genetsko pomembnih sprememb v somatskih celicah", se to ponavadi šteje kot znak za močno rakotvorno delovanje.

Metode za preizkušanje snovi na mutagenost se nenehno razvijajo. Za številne nove metode še ni standardiziranih protokolov in meril za ovrednotenje izsledkov. Pri ovrednotenju izsledkov preizkusov na mutagenost se upoštevata kakovost izvedbe preizkusa in stopnja zanesljivosti preizkusne metode.

➤ Skupina 1

Za razvrstitev snovi v 1. skupino mutagenosti so potrebni pozitivni izsledki epidemioloških raziskav na mutagenost pri človeku. Primeri takih snovi trenutno še niso znani, ker je bilo ugotovljeno, da je na podlagi epidemioloških raziskav pojavljanja mutacij ali mogočega povečevanja pogostnosti le-teh pri človeku izredno težko pridobiti zanesljive podatke o mutagenosti.

➤ Skupina 2

Uvrstitev snovi v 2. skupino mutagenosti je utemeljena s pozitivnimi izsledki analiz, ki kažejo na:

- a) mutagene učinke ali
- b) druge vplive na celico, ki so v povezavi z mutagenostjo v zarodnih celicah sesalcev *in vivo* ali
- c) mutagene učinke v somatskih celicah sesalcev *in vivo* v kombinaciji z očitnimi znaki, da snov ali njen ustrezní presnovek doseže zarodne celice.

Za uvrščanje v 2. skupino mutagenosti so za zdaj primerne naslednje metode:

2a) preizkus na mutagenost z zarodnimi celicami *in vivo*:

- preizkus mutacije specifičnega lokusa DNK,
- preizkus dedne translokacije znotraj DNK,
- preizkus dominantne letalne mutacije.

Ti preizkusi dejansko dokažejo pojav prizadetih potomcev ali hibe razvijajočih se zarodkov.

2b) preizkusi *in vivo*, ki kažejo ustrezne medsebojne vplive v zvezi z zarodnimi celicami (navadno DNK):

- analize kromosomskih nenormalnosti, ki se ugotavljajo s citogenetskimi analizami, vključno z aneuploidijo kot posledico napravnega ločevanja kromosomov
- test izmenjave med sestrinskima kromatidama (SCEs),
- test nepravilne sinteze DNK (UDS),
- test (kovalentne) vezave mutagena na DNK zarodnih celic,
- test za druge okvare DNK.

Ti preizkusi dajejo izsledke, ki so bolj ali manj posredni. Pozitivni izsledki teh preizkusov so večinoma podprti še s pozitivnimi izsledki preizkusov na mutagenost na somatskih celicah sesalcev ali človeka *in vivo* (glej 3. skupino mutagenosti, prednost imajo metode 3a)).

2c) s preizkusi *in vitro* se dokazujejo mutageni učinki na somatskih celicah sesalcev (glej 3a)) v kombinaciji s toksikokinetičnimi metodami ali drugimi metodami, s katerimi je mogoče dokazati, da snov ali njen ustrezní presnovek doseže zarodne celice.

Za 2b) in 2c) se pozitivni izsledki preizkusa z gostiteljem ali nedvoumni učinki pri preizkusih *in vitro* štejejo kot dodatna potrditev.

➤ Skupina 3

Za uvrstitev snovi v skupino 3, so potrebni pozitivni izsledki preizkusov, ki kažejo:

- a) mutagene učinke ali
- b) druge vplive na celico, ki so v povezavi z mutagenostjo v preizkusih *in vivo* na somatskih celicah sesalcev. Te se največkrat potrdijo še s preizkusi *in vitro* na mutagenost.

Za proučevanje učinkov snovi na somatske celice *in vivo* so za zdaj primerne naslednje metode:

3a) preizkusi na mutagenost s somatskimi celicami *in vivo*:

- mikronukleusni test na kostnem mozgu ali analiza metafaz,
- analiza metafaz perifernih limfocitov,
- test barvnih lis na kožuhu pri miših.

3b) ugotavljanje interakcij z DNK v somatskih celicah *in vivo*:

- test izmenjave med sestriinskima kromatidama v somatskih celicah (SCEs),
- test nepravilne sinteze DNK v somatskih celicah (UDS),
- test (kovalentne) vezave mutagena na DNK somatskih celic,
- drugi testi za ugotavljanje okvar DNK somatskih celic (npr. izluževanje v alkalnem v somatskih celicah).

Snov, ki se izkaže mutagena le v enem ali nekaj preizkusih *in vitro*, se navadno ne razvrsti med mutagene. Nadaljne raziskave s preizkusi *in vivo* so zelo priporočljive. V izjemnih primerih, npr. za snov, ki se je pokazala kot mutagena v mnogih preizkusih *in vitro* in pri kateri je moč najti podobnost z drugo mutageno/rakotvorno snovjo, ustreznih podatkov o preizkusih *in vivo* pa ni, se vseeno pretehta uvrstitev v skupino 3.

4.2.3 Snovi, strupene za razmnoževanje

4.2.3.1 Za potrebe razvrščanja in označevanja in glede na sedanje znanje se snovi, strupene za razmnoževanje, delijo v 3 skupine:

➤ Skupina 1

- a) Snovi, ki dokazano slabijo plodnost človeka. Obstajajo zadostni dokazi za vzročno povezavo med izpostavljenostjo človeka tem snovem in njegovo zmanjšano plodnostjo.
- b) Snovi, ki dokazano povzročajo razvojne napake pri človeku. Obstajajo zadostni dokazi za vzročno povezavo med izpostavljenostjo človeka tej snovi in pojavljanjem razvojnih napak pri potomcih.

➤ Skupina 2

a) Snovi, ki se jih šteje, kot da slabijo plodnost človeka, ker se utemeljeno sklepa, da izpostavljenost človeka tem snovem lahko zmanjša plodnost na podlagi:

- jasno razvidne zmanjšane plodnosti v preizkusih na živalih v odsotnosti drugih toksičnih učinkov ali vidno zmanjšane plodnosti pri približno enakih odmerkih kot nastanejo drugi toksični učinki, razen če to ni le sekundarna nespecifična posledica drugih toksičnih učinkov,
- drugih pomembnih podatkov.

b) Snovi, ki se jih šteje, kot da povzročajo razvojne napake pri človeku, ker se utemeljeno sumi, da izpostavljenost človeka tem snovem lahko povzroča razvojne napake na potomcih v splošnem na podlagi:

- jasnih izsledkov primernih preizkusov na živalih, kjer so bili taki učinki opaženi v odsotnosti znakov strupenosti pri materi pri približno enakih odmerkih kot za ugotavljanje drugih toksičnih učinkov, razen če to ni le sekundarna nespecifična posledica drugih toksičnih učinkov,
- drugih pomembnih podatkov.

➤ **Skupina 3**

- a) Snovi, za katere se domneva, da zmanjšujejo plodnost človeka v splošnem na podlagi:
- izsledkov preizkusov na živalih, ki kažejo na možnost, da snov zelo verjetno zmanjšuje plodnost človeka v odsotnosti drugih toksičnih učinkov ali da vidno zmanjšuje plodnost približno pri enakih odmerkih kot nastopijo drugi toksični učinki, razen če to ni le sekundarna nespecifična posledica drugih toksičnih učinkov. Dostopne informacije pa ne zadoščajo za zanesljivo uvrstitev v skupino 2,
 - drugih pomembnih podatkov.
- b) Snovi, za katere se domneva, da povzročajo razvojne napake pri človeku v splošnem na podlagi:
- izsledkov primernih preizkusov na živalih, kjer so bili taki učinki opaženi v odsotnosti znakov strupenosti pri materi pri približno enakih odmerkih kot za ugotavljanje drugih toksičnih učinkov, razen če to ni le sekundarna nespecifična posledica drugih toksičnih učinkov. Dostopne informacije ne zadoščajo za zanesljivo uvrstitev v skupino 2,
 - drugih pomembnih podatkov.

4.2.3.2 Pri označevanju snovi in pripravkov, ki so strupeni za razmnoževanje, se uporabljajo naslednji simboli, pripadajoči napisi za opozarjanje na nevarnost in stavki R:

➤ **Skupina 1:**

a) snovi, ki dokazano slabijo plodnost človeka:
Označitev snovi: **T; R60** Lahko škoduje plodnosti.

b) snovi, ki dokazano povzročajo razvojne napake pri človeku:
Označitev snovi: **T; R61** Lahko škoduje nerojenemu otroku.

➤ **Skupina 2:**

a) snovi, ki se štejejo, kot da slabijo plodnost človeka:
Označitev snovi: **T; R60** Lahko škoduje plodnosti.

b) snovi, ki se štejejo, kot da povzročajo razvojne napake pri človeku:
Označitev snovi: **T; R61** Lahko škoduje nerojenemu otroku.

➤ **Skupina 3**

a) snovi, za katere se domneva, da slabijo plodnost človeka:
Označitev snovi: **X_n; R62** Možna nevarnost oslabitve plodnosti.

b) snovi, za katere se domneva, da povzročajo razvojne napake pri človeku:
Označitev snovi: **X_n; R63** Možna nevarnost škodovanja nerojenemu otroku.

4.2.3.3 Komentar k razvrščanju snovi, strupenih za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje zajema zmanjšanje razmnoževalnih funkcij ali sposobnosti pri moških in ženskah in nastajanje nedednih škodljivih učinkov na potomstvo. Deli se na dva glavna dela:

1. Učinki na plodnost moških ali žensk:

To so neugodni vplivi na spolno slo, spolno vedenje, spermatogenezo, oogenezo, hormonsko aktivnost ali fiziološke funkcije, ki lahko vplivajo na razmnoževalno sposobnost, samo plodnost ali razvoj oplojenega jajčeca vključno do njegovega vgnezdenja.

2. Strupenost za razvoj plodu:

v svojem najširšem pomenu zajema vse učinke, ki vplivajo na normalen razvoj, bodisi pred rojstvom ali po njem: embriotoksični/fetotoksični učinki (zmanjšana telesna teža, zastanek v rasti ali razvoju, poškodba organov, smrt, splav, telesne napake, kot so teratogeni učinki, funkcionalne napake, napake ob rojstvu ali po njem, napake v duševnem ali telesnem razvoju po rojstvu vse do konca pubertete).

Razvrščanje snovi med strupene za razmnoževanje pride v poštev pri snoveh, ki imajo specifično lastnost, da povzročajo te toksične učinke. Kemikalije se ne razvrščajo med strupene za razmnoževanje, če taki učinki nastanejo zgolj kot nespecifična sekundarna posledica drugih toksičnih učinkov.

Med strupene za razmnoževanje razvrščajo tiste kemikalije, ki imajo take učinke pri odmerkih, pri katerih ni opaziti drugih znakov strupenosti.

Razvrstitev snovi v skupino 1 zaradi učinkov na plodnost in/ali zaradi razvojne strupenosti se izvede na podlagi epidemioloških podatkov, razvrstitev v kategoriji 2 in 3 pa na podlagi izsledkov preizkusov na živalih.

Podatki iz preizkusov *in vitro* ali raziskav na ptičjih jajcih se štejejo kot dodatna potrditev in le izjemoma zadoščajo za razvrstitev brez podatkov *in vivo*.

Enako kot pri večini drugih vrst strupenosti, se tudi pri snoveh, ki so strupene za razmnoževanje, pričakuje, da se pod neko mejno vrednostjo neugodni učinki ne pokažejo, četudi je bila v preizkusih na živalih strupenost za razmnoževanje dokazana, se mora pomen teh izsledkov za človeka kritično presoditi.

Primer: Učinki, ki se pokažejo le pri velikih odmerkih ali kjer so očitne razlike v toksikokinetiki pri preizkusnih živalih in pri človeku ali kjer je način izpostavljenosti pri človeku drugačen. V teh ali podobnih primerih je opravičljiva razvrstitev v tretjo skupino ali pa celo izven njih.

Priloga V tega pravilnika natančno opisuje "mejni test" za snovi z majhno strupenostjo. Če odmerek- najmanj 1000 mg/kg telesne teže oralno- ne povzroči nikakršnih znakov strupenosti za razmnoževanje, po vsej verjetnosti niso potrebne nadaljnje raziskave pri drugih odmerkih. Če imamo na voljo podatke raziskav, ki so bile izvedene pri odmerkih nad navedeno mejno vrednostjo, se mora te podatke ovrednotiti skupaj z ostalimi ustreznimi podatki. Učinki pri odmerkih nad navedeno mejno vrednostjo praviloma ne zadoščajo za razvrstitev snovi med strupene za razmnoževanje.

➤ UČINKI NA PLODNOST

Za uvrstitev snovi v skupino 2 zaradi škodljivih učinkov na plodnost, morajo biti taki učinki jasno razvidni iz raziskave vsaj na eni živalski vrsti. V podporo je dodatno treba imeti podatke o mehanizmu ali mestu delovanja, o kemijski sorodnosti z drugimi snovmi, ki dokazano škodujejo plodnosti ali druge podatke o vplivih na človeka, kar vse naj dokazuje, da je mogoče pričakovati škodljive učinke na plodnost tudi pri njem. Če so na voljo samo pozitivni izsledki raziskave na eni živalski vrsti brez omenjenih dodatnih podatkov, se snov razvrsti v skupino 3.

Če je škodljivi učinek na plodnost opaziti le kot nespecifično sekundarno posledico splošne strupenosti ali kjer je prisotna huda oslabelost/izčrpanost, se snov razvrsti v skupino 2 le v primeru, ko so na voljo podatki o tem, da je do neke mere vseeno mogoče specifičnost toksičnosti pripisati strupenosti za razmnoževanje. Če je bilo v preizkusih na živalih ugotovljeno, da je bila zmanjšana plodnost posledica izostanka parjenja, je za razvrstitev v skupino 2 navadno treba imeti tudi podatke o mehanizmu delovanja, da se lahko oceni, ali je mogoče škodljive učinke (npr. spremembe v vzorcu sproščanja hormonov) pričakovati tudi pri človeku.

➤ RAZVOJNA STRUPENOST (teratogenost)

Za razvrstitev v skupino 2 morajo biti na voljo podatki o škodljivih učinkih snovi iz dobro vodenih raziskav na eni ali več živalskih vrstah. Kadar so škodljivi učinki med nosečnostjo ali po rojstvu le sekundarna posledica strupenosti, ki je prizadela mater ali zmanjšanega sprejema hrane in vode, stresa matere, pomanjkanja materinske skrbi, specifičnih pomanjkljivosti v prehrani, slabe oskrbe živali, infekcij itd., je pomembno, da se obravnavajo le učinki, ugotovljeni ob dobro vodenih raziskavah in pri odmerkih, kjer še ni zaznati strupenosti pri materi. Pomemben je tudi način aplikacije: npr. injekcija snovi v trebušno votlino lahko povzroči lokalne poškodbe maternice in njene vsebine, zato se mora izsledke takih raziskav obravnavati previdno, saj sami po sebi navadno ne zadoščajo za uvrstitev snovi.

Razvrstitev v skupino 3 temelji na podobnih merilih kot veljajo za skupino 2. Tretja skupina pride v poštev, kadar je bil preizkus pomanjkljivo zastavljen, zaradi česar so bili izsledki manj prepričljivi ali kjer bi lahko bili učinki posledica nespecifičnih vplivov, npr. splošne strupenosti.

V splošnem uvrstimo snovi v skupino 3 ali celo zunaj skupin na "ad hoc" podlagi, kjer so edini opazni učinki le majhne spremembe v razmerju navadnih variacij, kot so npr. opažane pri pregledih skeletov, ali majhne spremembe v ocenah razvoja po rojstvu.

Učinki med laktacijo

Snovi, ki so razvrščene med strupene za razmnoževanje in ki lahko učinkujejo tudi na laktacijo, morajo biti dodatno označene z **R64** (glej merila v točki 3.2.8)

Snov se ne uvrsti med strupene za razmnoževanje, če njen toksični učinek na potomce izvira le iz izpostavljenosti preko materinega mleka ali neposredne izpostavljenosti otroka, razen če se ti učinki ne kažejo tudi kot druge motnje v razvoju, značilne za strupenost za razmnoževanje. Snovi, ki niso razvrščene med strupene za razmnoževanje, vendar bi utegnile škodovati otroku, če bi bile med dojenjem prenešene iz materinega v njegov organizem, se označijo z opozorilnim stavkom R64 (glej 3.2.8). Ta stavek uporabimo tudi, kadar snov vpliva na količino ali kakovost materinega mleka.

R64 se navadno doda na podlagi:

- a) toksikokinetičnih raziskav, s katerimi se ugotavlja ali je snov mogoče najti v materinem mleku v potencialno toksični koncentraciji
in/ali
- b) izsledkov preizkusov na eni do dveh generacijah preizkusnih živali, ki pomagajo razjasniti, ali lahko snov škodljivo vpliva na potomce preko materinega mleka
in/ali
- c) praktičnih ugotovitev pri človeku, ki kažejo na tveganje za otroka v času dojenja.

Snovi, ki so znane, da se v telesu kopičijo in se potem lahko postopoma sproščajo v mleko med laktacijo, moramo označiti z R33 in R64.

4.2.4 Postopek razvrščanja pripravkov z vidika posebnih učinkov na zdravje

Če pripravek vsebuje eno ali več snovi, razvrščenih po zgornjih merilih, mora biti razvrščen v skladu z merili dela A.7.-9. in dela B.6 priloge II pravilnika o nevarnih pripravkih (mejne vrednosti so bodisi v prilogi I tega pravilnika ali pa v prilogi II pravilnika o nevarnih pripravkih, če snov ni navedena v prilogi I tega pravilnika ali če je tam navedena brez mejnih koncentracij).

5 RAZVRŠČANJE NA PODLAGI UČINKOV NA OKOLJE

5.1 UVOD

Namen razvrstitve snovi med nevarne za okolje je opozoriti uporabnika na nevarnosti, ki jih te snovi predstavljajo za ekosisteme. Čeprav so naslednja merila prirejena za ugotavljanje vplivov snovi predvsem na vodni ekosistem, je ugotovljeno, da nekatere snovi istočasno ali izmenoma vplivajo tudi na druge ekosisteme, od talne mikroflore in mikrofavne do primatov.

Spodaj navedena merila največkrat neposredno veljajo za metode iz priloge V tega pravilnika. Razvrstitev že razvrščenih snovi se ponovno pretehta in, če se mora, ustrezno popravi, v luči drugih novih podatkov.

Za potrebe razvrščanja in označevanja in glede na današnje znanje o njihovih akutnih in/ali dolgotrajnih vplivih na vodne ali nevodne sisteme se okolju nevarne snovi delijo na dve skupini:

- snovi, nevarne za vodno okolje,
- snovi, nevarne za nevodno okolje.

5.1.1 Razvrščanje snovi se običajno izvede na osnovi eksperimentalnih podatkov: nevarno za vodno okolje, degradacija in $\log P_{ow}$ (ali BFC če je dosegljiv).

5.1.2 Razvrščanje pripravkov se običajno izvede na osnovi konvencionalnih metod opisanih v 7.členu in delu A in B, priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih. V tem primeru razvrščanje temelji na individualnih mejnih koncentracijah:

- v prilogi I tega pravilnika ali
- v delu B, prilogi III pravilnika o nevarnih pripravkih, če snov, oziroma snovi niso navedene v prilogi I tega pravilnika ali pa so navedene brez mejnih koncentracij

5.1.3 Razvrščanje pripravkov glede akutne nevarnosti za vodo, se običajno izvede na osnovi konvencionalnih metod. Rezultati teh preizkusov lahko spremenijo razvrstitev samo za akutno nevarnost za vodo.

Če vrsto preizkusa, ki se bo izvedel, izbere pravna ali fizična oseba (odgovorna za dajanje pripravka v promet), mora biti zagotovljeno, da se preizkusi izvedejo v skladu z metodami iz dela C priloge V tega pravilnika. Preizkus mora biti izveden na vse treh skupinah organizmov (alge, vodne bolhe in ribe), v skladu s to prilogo, razen če je bilo po preizkusu na eni od poizkusnih organizmov, ugotovljeno večje tveganje glede akutne nevarnosti za vodo ali če so bili rezultati testa znani pred objavo te priloge.

5.2 MERILA ZA RAZVRŠČANJE, OPOZARJANJE NA NEVARNOST IN IZBIRA STANDARDNIH OPOZORIL R (STAVKOV R)

Razvrstitveni kriteriji snovi točke 5.2.1 se za pripravke uporabljajo samo v primeru, ko so bili preizkušeni v skladu s točko 5.1.3 te priloge.

5.2.1 Vodno okolje

5.2.1.1 Snov se razvrsti kot okolju nevarna, doda se simbol 'N' in opozori na nevarnost z napisom 'OKOLJU NEVARNO'. Stavke R se izbere v skladu z naslednjimi merili:

a) **R50** Zelo strupeno za vodne organizme.

in

R53 Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

➤ Akutna strupenost:

96 h LC₅₀ (za ribe): ≤ 1 mg/l, ali

48 h EC₅₀ (za vodne bolhe): ≤ 1 mg/l, ali

72 h IC₅₀ (za alge): ≤ 1 mg/l

in če snov ni dobro razgradljiva ali če je log P_{ow} (logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda) ≥ 3,0 (razen če je eksperimentalno določeni faktor biokoncentracije BKF ≤ 100).

b) **R50** Zelo strupeno za vodne organizme.

➤ Akutna strupenost:

96 h LC₅₀ (za ribe): ≤ 1 mg/l, ali

48 h EC₅₀ (za vodne bolhe): ≤ 1 mg/l, ali

72 h IC₅₀ (za alge): ≤ 1 mg/l

c) **R51** Strupeno za vodne organizme.

in

R53 Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

➤ Akutna strupenost:

96 h LC₅₀ (za ribe): 1 mg/l < LC₅₀ ≤ 10 mg/l, ali

48 h EC₅₀ (za vodne bolhe): 1 mg/l < EC₅₀ ≤ 10 mg/l, ali

72 h IC₅₀ (za alge): 1 mg/l < IC₅₀ ≤ 10 mg/l

in če snov ni dobro razgradljiva ali če je log P_{ow} ≥ 3,0 (razen če je eksperimentalno določeni faktor biokoncentracije BKF ≤ 100).

5.2.1.2 Snov se razvrsti kot okolju nevarna in se ji dodajo stavki R v skladu z naslednjimi merili

a) **R52** Škodljivo za vodne organizme.

in

R53 Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

➤ Akutna strupenost:

- 96 h LC₅₀ (za ribe): 10 mg/l < LC₅₀ ≤ 100 mg/l, ali
48 h EC₅₀ (za vodne bolhe): 10 mg/l < EC₅₀ ≤ 100 mg/l, ali
72 h IC₅₀ (za alge): 10 mg/l < IC₅₀ ≤ 100 mg/l

in če snov ni dobro razgradljiva.

To merilo se uporabi, kadar ni drugih zadostnih znanstvenih dokazov, da niti snov sama, niti njeni razgradni produkti ne predstavljajo dolgotrajne ali odločene nevarnosti za vodno okolje. Take raziskave lahko vključujejo:

- dokazano zmožnost za dobro razgradnjo v vodnem okolju,
- odsotnost kronične strupenosti pri koncentraciji 1,0 mg/l, to je npr., če v dolgotrajnejših preizkusih na ribah ali vodnih bolhah ugotovljena koncentracija brez učinka (NOEC) ni večja od 1,0 mg/l.

b) **R52** Škodljivo za vodne organizme.

Sem se razvrstijo snovi, ki po zgornjih merilih sicer ne spadajo med okolju nevarne, vendar na podlagi dostopnih podatkov o njihovi strupenosti vseeno sklepamo, da predstavljajo nevarnost za sestavo in/ali delovanje vodnega ekosistema.

c) **R53** Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Sem se razvrstijo snovi, ki po predhodnih merilih ne spadajo med okolju nevarne, vendar na podlagi podatkov o njihovi obstojnosti v vodnih sistemih, zmožnosti kopičenja ter napovedane ali ugotovljene usode in obnašanja v okolju, vseeno predstavljajo dolgoročno ali odloženo nevarnost za sestavo in/ali delovanje vodnih ekosistemov.

Po tem merilu se razvrščajo slabo vodotopne snovi (npr. snovi z vodotopnostjo manj kot 1 mg/l):

- a) če niso dobro razgradljive in
- b) če je $\log P_{ow} \geq 3,0$ (razen če je eksperimentalno določeni faktor biokoncentracije BKF ≤ 100).

To merilo se uporablja, kadar ni drugih dodatnih znanstvenih dokazov, da niti snov sama, niti njeni razgradni produkti ne predstavljajo dolgoročne ali odložene nevarnosti za vodno okolje.

Ti dodatni znanstveni dokazi navadno temeljijo na raziskavah, ki lahko vključujejo:

- dokazano zmožnost za dobro razgradnjo v vodnem okolju,
- odsotnost kronične strupenosti pri mejni topnosti, to je, da v dolgotrajnejših preizkusih na ribah ali vodnih bolhah ugotovljena koncentracija brez učinka (NOEC) ne presega mejne topnosti.

5.2.1.3 Komentar k določanju IC₅₀ za alge in razgradljivosti

- v primerih, ko je pri močno obarvanih snoveh mogoče dokazati, da je rast alg zavrtta izključno zaradi zmanjšanja svetlobne jakosti, se 72 urne IC₅₀ za alge ne sme uporabiti kot podlaga za razvrščanje;
- snovi se štejejo kot dobro razgradljive, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- a) če so v 28-dnevnih raziskavah biorazgradljivosti ugotovljene naslednje vrednosti:
- v preizkusih, temelječih na določanju raztopljenega organskega ogljika: 70 %,
 - na podlagi preizkusov o padanju vsebnosti kisika ali nastajanja ogljikovega dioksida: 60 % teoretičnega maksimuma.

Te ravni biorazgradljivosti morajo biti dosežene v desetih dneh od začetka razgradnje, če za začetek razgradnje šteje čas, ko se je razgradilo 10 % snovi
ali

- b) v primerih, ko so na voljo samo podatki o kemijski potrebi po kisiku (KPK) in biološki potrebi po kisiku (BPK₅), če je razmerje BPK₅/KPK enako ali večje od 0,5

ali

- c) če so na voljo drugi prepričljivi znanstveni podatki, ki dokazujejo, da se v 28 dneh v vodnem okolju razgradi (biotično in/ali abiotično) več kot 70 % snovi.

5.2.2 Nevodno okolje

5.2.2.1 Snovi in pripravki se razvrstijo kot okolju nevarna, doda se simbol 'N' in opozori na nevarnost z napisom '**OKOLJU NEVARNO**'. Stavke R se izbere v skladu z naslednjimi merili:

- R54** Strupeno za rastline.
R55 Strupeno za živali.
R56 Strupeno za organizme v zemlji.
R57 Strupeno za čebele.
R58 Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje.

Sem se razvrstijo snovi in pripravki, ki na podlagi podatkov o njihovih lastnostih, obstojnosti v okolju, zmožnosti kopičenja ter napovedane ali ugotovljene usode in obnašanja v okolju, predstavljajo takojšnjo, dolgoročno ali odloženo nevarnost za sestavo in/ali delovanje naravnih ekosistemov, razen tistih iz točke 5.2.1. (Natančnejša merila bodo izdelana kasneje).

5.2.2.2 Snov in pripravki se razvrsti kot okolju nevarna, doda se simbol 'N' in opozori na nevarnost z napisom '**OKOLJU NEVARNO**'. Stavke R se izbere v skladu z naslednjimi merili:

- R59** Nevarno za ozonski plašč.

Sem se razvrstijo snovi, ki na podlagi podatkov o njihovih lastnostih in o napovedani ali ugotovljeni usodi in obnašanju v okolju, predstavljajo nevarnost za sestavo in/ali delovanje stratosferskega ozonskega plašča. To so snovi, ki so navedene v predpisih, ki se nanašajo na ozonski plašč in povzemajo prilogo I Uredbe Sveta EU št. 2037/2000 o snoveh, ki škodljivo vplivajo na ozonski plašč (OJ No. L 244, 29.9.2000, str. 1) in njenih kasnejših spremembah.

Pripravki se razvrstijo v skladu z odločbami 7.člena in A ter B dela priloge III pravilnika o nevarnih pripravkih.

6 IZBIRA OBVESTILNIH STAVKOV "S"

6.1 UVOD

Obvestilni stavki S se dodajo oznaki nevarne snovi ali pripravka v skladu s spodaj navedenimi splošnimi merili. Za nekatere pripravke se dodatno uporabljajo stavki S, navedeni v prilogi IV pravilnika o nevarnih pripravkih.

6.2 OBVESTILNI STAVKI "S" ZA SNOVI IN PRIPRAVKE

S1 Hraniti zaklenjeno.

Uporabnost:

- zelo strupene, strupene in jedke snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za zgoraj navedene snovi in pripravke, ki so v splošni uporabi.

S2 Hraniti izven dosega otrok.

Uporabnost:

- vse nevarne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za vse nevarne snovi in pripravke, ki so v splošni uporabi, razen tistih, ki so razvrščeni le kot okolju nevarni.

S3 Hraniti na hladnem.

Uporabnost:

- organski peroksidi,
- druge nevarne snovi in pripravki, ki imajo vrelišče pri 40 °C ali nižje.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za organske peroksidge, če ni uporabljen stavek S47,
- uporaba priporočljiva za vse nevarne snovi in pripravke, ki imajo vrelišče pri 40 °C ali nižje.

S4 Hraniti izven bivališč.

Uporabnost:

- zelo strupene in strupene snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- navadno se uporablja za zelo strupene in strupene snovi in pripravke, če se želi nadomestiti stavek S13; npr. kadar je snov ali pripravek nevaren pri vdihavanju, mora biti shranjen izven bivališč. Ta opozorilni stavek ne govori o tem, da se pripravka ne bi smelo uporabljati v bivališčih, če se ga seveda uporablja pravilno.

S5 Hraniti pod/v... (ustrezno tekočino, v kateri se mora snov ali pripravek hraniti, določi proizvajalec).

Uporabnost:

- samovnetljive trdne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere (npr. natrij, kalij ali beli fosfor).

S6 Hraniti v(ustrezen inertni plin, v katerem se mora snov ali pripravek hraniti, določi proizvajalec).

Uporabnost:

- nevarne snovi in pripravki, ki se jih mora hraniti v inertnem plinu.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere (npr. nekatere organo-kovinske spojine).

S7 Hraniti v tesno zaprti posodi.

Uporabnost:

- organski peroksidi,
- snovi in pripravki, ki lahko sproščajo zelo strupene, strupene, zdravju škodljive ali zelo lahko vnetljive pline,
- snovi ali pripravki, ki v stiku z vlago sproščajo zelo lahko vnetljive pline,
- lahko vnetljive trdne snovi.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za organske peroksidge,
- uporaba priporočljiva za ostale zgoraj navedene snovi.

S8 Posodo hraniti na suhem.

Uporabnost:

- snovi ali pripravki, ki lahko burno reagirajo z vodo,
- snovi ali pripravki, ki v stiku z vodo sproščajo zelo lahko vnetljive pline,
- snovi ali pripravki, ki v stiku z vodo sproščajo zelo strupene ali strupene pline.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na vse zgoraj nevedene snovi in pripravke, kadar je nujno dodatno poudariti opozorilo R14 in še posebej R15 in R29.

S9 Posodo hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Uporabnost:

- hlapne snovi in pripravki, ki lahko sproščajo zelo strupene, strupene ali zdravju škodljive hlapne,
- zelo lahko ali lahko vnetljive tekočine in zelo lahko vnetljivi plini.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva za hlapne snovi in pripravke, ki lahko sproščajo zelo strupene, strupene ali zdravju škodljive hlapne,
- uporaba priporočljiva za zelo lahko ali lahko vnetljive tekočine in zelo lahko vnetljive pline.

S12 Posoda ne sme biti tesno zaprta.

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki sproščajo hlape v tolikšni količini, da bi lahko posodo razneslo.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na zgoraj navedene posebne primere.

S13 Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Uporabnost:

- zelo strupene, strupene in zdravju škodljive snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva, kadar so zgoraj navedene snovi v splošni uporabi.

S14 Hraniti ločeno od ... (nezdružljive snovi določi proizvajalec).

Uporabnost:

- organski peroksidi.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna in navadno omejena na organske peroksidge. Uporabno tudi v nekaterih drugih posebnih primerih, ko lahko nezdržljivost povzroči posebno nevarnost.

S15 Varovati pred toploto.

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki se lahko pod vplivom toplote razgradijo ali samodejno reagirajo.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere (npr. monomere). Tega stavka ni treba dodajati, če je uporabljen že stavek R2, R3 in/ali R5.

S16 Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Uporabnost:

- zelo lahko in lahko vnetljive tekočine in zelo lahko vnetljivi plini.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva za zgoraj navedene snovi in pripravke. Tega stavka ni treba dodajati, če je uporabljen že stavek R2, R3 in/ali R5.

S17 Hraniti ločeno od gorljivih snovi.

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki lahko tvorijo eksplozivne ali samovnetljive zmesi z gorljivimi snovmi.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere, da poudarimo stavek R8 in R9.

S18 Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki povzročijo povečanje tlaka v posodi,
- snovi in pripravki, ki lahko tvorijo eksplozivne perokside.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na zgoraj navedene primere, kjer obstaja nevarnost poškodb oči in/ali, če so snovi in pripravki v splošni uporabi.

S20 Med uporabo ne jesti in ne piti.

Uporabnost:

- zelo strupene, strupene in jedke snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere (npr. arzen in arzenove spojine, fluoroacetati), še posebno, če so v splošni uporabi.

S21 Med uporabo ne kaditi.

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki pri gorenju tvorijo strupene razkrojke.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere (npr. halogenirane spojine).

S22 Ne vdihavati prahu.

Uporabnost:

- vse zdravju nevarne trdne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za zgoraj navedene snovi in pripravke, ki so označeni z R42,
- uporaba priporočljiva za zgoraj navedene snovi in pripravke, ki so v prašnati obliki in za katere tveganje za zdravje pri vdihavanju ni znano.

S23 Ne vdihavati plina/dima/hlapov/aerosola (ustrezno besedilo določi proizvajalec).

Uporabnost:

- vse tekočine ali plini in pripravki, ki so nevarni za zdravje.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za zgoraj navedene snovi in pripravke, ki so označeni z R42,
- uporaba obvezna za snovi in pripravke, ki se uporabljajo v obliki pršila. Tako snov ali pripravek moramo dodatno označiti z S38 ali S51, uporaba priporočljiva, kadar se mora opozoriti uporabnika na nevarnosti pri vdihavanju, ki niso navedene v že dodanih stavkih R.

S24 Preprečiti stik s kožo.

Uporabnost:

- vse zdravju nevarne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za tiste snovi in pripravke, ki so že označeni z R43, razen če ni dodan tudi S36,

- uporaba priporočljiva, kadar je nujno opozoriti uporabnika na nevarnosti, ki jih snov ali pripravek povzroča v stiku s kožo in ki niso upoštevane v že uporabljenih stavkih R (npr. mravljinčenje (parestezija)). Lahko se ga uporabi tudi kot poudarek tem stavkom R.

S25 Preprečiti stik z očmi.

Uporabnost:

- vse zdravju nevarne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva, kadar je nujno opozoriti uporabnika na tveganje pri stiku z očmi, ki ni zajeto v že uporabljenih stavkih R. Lahko se ga uporabi tudi kot poudarek tem stavkom R,
- uporaba priporočljiva za snovi in pripravke z R34, R35, R36 ali R41, če so namenjeni tudi splošni uporabi.

S26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

Uporabnost:

- jedke ali dražilne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za jedke snovi in pripravke ter tiste, ki jim je že dodan R41,
- uporaba priporočljiva za dražilne snovi in pripravke, katerim je že bil dodan R36.

S27 Takoj sleči vso onesnaženo obleko.

Uporabnost:

- zelo strupene, strupene ali jedke snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za zelo strupene snovi in pripravke, označene z R27, če so nimenjeni tudi splošni uporabi,
- uporaba priporočljiva za zelo strupene snovi in pripravke, označene z R27, ki se uporabljajo v industriji. Tega stavka S se ne uporabi, če je že uporabljen stavek S36;
- uporaba priporočljiva za strupene snovi in pripravke, označene z R24 in za jedke snovi in pripravke, če so namenjeni tudi v splošni uporabi.

S28 Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo ... (sredstvo določi proizvajalec).

Uporabnost:

- zelo strupene, strupene ali jedke snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za zelo strupene snovi in pripravke,
- uporaba priporočljiva za vse druge zgoraj navedene snovi in pripravke, še posebej, če voda ni najbolj primerno sredstvo za izpiranje,
- uporaba priporočljiva za jedke snovi in pripravke, če so namenjeni tudi splošni uporabi.

S29 Ne izprazniti v kanalizacijo.

Uporabnost:

- zelo lahko ali lahko vnetljive tekočine, ki se ne mešajo z vodo,
- zelo strupene in strupene snovi in pripravki,
- okolju nevarne snovi.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za okolju nevarne snovi, ki so označene s simbolom "N", če so namenjene tudi splošni uporabi, razen če ni snov posebej namenjena za uporabo v kanalizaciji,
- uporaba priporočljiva za druge zgoraj navedene snovi in pripravke, če so namenjeni tudi splošni uporabi, razen če ni snov ali pripravek posebej namenjen za uporabo v kanalizaciji.

S30 Nikoli dolivati vode.

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki burno reagirajo z vodo.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere (npr. žveplova (VI) kislina). Uporabi se tudi za jasno informacijo uporabniku, bodisi, da se poudari R14 ali kot nadomestek za R14.

S33 Preprečiti statično naelektrenje.

Uporabnost:

- zelo lahko ali lahko vnetljive snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva za snovi in pripravke, ki ne vpijajo vlage, se pa uporabljajo v industriji. Ta stavek se ne uporablja za snovi in pripravke, ki so v splošni uporabi.

S35 Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.

Uporabnost:

- vse nevarne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva za snovi in pripravke, kjer se mora upoštevati posebno navodilo, da se zagotovi pravilno odlaganje.

S36 Nositi primerno zaščitno obleko.

Uporabnost:

- organski peroksidi,
- zelo strupene, strupene ali zdravju škodljive snovi in pripravki,
- jedke snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za zelo strupene in jedke snovi in pripravke,
- uporaba obvezna za tiste snovi in pripravke, ki jim je dodan R21 ali R24,
- uporaba obvezna za skupino 3 rakotvornih in mutagenih snovi ter snovi, strupenih za razmnoževanje, razen če tako učinkujejo le pri vdihavanju,
- uporaba obvezna za organske peroksidge,
- uporaba priporočljiva za strupene snovi in pripravke, za katere ni znan LD₅₀ dermalno, vendar je mogoče predvidevati, da je snov ali pripravek v stiku s kožo strupen,
- uporaba priporočljiva za snovi in pripravke, ki se uporabljajo v industriji in ki pri dolgotrajnejši izpostavljenosti lahko škodujejo zdravju.

S37 Nositi primerne zaščitne rokavice.

Uporabnost:

- zelo strupene, strupene, zdravju škodljive ali jedke snovi in pripravki,
- organski peroksidi,
- snovi in pripravki, ki dražijo kožo ali povzročajo preobčutljivost v stiku s kožo.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za zelo strupene in jedke snovi in pripravke,
- uporaba obvezna za snovi in pripravke, ki jim je že dodan R21, R24 ali R43,
- uporaba obvezna za skupino 3 rakotvornih in mutagenih snovi in pripravkov ter snovi in pripravkov, strupenih za razmnoževanje, razen če tako učinkujejo le pri vdihavanju,
- uporaba obvezna za organske peroksidge,
- uporaba priporočljiva za strupene snovi in pripravke, za katere ni znan LD₅₀ dermalno, vendar je mogoče predvidevati, da je snov ali pripravek v stiku s kožo zdravju nevaren,
- uporaba priporočljiva za snovi in pripravke, ki dražijo kožo ali povzročajo preobčutljivost.

S38 Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.

Uporabnost:

- zelo strupene ali strupene snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere zelo strupenih in strupenih snovi in pripravkov v industriji in kmetijstvu.

S39 Nositi zaščito za oči/obraz.

Uporabnost:

- organski peroksidi,
- jedke snovi in pripravki, vključno z dražilnimi, ki lahko povzročijo resne poškodbe oči,
- zelo strupene in strupene snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za snovi in pripravke, ki jim je že dodan R34, R35 ali R41,
- uporaba obvezna za organske peroksidge,
- uporaba priporočljiva, kadar se mora opozoriti uporabnika na nevarnosti ob stiku z očmi, ki niso upoštevane v že dodanih stavkih R,
- uporaba navadno omejena na izjemne primere zelo strupenih in strupenih snovi in pripravkov, kjer obstaja nevarnost brizganja v obraz ali oči in če se zlahka absorbirajo skozi kožo.

S40 Tla in predmete, onesnačene s to snovjo/pripravkom, očistiti s/z ... (čistilo določi proizvajalec).

Uporabnost:

- vse nevarne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na tiste nevarne snovi in pripravke, pri katerih voda ni najbolj primerno čistilno sredstvo (npr. kjer se mora razlito snov ali pripravek absorbirati s prašnatim vpojilom ali raztopiti s topilom), oziroma če je iz zdravstvenih ali varnostnih razlogov tako opozorilo potrebno.

S41 Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

Uporabnost:

- nevarne snovi in pripravki, ki med gorenjem sproščajo zelo strupene ali strupene pline.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere.

S42 Med zaplinjanjem/razprševanjem nositi primerno dihalno opremo (natančnejše pogoje določi proizvajalec).

Uporabnost:

- za snovi in pripravke, ki so sicer namenjeni za take namene, vendar lahko ogrozijo uporabnika, če niso upoštevani zaščitni ukrepi.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere.

S43 Za gašenje uporabiti ... (natančno navesti vrsto gasila in opreme za gašenje. Če voda povečuje nevarnost, dodati: "Ne uporabljati vode!").

Uporabnost:

- zelo lahko vnetljive, lahko vnetljive in vnetljive snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za snovi in pripravke, ki v stiku z vodo ali vlažnim zrakom sproščajo zelo lahko vnetljive pline,
- uporaba priporočljiva za zgoraj navedene snovi in pripravke, še posebej, če se ne mešajo z vodo.

S45 Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo.

Uporabnost:

- zelo strupene snovi in pripravki,
- strupene in jedke snovi in pripravki,
- snovi in pripravki, ki povzročajo preobčutljivost pri vdihavanju.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za zgoraj navedene snovi in pripravke.

S46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Uporabnost:

- vse nevarne snovi in pripravki, razen zelo strupenih, strupenih, jedkih ali okolju nevarnih.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za vse zgoraj navedene nevarne snovi in pripravke, ki so v splošni uporabi, razen če se ni bati zaužitja, še posebej pri otrocih.

S47 Hraniti pri temperaturi, ki ne presega ... °C (temperaturo določi proizvajalec).

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki pri določeni temperaturi postanejo nestabilni.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere (npr. nekateri organski peroksidi).

S48 Hraniti prepojeno z/s ... (primerno omočilo določi proizvajalec).

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki po izsušitvi lahko postanejo zelo občutljivi za iskrenje, trenje ali udarce.

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na posebne primere, npr. nitroceluloza.

S49 Hraniti samo v izvorni posodi.

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki so občutljivi za katalitično razgradnjo.

Merila za uporabo:

- uporablja se za snovi in pripravke, ki so občutljivi za katalitično razgradnjo, npr. nekateri organski peroksidi.

S50 Ne mešati z/s ... (določi proizvajalec).

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki z določenimi materiali reagirajo in sproščajo zelo strupene ali strupene pline,
- organski peroksidi.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za nekatere perokside, ki lahko ob prisotnosti pospeševal ali spodbujeval burno reagirajo,
- uporaba priporočljiva za zgoraj navedene snovi in pripravke v splošni uporabi, če je tako opozorilo boljša različica od R31 ali R32.

S51 Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki lahko sproščajo hlape, dim, meglico, prah, aerosol itd., kar povečuje nevarnost vdihavanja, požara ali eksplozije.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva, kadar uporaba stavka S38 ni primerna. To je še posebej pomembno za snovi in pripravke v splošni uporabi.

S52 Ne uporabljati na velikih notranjih površinah.

Uporabnost:

- hlapne zelo strupene, strupene in zdravju škodljive snovi in pripravki, ki take snovi vsebujejo.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva, kadar dolgotrajnejša izpostavljenost tem snovem zaradi nenehnega hlapenja z velikih površin lahko škodi zdravju (npr. doma ali v prostorih, kjer se ljudje zbirajo).

S53 Izogibati se izpostavljanju - pred uporabo pridobiti posebna navodila.

Uporabnost:

- rakotvorne, mutagene in/ali snovi, strupene za razmnoževanje in pripravki, ki take snovi vsebujejo.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za zgoraj navedene snovi in pripravke, ki jim je že dodan vsaj eden od naslednjih stavkov R: R45, R46, R49, R60 ali R61.

S56 Snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov.

Uporabnost:

- vse nevarne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva za vse nevarne snovi in pripravke, če so namenjeni tudi splošni uporabi, za katero se zahteva poseben način odlaganja.

S57 S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

Uporabnost:

- snovi in pripravki, ki so označeni s simbolom "N".

Merila za uporabo:

- uporaba navadno omejena na snovi in pripravke, ki niso v splošni uporabi.

S59 Posvetovati se s proizvajalcem/dobaviteljem o ponovni predelavi/recikliranju.

Uporabnost:

- vse nevarne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za ozonskemu plašču škodljive snovi,
- uporaba priporočljiva za ostale snovi in pripravke, če je zanje priporočena ponovna predelava/recikliranje.

S60 Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevaren odpadek.

Uporabnost:

- vse nevarne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva za snovi in pripravke, ki niso v splošni uporabi, in kadar ni uporabljen stavek S35.

S61 Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Uporabnost:

- okolju nevarne snovi.

Merila za uporabo:

- navadno se uporablja za snovi, označene s simbolom "N",
- uporaba priporočljiva za vse snovi, ki so razvrščene kot okolju nevarne, vendar niso zajete v predhodnih stavkih S.

S62 Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Uporabnost:

- snovi in pripravki, razvrščeni v skladu z merili iz točke 3.2.3 te priloge kot zdravju škodljivi z R65,
- ne uporablja se za snovi in pripravke, ki so v prometu v obliki aerosolnih razpršilcev ali v vsebnikih zaprtih z zapečatenim zapiralom za razprševanje (glej tudi poglavje 8 in 9 te priloge),

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za zgoraj navedene snovi in pripravke, če so ali bi lahko bili v splošni uporabi, razen kadar sta obvezna S45 ali S46,
- uporaba priporočljiva za zgoraj navedene snovi in pripravke v industriji, razen kadar sta obvezna S45 ali S46.

S63 V primeru nezgode pri vdihavanju: prizadeto osebo umakniti na svež zrak in pustiti počivati.

Uporabnost:

- zelo strupene in strupene snovi in pripravki (plini, pare, delci, hlapne tekočine),
- snovi in pripravki, ki povzročajo preobčutljivost pri vdihavanju.

Merila za uporabo:

- uporaba obvezna za snovi in pripravke, označene z R26, R23 ali R42, kadar so namenjeni tudi široki uporabi na način, ki ne izključuje njihovega vdihavanja

S64 Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti).

Uporabnost:

- jedke ali dražilne snovi in pripravki.

Merila za uporabo:

- uporaba priporočljiva za zgoraj navedene snovi in pripravke, kadar so namenjeni tudi splošni uporabi, če je postopek iz tega stavka primeren.

7. OZNAČEVANJE NA ETIKETAH

Ta točka opisuje, kako se oblikuje vsebina etikete, posebej pa navaja kako izbrati stavke R in S.

7.1 OZNAČEVANJE SNOVI

Na vsaki embalažni enoti nevarne snovi morajo biti jasno, čitljivo in neizbrisno navedeni naslednji podatki:

7.1.1 Kemijsko ime nevarne snovi, ki mora biti enako imenu iz priloge I tega pravilnika. Če snov še ni uvrščena v prilogo I, mora biti podano ime po seznamu EINECS ali ELINCS oziroma ime po eni izmed mednarodno priznanih kemijskih nomenklatur (npr. IUPAC);

7.1.2 Ime, polni naslov in telefon pravne ali fizične osebe, ki daje nevarno snov v promet v Republiki Sloveniji,

7.1.3 Grafični znaki za nevarnost (simboli), pripadajoči črkovni znaki in napisi za opozarjanje na nevarnosti morajo biti v skladu s to točko in s prilogo II tega pravilnika.

7.1.3.1 Simboli so črne barve na oranžno-rumenem ozadju. Navajanje črkovnega znaka za nevarnost, ki je napisan tik nad simbolom, ni obvezno, je pa priporočljivo. Zapis črkovnega znaka s podpisanim oziroma nadpisanim indeksom je enakovreden zapisu črkovnega znaka z navadno pisanim indeksom. (Primer: zapis X_i je enakovreden zapisu X_i .)

Napis za opozarjanje nevarnosti, ki je tik pod simbolom, pojasnjuje pomen simbola in je obvezen. Uporabljati se smejo le standardni simboli, pripadajoči črkovni znaki in napisi za opozarjanje na nevarnosti iz priloge II tega pravilnika. Simboli in ustrezno besedilo se določijo v skladu z merili iz priloge VI tega pravilnika.

Za snovi, ki so navedene v prilogi I tega pravilnika, se na etiketi uporabljajo samo simboli, črkovni znaki in napisi za opozarjanje na nevarnost, ki pripadajo tej snovi pri določeni koncentraciji in jih navaja priloga I tega pravilnika.

7.1.3.2 Za nevarne snovi, ki še niso navedene v prilogi I, se izberejo le simboli, pripadajoči črkovni znaki ter napisi za opozarjanje na nevarnost, ki so v skladu s pravili iz priloge I tega pravilnika in sicer:

- pri obvezni uporabi simbola E so simboli F+, F in O neobvezni,
- pri obvezni uporabi simbola T+, T so simboli X_n , X_i in C neobvezni,
- pri obvezni uporabi simbola C sta simbola X_n in X_i neobvezena,
- pri obvezni uporabi simbola X_n je simbol X_i neobvezen.

7.1.4 Standardna opozorila R (stavki R) in sestavljena opozorila (sestavljene stavke R), ki opozarjajo na posebna tveganja, ki izhajajo iz ugotovljenih nevarnih lastnosti snovi se določijo v skladu s prilogami I, II, III ter VI tega pravilnika.

Stavke R se mora navesti na etiketi na embalaži in v navodilu za uporabo snovi, brez številčne oznake stavka, pač pa le s pripadajočim, nespremenjenim besedilom, kot je navedeno v prilogi III tega pravilnika.

7.1.4.1 Za snovi, ki so navedene v prilogi I tega pravilnika, se uporabljajo samo stavki R iz priloge I, ki pripadajo tej snovi pri določeni koncentraciji.

7.1.4.2 Za snovi, ki niso navedene v seznamu iz priloge I tega pravilnika, se stavki R izberejo po naslednjih kriterijih in prednostih:

- a) pri nevarnostih, ki izhajajo iz toksikoloških lastnosti:
 - morajo biti na etiketi stavki R, ki veljajo za vrsto nevarnosti, ki jo ponazarja izbrani simbol
 - morajo biti na etiketi stavki R, ki veljajo za vrsto nevarnosti, ki ni razvidna iz simbola, dodani v skladu s tem pravilnikom;
- b) pri nevarnostih, ki izhajajo iz fizikalno-kemijskih lastnosti:
 - morajo biti na etiketi stavki R, ki veljajo za vrsto nevarnosti, ki jo ponazarja izbrani simbol
- c) pri nevarnostih, ki izhajajo iz ekotoksikoloških lastnosti:
 - morajo biti na etiketi stavki R, ki veljajo za vrsto nevarnosti, ki jo ponazarja simbol N (Okolju nevarno),

7.1.4.3 Končna izbira stavkov R

Izbere se minimalno število R stavkov, ki morajo dati najpomembnejše, bistvene informacije o nevarnostih, ki jih predstavlja snov.

Stavkov R za "zelo lahko vnetljivo" in "lahko vnetljivo" (R12, R11) ni treba posebej navajati, saj na to že opozarjajo pripadajoči grafični simboli (glej še točko 7.1.7).

7.1.5 Standardna obvestila S (stavki S) in sestavljena obvestila S (setavljeni stavki S), določajo varnostne ukrepe pri uporabi in ravnanju z nevarno snovjo.

Stavke S se mora navesti na etiketi na embalaži in v navodilu brez številčne oznake stavka, pač pa le s pripadajočim, nespremenjenim besedilom, kot je navedeno v prilogi III tega pravilnika.

7.1.5.1 Za označevanje snovi, ki so navedene v prilogi I tega pravilnika, so lahko uporabljeni le stavki S, ki pripadajo posamezni snovi pri določeni koncentraciji po prilogi I. Za tiste nevarne snovi, ki še niso vpisane v prilogo I tega pravilnika, se stavki S določijo v skladu s 6. točko te priloge.

7.1.5.2 Končna izbira stavkov S mora biti skladna z izbranimi stavki R in z namenom uporabe snovi:

- praviloma največ šest stavkov S zadostujejo za vsa pomembna obvestila o varni uporabi in ravnanju z nevarno snovjo. Standardni sestavljeni stavek S iz priloge IV tega pravilnika velja kot en stavek S.
- če se stavki S nanašajo na odlaganje, se uporabi en sam stavek S, razen če ni jasno, da odlaganje tovrstnih materialov in embalaže ne predstavlja nevarnosti za zdravje človeka ali za okolje. Še posebej je navodilo za varno odlaganje pomembno za snovi, ki so namenjeni splošni uporabi,
- nekateri stavki R postanejo odveč ob pazljivi izbiri stavkov S in obratno. Stavki S, ki se očitno nanašajo na že izbrane stavke R, se uporabijo le v primeru, če se mora opozorilo iz stavkov R na pakiranju še posebej poudariti,
- posebno pozornost se mora posvetiti izbiri stavkov S z vidika različnih predvidenih namenov uporabe in pogojev pri uporabi posamezne snovi (npr. razprševanje ali drugi učinki aerosolov),
- uporaba obvestilnih stavkov S1, S2 in S45 je obvezna za vse: zelo strupene, strupene in jedke snovi, ki so v splošni uporabi,
- uporaba obvestilnih stavkov S2 in S46 je obvezna za vse nevarne pripravke v splošni uporabi razen tistih, ki so razvrščene samo kot okolju nevarni.

Nekatere stavke, ki so bili izbrani na podlagi meril iz točke 6.2, se lahko tudi opusti, če gre za podvajanje, odvečnost ali nepotrebnost.

Kadar fizično ni mogoče navesti stavkov S na etiketi ali na predvidenem polju na embalaži nevarnega pripravka, morajo biti le-ti obvezno navedeni v priloženem navodilu za uporabo nevarne snovi (glej še točko 7.1.7).

7.1.6 EC število

Če je snov, katere ime se nahaja na etiketi, zajeta v seznamu EINECS ali ELINCS, mora biti EC število za snov na etiketi obvezno navedeno. Ta določba se ne uporablja za pripravke.

7.1.7 Nominalna količina (nominalna masa ali nominalni volumen) snovi v embalažni enoti, kadar je namenjena splošni uporabi.

Snovi ni potrebno označiti s pripadajočimi stavki R in S, če so razvrščene kot:

- dražilne, lahko vnetljive, vnetljive ali oksidativne in so pakirane v posamezne enote, manjše od 125 ml (na te nevarnosti že opozarjajo izbrani simboli in napisi ob njih), ali,
- kot zdravju škodljive in niso v splošni uporabi.

7.2 OZNAČEVANJE PRIPRAVKOV

Na vsaki embalažni enoti nevarnega pripravka morajo biti jasno, čitljivo in neizbrisno navedeni naslednji podatki:

7.2.1 Trgovsko ime ali druga enakovredna označba za identifikacijo pripravka,

7.2.2 Ime, polni naslov in telefon pravne ali fizične osebe, ki daje nevarni pripravek v promet v Republiki Sloveniji,

7.2.3 Kemijska imena nevarnih snovi kot sestavin pripravka, v skladu z naslednjimi zahtevami:

7.2.3.1 Za pripravke, ki so v skladu s 6. členom pravilnika o nevarnih pripravkih razvrščeni kot zelo strupeni (T⁺), strupeni (T) ali zdravju škodljivi (Xn), se navedejo imena samo tistih zelo strupenih (T⁺), strupenih (T) ali zdravju škodljivih (Xn) snovi, ki so v pripravku v koncentracijah, ki so enake ali presegajo najnižjo, posamezni snovi pripadajočo mejno koncentracijo v intervalu Xn iz priloge I tega pravilnika (spodnja mejna konc. v navpični koloni označeni z Xn v preglednicah 1, 1A, 2, 2A, 3, 3A), ali pa v delu B priloge II pravilnika o nevarnih pripravkih;

7.2.3.2 Za pripravke, ki so v skladu s 6. členom pravilnika o nevarnih pripravkih razvrščeni kot jedki (C), se navedejo imena samo tistih jedkih (C) snovi, ki so v pripravku v koncentracijah, ki presegajo najnižjo, posamezni snovi pripadajočo mejno koncentracijo v intervalu Xi iz priloge I tega pravilnika, ali pa v delu B priloge II pravilnika o nevarnih pripravkih;

7.2.3.3 Na etiketi morajo biti navedena tudi imena posameznih snovi, ki so prispevale k razvrstitvi pripravka v eno ali več naslednjih skupin, zaradi katerih so bili pripravki razvrščeni v :

- rakotvorno skupino 1, 2 ali 3,
- mutageno skupino 1, 2 ali 3,
- strupeno za razmnoževanje skupine 2 ali 3,
- zelo strupeno, strupeno ali zdravju škodljivo skupino zaradi učinkov, ki po enkratni izpostavljenosti sicer niso smrtni,
- strupeno ali zdravju škodljivo skupino zaradi izrazitih neugodnih učinkov po večkratni ali dalj časa trajajoči izpostavljenosti,
- skupino, ki povzroča preobčutljivost.

Navedeno kemijsko ime posamezne snovi mora biti enako imenu, ki je uporabljeno v prilogi I tega pravilnika.

Če je po postopkih razvrščanja iz tega pravilnika pripravku potrebno predpisati stavke R39, R40, R42, R43, R42/43, R45, R46, R68 in/ali R48, R60, R61, R62, R63, se obvezno navedejo ob tem tudi vsa tista kemijska imena snovi, ki so razlog za navedbo teh stavkov.

Na etiketi ni potrebno navajati imen snovi, ki so prispevale k razvrstitvi pripravka kot:

- eksplozivno,
- oksidativno,
- zelo lahko vnetljivo,
- lahko vnetljivo,
- vnetljivo,
- dražilno,
- okolju nevarno,

razen če teh snovi ni potrebno navesti že zaradi zahtev točk 7.2.3.1, 7.2.3.2, 7.2.3.3 te priloge

Pri navajanju kemijskih imen velja splošno pravilo, da zadošča navedba največ štirih snovi, in sicer tistih, ki največ pripomorejo k nevarnosti za zdravje, k razvrstitvi/označitvi pripravka in k izbiri stavkov R. V določenih primerih se lahko navede več kot štiri kemijska imena.

Opombe:

- a) imena dražilnih snovi v pripravku morajo biti izbrana v skladu s točko 7.1.1,
- b) v zvezi s koncentriranimi pripravki za izdelavo parfumov:
- pravna ali fizična oseba, ki je odgovorna za dajanje teh pripravkov v promet, lahko navede le eno izmed snovi, in sicer tisto, ki v največji meri vpliva na pojav preobčutljivosti,
 - pri naravni snovi se namesto kemijskih imen vseh sestavin izvlečka ali esencialnega olja lahko uporablja izraz: 'esencialno olje iz ...', 'izvleček iz ...'.

7.2.4 Grafični znaki za nevarnost (simboli), pripadajoči črkovni znaki in napisi za opozarjanje na nevarnosti morajo biti v skladu z zahtevami pravilnika o nevarnih pripravkih prilogama II in VI tega pravilnika in to točko.

7.2.4.1 Simboli so črne barve na oranžno-rumenem ozadju.

Navajanje črkovnega znaka za nevarnost, ki je napisan tik nad simbolom, ni obvezno, je pa priporočljivo. Zapis črkovnega znaka s podpisanim oziroma nadpisanim indeksom je enakovreden zapisu črkovnega znaka z navadno pisanim indeksom. (Primer: zapis X_i je enakovreden zapisu X_i).

Napis za opozarjanje na nevarnost, ki je tik pod simbolom, pojasnjuje pomen simbola in je obvezen. Uporabljati se smejo le standardni simboli, pripadajoči črkovni znaki in napisi za opozarjanje na nevarnosti iz priloge II tega pravilnika. Simboli in ustrezno besedilo se določijo v skladu z merili iz priloge VI tega pravilnika.

7.2.4.2 Kadar se mora pripravek označiti z več simboli, veljajo naslednja izločitvena pravila:

- pri obvezni uporabi simbola T sta simbola C in X neobvezna, če v prilogi I tega pravilnika o ni drugače predpisano,
- pri obvezni uporabi simbola E so simboli F+, F in O neobvezni.
- pri obvezni uporabi simbola T+, T so simboli X_n , X_i in C neobvezni
- pri obvezni uporabi simbola C sta simbola X_n in X_i neobvezna,
- pri obvezni uporabi simbola X_n je simbol X_i neobvezen.

7.2.5 Standardna opozorila R (stavki R) in sestavljena opozorila (sestavljene stavki R), ki opozarjajo na posebna tveganja, ki izhajajo iz ugotovljenih nevarnih lastnosti pripravka, se določijo v skladu s prilogami: I, II in III ter VI tega pravilnika.

7.2.5.1 Za pripravke se izberejo stavki 'R' v skladu z naslednjimi merili in prednostmi:

- a) pri nevarnostih, ki izhajajo iz toksikoloških lastnosti:
- stavki R, ki veljajo za vrsto nevarnosti, ki jo ponazarja izbrani simbol, morajo biti na etiketi. V določenih primerih morajo biti stavki R za pripravke izbrani v skladu s preglednicami iz priloge II tega pravilnika. Natančneje, stavki R sestavin, ki so glavni vzrok za razvrstitev pripravka med nevarne, morajo biti na etiketi,
 - stavki R, ki veljajo za druge vrste nevarnosti, ki jih povzročajo posamezne sestavine, niso pa ponazorjene z izbranim simbolom, morajo biti na etiketi in morajo biti izbrani v skladu s pravilnikom o nevarnih pripravkih;
- b) pri nevarnostih, ki izhajajo iz fizikalno-kemijskih lastnosti:
- uporabljajo se merila iz poglavja 7.2.5.1 a), razen pri R12 (Zelo lahko vnetljivo.) in pri R11 (Lahko vnetljivo.), ki ju ni treba navajati, ker je na nevarnost že opozorjeno z izbranim simbolom.
- c) pri nevarnostih, ki izhajajo iz ekotoksikoloških lastnosti:
- morajo biti na etiketi stavki R, ki veljajo za vrsto nevarnosti, ki jo ponazarja simbol N (Okolju nevarno),
 - kjer se poleg R50 označuje še z R stavki R51/53 ali R52/53 ali samo z R53 se na etiketi uporabi sestavljen stavek R50/53.

Stavke R se mora navesti na etiketi na embalaži in v navodilu in sicer brez številčne oznake stavka, pač pa le s pripadajočim, nespremenjenim besedilom stavka R. Uporabljati se smejo le standardni stavki R iz priloge III tega pravilnika.

Praviloma zadostujejo največ šest stavkov R za pojasnitev vseh bistvenih nevarnih lastnosti. Posamezen sestavljen stavek R iz priloge III tega pravilnika velja kot en stavek. Večje število stavkov R se uporabi le, če je to nujno zaradi opozarjanja na dodatne nevarnosti za zdravje človeka ali okolje.

Pri tem velja pravilo, da se mora obdržati strožje stavke (npr.: če je pripravek razvrščen hkrati kot zdravju škodljiv (Xn) in kot dražilni (Xi), se označi kot zdravju škodljiv, z ustrežno izbiro stavkov R pa se poudari obe nevarne lastnosti).

Stavkov R za "zelo lahko vnetljivo" in "lahko vnetljivo" (R12, R11) ni treba posebej navajati, saj na to že opozarjajo pripadajoči grafični simboli (glej še točko 7.2.7).

Kadar embalažna enota ne presega 125 ml:

- zelo lahko vnetljivih, lahko vnetljivih, oksidativnih, dražilnih pripravkov, razen tistih, ki jim je dodeljen stavek R41 in tistih, ki so okolju nevarni, in so označeni s simbolom N, ni potrebno označiti s pripadajočimi stavki R in S, saj na te nevarnosti že opozarjajo izbrani simboli in napisi ob njih;
- pri vnetljivih ali okolju nevarnih pripravkih, in ki so označeni s simbolom N, je potrebno navajati R stavke, ne pa tudi S stavke

7.2.6 Standardna obvestila S (stavki S), ki določajo varnostne ukrepe pri uporabi in ravnanju z nevarnim pripravkom:

Stavke S se mora navesti na etiketi na embalaži in v navodilu in sicer brez številčne oznake stavka, pač pa le s pripadajočim, nespremenjenim besedilom stavka S. Uporabljati se smejo le standardni stavki S iz priloge IV tega pravilnika.

Kadar fizično ni mogoče navesti stavkov S na etiketi ali na predvidenem polju na embalaži nevarnega pripravka, morajo biti le-ti obvezno navedeni v priloženem navodilu za uporabo nevarnega pripravka.

Končna izbira stavkov S mora biti skladna z izbranimi stavki R in z namenom uporabe pripravkov :

- praviloma največ šest stavkov S zadostuje za vsa pomembna obvestila o varni uporabi in ravnanju z nevarnim pripravkom. Standardni sestavljeni stavek S iz priloge IV tega pravilnika velja kot en stavek S. V nekaterih primerih je lahko potrebno več kot šest stavkov
- če se stavki S nanašajo na odlaganje, se uporabi en sam stavek S, razen če ni jasno, da odlaganje tovrstnih materialov in embalaže ne predstavlja nevarnosti za zdravje človeka ali za okolje. Še posebej je navodilo za varno odlaganje pomembno za pripravke, ki so namenjeni splošni uporabi,
- nekateri stavki R postanejo odveč ob pazljivi izbiri stavkov S in obratno. Stavki S, ki se očitno nanašajo na že izbrane stavke R, se uporabijo le v primeru, če se mora opozorilo iz stavkov R na pakiranju še posebej poudariti,
- posebno pozornost se mora posvetiti izbiri stavkov S z vidika različnih predvidenih namenov uporabe in pogojev pri uporabi posamezne snovi in pripravke (npr. razprševanje ali drugi učinki aerosolov),
- uporaba obvestilnih stavkov S1, S2 in S45 je obvezna za vse: zelo strupene, strupene in jedke snovi in pripravkov, ki so v splošni uporabi,

- uporaba obvestilnih stavkov S2 in S46 je obvezna za vse nevarne snovi in pripravke v splošni uporabi razen tistih, ki so razvrščene samo kot okolju nevarne.

Nekatere stavke, ki so bili izbrani na podlagi meril iz točke 6.2, se lahko tudi opusti, če gre za podvajanje, odvečnost ali nepotrebnost.

7.2.7 Nominalna količina (nominalna masa ali nominalni volumen) pripravka v embalažni enoti, kadar je namenjen splošni uporabi.

Dodatno označevanje:

Za nekatere pripravke, ki so navedeni v prilogi II tega pravilnika in v drugih predpisih, ki se nanašajo na posebne vrste nevarnih izdelkov (npr., če vsebujejo azbest), veljajo posebni, dodatni pogoji za označevanje.

Pri FFS mora etiketa izpolnjevati zahteve označevanja, ki jih navajaja ta priloga, pravilnik o nevarnih pripravkih in predpisi o FFS. Na embalaži teh pripravkov pa mora biti dodan stavek: "Zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja, upoštevajte navodila za uporabo."

Dodatne zahteve za označevanje določenih vrst pripravkov so navedene v prilogi IV pravilnika o nevarnih pripravkih.

Določene pripravke, ki so v skladu z določbami 7. člena pravilnika o nevarnih pripravkih razvrščeni kot okolju nevarni se lahko izjemoma označi drugače, kot določajo točke 7.2.4, 7.2.5 in 7.2.6 te priloge. Te izjeme so navedene v A ali B delu priloge IV pravilnika o nevarnih pripravkih.

8. POSEBNI PRIMERI: SNOVI

8.1 PREMIČNE PLINSKE POSODE

Oznake na premičnih plinskih posodah ustrezajo zahtevam, če so v skladu z 10. členom tega pravilnika in točko 7.1 te priloge ali z odstavkom 6.b, 11. člena tega pravilnika.

Za plinske posode do 150 l prostornine (merjeno z vodo) se lahko uporablja ena izmed naslednjih možnosti, glede na določbe 1. odstavka 11. člena tega pravilnika:

- oblika in mere etikete so lahko v skladu s standardom SIST ISO 7225, 1996,
- podatki iz 2. točke 10. člena tega pravilnika so lahko podani na obstojni ploščici ali na etiketi, ki mora biti trdno pričvrščena na posodi.

8.2 PLINSKE POSODE ZA PROPAN, BUTAN ALI UTEKOČINJENI ZEMELJSKI PLIN

Te snovi so razvrščene v prilogi I tega pravilnika. Čeprav so razvrščene kot nevarne, ne predstavljajo nevarnosti za človekovo zdravje, kadar se jih da v promet samo kot gorivo v zaprtih posodah za ponovno polnjenje, oziroma v nepovratnih pločevinkah v smislu standarda SIST EN 417, 1998.

Plinske posode se morajo označevati z ustreznimi stavki R in S, ki se nanašajo na vnetljivost. Na etiketi ni treba označiti njihovih učinkov na človekovo zdravje. Poklicne uporabnike mora oseba, ki daje tovrstne plinske posode v promet, obvestiti o učinkih na zdravje kot je predpisano v prilogi VIII tega pravilnika (varnostni list). Kljub temu morajo biti drugim potrošnikom na voljo vsi podatki o varovanju zdravja in varni rabi izdelka.

8.3 KOVINE V MASIVNI OBLIKI

Te snovi so razvrščene in uvrščene v prilogo I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa se nevarnosti ugotavljajo in razvrstitev določa v skladu s 3., 5., 6., 7. in 8. členom tega pravilnika. Nekatere od njih se, čeprav so v skladu z 10. točko 2. člena ZKEM razvrščene kot nevarne, v obliki, v kakršni so dane v promet, ne štejejo kot nevarne za zdravje človeka pri vdihavanju, ob zaužitju, v stiku s kožo ali kot nevarne za okolje. Takih snovi ni potrebno označevati po 9. členu tega pravilnika. Vseeno mora oseba, ki je odgovorna za dajanje kovine v promet, uporabniku v skladu s 14. členom tega pravilnika v obliki standardnega varnostnega lista prenesti vse informacije, ki bi sicer morale biti na etiketi.

8.4 SNOVI, KI JIM JE PREDPISANA UPORABA STAVKA R65

Snovi, ki so razvrščene kot zdravju škodljive na podlagi nevarnosti aspiracije, ni treba označiti kot zdravju škodljive s stavkom R65, če so dane v promet v obliki aerosolnih razpršilcev ali v obliki posod, zaprtih z zapečatenim nastavkom za razprševanje.

9. POSEBNI PRIMERI: PRIPRAVKI

9.1 PLINASTI PRIPRAVKI (MEŠANICE PLINOV)

Pri plinastih pripravkih je treba biti pozoren na:

- ovrednotenje fizikalno-kemijskih lastnosti,
- ovrednotenje nevarnosti za zdravje,
- ovrednotenje nevarnosti za okolje.

9.1.1 Ugotavljanje fizikalno-kemijskih lastnosti

9.1.1.1 **Vnetljivost**

Vnetljivost plinastih pripravkov se določa v skladu s pravilnikom o nevarnih pripravkih in z metodami po prilogi A dela V tega pravilnika.

Ti pripravki se razvrščajo v skladu z izsledki preizkusov, izvedenih ob upoštevanju meril iz priloge V tega pravilnika in meril za razvrščanje in označevanje iz te priloge.

Če proizvajalec plinaste pripravke izdeluje po naročilu v majhnih količinah, se lahko njihova vnetljivost izjemoma ovrednoti po naslednjem izračunu z enačbo za mešanico plinov:

$$A_1F_1 + \dots + A_iF_i + \dots + A_nF_n + B_1I_1 + \dots + B_iI_i + \dots + B_pI_p$$

kjer so:

A_i in B_i ...molski deleži
 F_i vnetljiv plin
 I_i ...inertni plin
 n število vnetljivih plinov
 p število inertnih plinov

Enačba se lahko spremeni v obliko, kjer so vsi I_i (inertni plini) izraženi z ekvivalentom dušika z uporabo ekvivalenčnega koeficienta K_i in kjer je ekvivalentna vsebnost nevnetljivega plina A'_i izražena, kot sledi:

$$A'_i = A_i \times \left(\frac{100}{A_i + K_i B_i} \right)$$

Za uporabo vrednosti maksimalne vsebnosti vnetljivega plina (T_{ci}), ki v mešanici z dušikom ob prisotnosti zraka ni več vnetljiv, velja naslednja enačba:

$$\sum_i A'_i / T_{ci} \leq 1$$

Mešanica plinov je vnetljiva, če je vrednost zgornje enačbe večja od 1. Pripravek se razvrsti kot zelo lahko vnetljiv in se označi z R12.

➤ Ekvivalenčni koeficienti (K_i)

Vrednosti ekvivalenčnega koeficienta (K_i) med inertnimi plini in dušikom in vrednosti maksimalne vsebnosti vnetljivega plina (T_{ci}) so v razpredelnicah 1 in 2 standarda SIST ISO 10156, 1996.

Največja vsebnost vnetljivega plina (T_{ci}): vrednosti največje vsebnosti vnetljivih plinov (T_{ci}) so v razpredelnici 2 standarda SIST ISO 10156, 1996.

Kadar vrednosti T_{ci} za vnetljivi plin ni v zgoraj navedenem standardu, se uporabi ustrezna spodnja eksplozijska meja (LEL), če te meje ni, se upošteva vrednost T_{ci} za 1 volumski %.

Opombe:

- gornja enačba se lahko uporabi za pravilno označevanje plinastih pripravkov, ne more pa nadomestiti eksperimentalne metode za ugotavljanje tehnično varnostnih parametrov.
- poleg tega ta enačba ne daje nobenih informacij o tem ali je mešanico z oksidativnimi plini mogoče tudi varno pripraviti. Pri izračunavanju vnetljivosti namreč oksidativni plini niso upoštevani.
- enačba daje zanesljive rezultate samo, če vnetljivi plini ne vplivajo drug na drugega. Taki medsebojni vplivi nastopajo npr. pri halogeniranih ogljikovodikih.

9.1.1.2 Oksidativne lastnosti

Glede na dejstvo, da priloga V tega pravilnika ne vsebuje metode za določanje oksidativnih lastnosti mešanic plinov, se mora te podatke pridobiti po spodaj navedeni ocenjevalni metodi.

Metoda temelji na primerjavi oksidativnega potenciala plinov v mešanici z oksidativnim potencialom kisika v zraku. Koncentracije plinov v mešanici se izražajo v vol. %.

Mešanica plinov je enak ali močnejši oksidant kot zrak, če je izpolnjen naslednji pogoj:

$$\sum_i x_i C_i \geq 21$$

kjer je:

x_i koncentracija plina i v vol. %

C_i kisikov ekvivalenčni koeficient.

V tem primeru je pripravek razvrščen kot **oksidativen** in se označi z **R8**.

➤ Ekvivalenčni koeficient med oksidativnimi plini in kisikom:

Koeficienti, ki se uporabljajo za določanje oksidativnih sposobnosti za posamezne pline v mešanici glede na oksidativno sposobnost kisika v zraku in ki so navedeni v točki 5.2 standarda SIST ISO 10156, 1996, so naslednji:

O₂1
N₂O0,6

Če za C_i v razpredelnici navedenega standarda za kak plin ni ustreznega koeficienta, se mu pripiše vrednost 40.

9.1.3 Označevanje

Oznake na premičnih plinskih posodah, ki vsebujejo mešanice plinov, ustrezajo zahtevam, če so v skladu s 1. in 2. točko 9. člena pravilnika o nevarnih pripravkih.

Ne glede na zahteve 10. člena pravilnika o nevarnih pripravkih, se sme za plinske posode do 150 l prostornine (merjeno z vodo), izjemoma uporabljati oznaka oblike in mer po standardu SIST ISO 7225, 1996. V tem primeru je na oznaki navedeno bodisi generično ime ali industrijsko/trgovsko ime pripravka, če je zagotovljeno, da so imena nevarnih sestavin jasno in neizbrisno navedena na posodi.

Podatki, ki jih predpisuje 9 člen pravilnika o nevarnih pripravkih, so lahko podani tudi na informacijski ploščici ali etiketi, ki mora biti trdno pričvrščena na posodo.

9.2 PLINSKE POSODE ZA PRIPRAVKE, KI VSEBUJEJO ZASMRAJEN PROPAN, BUTAN ALI UTEKOČINJENI ZEMELJSKI PLIN

Propan, butan in utekočinjeni zemeljski plin so razvrščeni v prilogi I tega pravilnika. Čeprav so razvrščeni v skladu s 5., 6., in 7. členom pravilnika o nevarnih pripravkih in pri pravilni uporabi ne predstavljajo nevarnosti za človekovo zdravje, kadar se jih da v promet kot gorivo in sicer v zaprtih posodah za ponovno polnjenje, oziroma v nepovratnih pločevinkah v smislu standarda SIST EN 417, 1998.

Plinske posode se morajo označevati z ustreznimi stavki R in S, ki se nanašajo na vnetljivost. Na etiketi ni treba označiti njihovih učinkov na človekovo zdravje. Vseeno pa mora oseba, ki daje tovrstne plinske posode v promet, poklicne uporabnike obvestiti o učinkih na zdravje v skladu z določbami 13. člena in priloge VIII tega pravilnika (varnostni list). Drugim potrošnikom morajo biti na voljo predvsem podatki o varovanju zdravja in varni rabi izdelka.

9.3 ZLITINE; PRIPRAVKI, KI VSEBUJEJO POLIMERE; PRIPRAVKI, KI VSEBUJEJO ELASTOMERE

Ti pripravki se razvrščajo v skladu 5., 6., in 7. členom ter označujejo v skladu z 9. členom pravilnika o nevarnih pripravkih. Nekateri izmed teh pripravkov, ki so razvrščeni v skladu 6. in 7. členom pravilnika o nevarnih pripravkih temi zahtevami, v obliki, v kateri so v prometu, pri vdihavanju, stiku s kožo ali zaužitju ne predstavljajo nevarnosti za zdravje človeka.

Vseeno mora oseba, ki je odgovorna za dajanje zlitine, pripravka, ki vsebuje polimere in pripravka, ki vsebuje elastomere poklicnemu uporabniku, ali tudi vsakomur, ki to zahteva, v obliki standardnega varnostnega lista po 13. členu pravilnika o nevarnih pripravkih, prenesti vse informacije, ki bi sicer morale biti na etiketi.

9.4 PRIPRAVKI, KI JIM JE PREDPISANA UPORABA STAVKA R65

Pripravkov, ki so razvrščeni kot zdravju škodljivi na podlagi nevarnosti pri aspiraciji, ni treba označiti kot zdravju škodljive s stavkom R65, če so dani v promet v obliki aerosolnih razpršilcev ali v obliki posod, zaprtih z zapečatenim nastavkom za razprševanje.

9.5 ORGANSKI PEROKSIDI (glej tudi točko 2.2.2.1 te priloge)

Organski peroksidi združujejo v isti molekuli nevarne lastnosti oksidirajoče in vnetljive snovi: kadar organski peroksid razpada, oksidirajoči del molekule reagira eksotermno z vnetljivim delom molekule in ga oksidira. Obstoječe metode iz priloge V niso uporabne za ovrednotenje oksidativnih lastnosti pripravkov iz organskih peroksidov. Uporablja se račun, ki temelji na prisotnosti aktivnega kisika.

Vsebnost aktivnega kisika (v %), ki je na voljo v pripravku z organskim peroksidom, se izračuna po enačbi:

$$\text{odstotek kisika} = 16 \times \sum(n_i \times c_i / m_i)$$

kjer je:

n_i število peroksidnih skupin v molekuli organskega peroksida,
 c_i vsebnost organskega peroksida v pripravku v masnih deležih,
 m_i molekulska masa organskega peroksida i .

9.6 DODATNE ZAHTEVE ZA RAZVRŠČANJE DOLOČENIH PRIPRAVKOV

Te zahteve so navedene v prilogi IV pravilnika o nevarnih pripravkih in predpisih za biocide in FFS.

PRILOGA VII

POSEBNE ZAHTEVE ZA ZAPIRALA, VARNA ZA OTROKE IN OTIPNA OPOZORILA
NA NEVARNOST**Zapirala varna za otroke in otipna opozorila**

Posode vseh kapacitet, ki so v splošni rabi, morajo biti opremljene z zapirali, varnimi za otroke in z otipnimi opozorili če vsebujejo:

- snovi ali pripravke, ki so v splošni rabi in so razvrščeni kot zelo strupeni (T+), strupeni (T) ali jedki (C), zdravju škodljivi (Xn), zelo lahko vnetljivi (F+) ali lahko vnetljivi (F). Ta določba se ne nanaša na aerosolne razpršilce, ki vsebujejo snovi ali pripravke, ki so razvrščeni in označeni samo kot zelo lahko vnetljivi (F+) ali lahko vnetljivi (F).
- najmanj eno snov iz preglednice, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od največje posebej navedene individualne koncentracije:

Št.	Identifikacija snovi			Mejna konc.
	CAS št.	Ime	EINECS št.	
1	67-56-1	Metanol	2006596	≥ 3 %
2	75-09-2	Diklormetan	2008389	≥ 1 %

Posode vseh kapacitet, ki so v splošni rabi, morajo biti opremljene z zapirali, varnimi za otroke če vsebujejo:

- snovi ali pripravke, ki so nevarni, če jih aspiriramo (Xn, R65) in so razvrščeni ter označeni skladno z določili točke 3.2.3 priloge VI tega pravilnika. Pripravki ali snovi, ki se dajejo v promet v obliki aerosolnih razpršilcev ali v posodi in so opremljeni z zapečatenim razprševalnim mehanizmom, pa ne potrebujejo zapiral varnih za otroke.

A del -tehnične zahteve za zapirala, ki so varna za otroke, se uporabljajo:

- za zapirala za večkratno zapiranje: tehnične zahteve so podane v zadnji izdaji standarda ISO 28317 in
- za zapirala za enkratno zapiranje.

Opombe:

a) Ustreznost zapiranja embalaže glede na zahteve standarda ISO 28317 mora biti uradno potrjena s strani laboratorija, ki je ustrezno akreditiran.

b) Posebni primeri:

Kadar je razvidno in dokazljivo, da embalaža onemogoča otrokom dostop do nevarne vsebine brez uporabe orodja, njeno preizkušanje po standardu ISO 28317 ni potrebno.

V vseh drugih primerih in kadar se utemeljeno dvomi o ustreznosti zapiranja glede na varnost otrok, sme pristojni državni organ od pravne ali fizične osebe, ki daje nevarno snov oziroma pripravek v promet, zahtevati uradno dokazilo akreditiranega laboratorija o tem, da je:

- tip zapirala tak (tako konstruirano zapiralo), da preizkušanje po standardu ISO 28317 ali pa,
- zapiralo bilo preizkušeno in da ustreza zahtevam standarda ISO 28317.

B del - tehnične zahteve za otipna opozorila

Zahteve za tehnično izvedbo otipnih opozoril na nevarnost so podane v standardu SIST EN ISO 11683, 1998.

PRILOGA VIII**VARNOSTNI LIST**

UVOD

1. Varnostni list je obvezen za snovi in pripravke, ki se po pravilniku o nevarnih snoveh oziroma pripravkih razvrščajo med nevarne. Za tiste snovi in pripravke, ki se po omenjenih pravilnikih ne razvrščajo med nevarne, pa je priporočljiv, še posebej pri realizaciji sistemov kakovosti in varstva okolja. Izjema so nenevarni pripravki iz 3. točke te priloge.

Varnostni list je obvezen tudi za snovi in pripravke, ki jih navajata točki 8 in 9 priloge Vi tega pravilnika (npr. kovine v masivni obliki, utekočinjen zemeljski plin), za katere veljajo posebne zahteve za označevanje.

2. Na podlagi 14. člena tega pravilnika oziroma na podlagi 13. člena pravilnika o nevarnih pripravkih je zaradi varovanja zdravja človeka in okolja ter varnosti in zdravja na delovnem mestu vsaka pravna ali fizična oseba, ki proizvaja ali daje nevarno snov ali pripravek v promet, dolžna najkasneje ob prvi dobavi nevarne snovi ali pripravka poklicnemu uporabniku brezplačno posredovati varnostni list. Varnostni list mora biti oblikovan v skladu s 6. točko tega pravilnika.

3. Če pripravki po določbah 5., 6. in 7. člena pravilnika o nevarnih pripravkih niso razvrščeni kot nevarni, mora pravna ali fizična oseba, ki proizvaja ali daje nevarno snov ali pripravek v promet, v primerih, ki jih navaja ta točka, na zahtevo poklicnega uporabnika pripraviti varnostni list in sicer če, neplinasti pripravki vsebujejo najmanj eno snov v individualni koncentraciji, ki je enaka ali večja od 1 masnega deleža, plinasti pa enako ali več kot 0,2 volumskega deleža namanj ene snovi:

- ki je nevarna za zdravje ali okolje
- za katero obstaja maksimalna dovoljena koncentracija (MDK) glede izpostavljenosti na delovnem mestu.

4. Varnostnega lista ni treba posredovati, kadar sta nevarna snov ali pripravek dana v promet kot predmet splošne uporabe neznanemu končnemu kupcu, vendar samo pod pogojem, da je tak izdelek na drug primeren način opremljen z vsemi potrebnimi informacijami o varovanju zdravja in okolja in o ukrepih ob nezgodi.

5. Za nevarne snovi in pripravke, ki se dajejo v promet na slovenskem trgu, mora biti varnostni list v slovenskem jeziku. V določenih primerih pa so varnostni listi lahko izjemoma samo v tujem jeziku in sicer: za industrijske pripravke za količine, ki so manjše od 100 kilogramov na leto na zavezanca in za pripravke, ki se uporabljajo v laboratorijih, za količine, ki so manjše od 100 kilogramov na leto na zavezanca. V teh primerih morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

- tuji varnostni list mora biti pripravljen v skladu s to prilogo;
- izdelano mora biti navodilo za varno delo, ki vsebuje tudi vse bistvene podatke o pripravku iz varnostnega lista. To navodilo naj bi omogočilo, da so vsi, ki ravnajo z nevarnim pripravkom, seznanjeni: z nevarnostmi, ki jih ta predstavlja, z ukrepi za preprečevanje zastrupitev in drugih nesreč ter z nujnimi ukrepi, če do zastrupitve oziroma nesreče pride.

6. Sestava varnostnega lista in navodilo za njegovo izdelavo:

- Vsi podatki v varnostnem listu morajo biti napisani jasno, nedvoumno in jedernato. Poleg priporočenih minimalnih informacij in podatkov, ki jih predpisuje to navodilo, se lahko njihova vsebina in obseg še razširita z dodatnimi podatki, še posebej v primeru večjega števila in kompleksnosti nevarnih lastnosti. Če se po drugi strani izkaže, da je tehnično nemogoče priti do ustreznega podatka ali da je navedba določene ugotovitve brez pomena, posamezna zahtevana informacija ne sme biti izpuščena, pač pa se navede razloge za odstop od navedbe predpisane informacije.
- Vsaka nova izdaja se v zgornjem desnem kotu prve strani v rubriki "datum revidirane izdaje: ...", označi z datumom nove izdaje. Če gre za revidirano izdajo varnostnega lista, se mora prejemnika na spremembe posebej opozoriti.
- Naslov in vsebina posameznega poglavja morata biti okvirjena, tako da so posamezna poglavja med seboj ločena s črtami. Vsebina točk se pripravi v skladu z navodili iz te priloge. Varnostni list mora biti opremljen z datumom izdaje v desnem zgornjem kotu prve strani, te pa morajo biti oštevilčene v smislu 1/4, 2/4, 3/4, 4/4 ipd.

Besedila in zaporedja naslovov točk, ki se jih ne sme spreminjati, so naslednja:

VARNOSTNI LIST

DATUM IZDAJE: ...
(ali DATUM REVIDIRANE IZDAJE: ...)

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU
2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH
3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH
4. UKREPI ZA PRVO POMOČ
5. UKREPI OB POŽARU
6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH
7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPIRAVKOM IN SKLADIŠČENJE
8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU
9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI
10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST
11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI
12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI
13. ODSTRANJEVANJE
14. TRANSPORTNI PODATKI
15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH
16. DRUGE INFORMACIJE

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

1.1 IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA:

V skladu s prilogo VI tega pravilnika se navede enako trgovsko ime snovi oziroma pripravka kot je navedeno na etiketi. Poleg imena se lahko dodajo tudi drugi pomožni podatki, ki dodatno določajo identiteto izdelka (npr. tip, kataloška oznaka dobavitelja ipd.)

1.2 UPORABA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Kolikor je le mogoče, se natančno in jedrnato navede nameravana ali priporočena uporaba snovi ali pripravka. Če obstaja več možnih načinov uporabe, se navede samo pomembnejše primere uporabe oziroma možnosti za splošno uporabo. Navede se tudi podatek, kakšno funkcijo ima snov/pripravek, npr.: antioksidant, zaviralec gorenja.

1.3 PODATKI O DOBAVITELJU

Navede se ime oziroma firma, sedež (polni naslov) in telefonska številka pravne ali fizične osebe, ki daje nevarno snov ali pripravek v promet v Republiki Sloveniji ali Evropski uniji (proizvajalec, uvoznik).

V primerih, ko pravna ali fizična oseba, ki daje nevarno snov ali pripravek v promet, nima sedeža v Republiki Sloveniji, se če je le mogoče navade ime oziroma firma, sedež (polni naslov) in telefonska številka pravne ali fizične osebe, ki je odgovorna za dajanje v promet v Republiki Sloveniji.

1.4 TELEFON ZA NUJNE PRIMERE

Navede se telefon, kjer je ob vsakem času mogoče dobiti zanesljive in kompetentne informacije o ukrepih v nujnih primerih.

2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH

Podatki v tej točki naj bi prejemniku brez težav omogočili prepoznati nevarnosti in tveganja, ki jih snov ali pripravek predstavlja.

2.1 Navajanje popolne sestave (narave in koncentracije sestavin) sicer ni obvezno je pa koristno.

2.2 Pri nevarnih pripravkih, ki so razvrščeni v skladu s pravilnikom o nevarnih pripravkih, se skupaj z njihovimi koncentracijami in mejnimi koncentracijskimi vrednostmi navaja naslednje snovi (sestavine pripravka):

- če so po določbah tega pravilnika nevarne za zdravje ali okolje, njihove koncentracije v pripravku pa so enake ali večje kot jih navaja preglednica v točki 3, 3. člena pravilnika o nevarnih pripravkih (razen če priloga I tega pravilnika ali priloge II, III, IV ne navajajo drugih koncentracij),
- za katere še ni določenih maksimalnih dovoljenih koncentracij (MDK) glede izpostavljenosti na delovnem mestu.

2.3 Če pripravki po določbah pravilnika o nevarnih pripravkih niso razvrščeni kot nevarni, mora pravna ali fizična oseba, ki daje pripravek v promet, na zahtevo profesionalnega uporabnika tudi pripraviti varnostni list.

V teh primerih neplinasti pripravki vsebujejo najmanj eno snov v individualni koncentraciji, ki je enaka ali večja od 1 masnega deleža, plinasti pa enako ali več kot 0,2 volumskega deleža namanj ene snovi:

- ki je nevarna za zdravje ali okolje,
- za katero obstaja maksimalna dovoljena koncentracija (MDK) glede izpostavljenosti na delovnem mestu.

2.4 Pri vsaki posamezni nevarni snovi (sestavini) iz točk 2.2 te priloge se navede:

- kemijsko ime snovi v skladu s pravilnikom o nevarnih snoveh (če snov ni v prilogi I tega pravilnika, se navede ime po seznamu EINECS/ELINCS,
- EC število snovi (po seznamu EINECS/ELINCS),
- CAS število in ime po IUPAC (če sta dosegljiva),
- indeks število iz priloge I tega pravilnika, če je snov v tej prilogi že navedena,
- koncentracijo snovi v %,
- razvrstitev vključno s črkovnim znakom za nevarnost in stavke R, pri čemer ni potrebno navajati besedila le teh, saj se to navede v 16. točki tega pravilnika.

Na podlagi tehničnih značilnosti izdelka ali na podlagi poimenovanj iz standardnih nomenklatur izdelkov se mora najprej podati tisto (splošno ali specifično) ime izdelka, ki opredeljuje njegovo kemijsko naravo (npr. x % žveplova kislina, raztopina poliestrske smole v organskem topilu, barva, lak, pigmentni pripravek, čistilo, raztopina površinsko aktivne snovi, intermediat za sintezo, naftni derivat ...).

2.5 V primerih, ko pravna ali fizična oseba, ki daje pripravek v promet, dokaže, da bi razkritje kemijske identitete snovi, lahko ogrozilo njeno intelektualno lastnino, lahko v skladu z delom B priloge V tega pravilnika, navede le imena glavnih funkcionalnih skupin snovi ali alternativno ime, ki mora biti enako kot je na etiketi. V teh primerih je snov, razvrščena kot:

- dražilna z izjemo tistih, ki jim je pripisan stavek R4, ali dražilna snov v kombinaciji z eno ali več nevarnimi lastnostmi kot so: eksplozivno, oksidativno, zelo lahko vnetljivo, lahko vnetljivo, vnetljivo in okolju nevarno ali
- zdravju škodljiva v kombinaciji z eno ali več lastnostmi kot so: eksplozivno, oksidativno, zelo lahko vnetljivo, lahko vnetljivo, vnetljivo in okolju nevarno ter imajo akutni letalni učinek.

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Na podlagi ugotovitev razvrščanja se mora kratko in jasno opisati najpomembnejše nevarnosti, ki jih snov ali pripravek predstavlja. Opisati je potrebno tudi neugodne učinke za zdravje in okolje ter fizikalno-kemijske učinke oziroma simptome, ki nastopijo po izpostavljenosti s snovjo/pripravkom po uporabi. Predvideti pa je potrebno tudi učinke oziroma simptome pri nenačrtovani uporabi snovi ali pripravka. Pri tem se lahko smiselno interpretira stavke R in S.

Jasno se mora razlikovati med pripravki, ki so razvrščeni kot nevarni, in tistimi, ki so nenevarni.

Omeniti je potrebno tudi druge nevarnosti, ki sicer ne prispevajo k razvrstitvi snovi ali pripravka vendar lahko prispevajo k celotni nevarnosti kot so prašenje, dušenje, zamrzovanje ali nevarnosti za talne organizme.

Vsebina te točke mora biti skladna s tisto na etiketi na embalaži, vendar podrobnejša.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

V tej točki se navedejo medicinsko preverjeni in zanesljivi ukrepi za prvo pomoč. Vsaka napaka pri navajanju ukrepov bi lahko povzročila nepopravljive posledice za zdravje. Posebej se mora opozoriti na takojšnjo medicinsko pomoč, če je nujna.

Informacije o prvi pomoči morajo biti:

- kratke, lahko razumljive potencialni žrtvi dajalcem prve pomoči in drugim prisotnim. Učinki in simptomi snovi/pripravkov naj bodo podani jasno in kratko. Navede naj se nujne ukrepe na mestu nezgode ter ali je mogoče pričakovati naknadne (zapoznele) učinke zaradi izpostavljenosti. Navede se tudi ali je potrebna oziroma priporočljiva strokovna medicinska pomoč.

- razdeljene na podpoglavja glede na različne načine izpostavljenosti: vdihavanje, stik s kožo, stik z očmi/sluznicami, zaužitje ipd.

Za nekatere zdravju nevarne snovi ali pripravke utegne biti pomembno posebej poudariti, katere preventivne ukrepe se mora izvesti na ogroženem delovnem mestu za učinkovito izvajanje prve pomoči in katera oprema za prvo pomoč mora biti na voljo.

5. UKREPI OB POŽARU

Navesti je potrebno ukrepe ob gašenju požara, ki ga povzroči nevarna snov ali pripravek, ali ko požar izbruhne v njuni bližini in sicer:

- navedba primernih sredstev za gašenje;
- navedba sredstev za gašenje, ki iz varnostnih razlogov ne smejo biti uporabljena;
- navedba posebnih nevarnosti, ki pretijo udeležencem pri gašenju, če so izpostavljeni učinkom same nevarne snovi ali pripravka kot tudi produktom izgorevanja ali izhajajočim plinom;
- navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Glede na naravo in na agregatno stanje nevarne snovi ali pripravka se navajajo naslednje informacije:

- osebni varnostni ukrepi: odstranitev virov vžiga in iskrenja, ukrepi za zadostno prezračevanje in za zaščito dihal, nadzor nad prahom ter zaščita pred vdihavanjem prahu, zaščita pred stikom s kožo ali z očmi, itd.;
- okoljevarstveni ukrepi: odstranitev iz bližine vodtokov, kanalizacije, površinskih voda, podtalnice ter tal, opozarjanje in alarmiranje okolice/okoliških prebivalcev itd.;
- postopki čiščenja po nezgodnem izpustu: uporaba absorbentov (pesek, zemlja, veziva za kisline, lugi, univerzalna veziva, žaganje ...), zmanjšanje količine plinov ali dima z razpršeno vodo, razredčevanje itd. Pri tem se uporabljajo tudi tipični izrazi: kot "nikdar uporabljati ...", "nevtralizirati z ..." itd., to poglavje se lahko navezuje na 8. in 13. točko te priloge.

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

7.1 Ravnanje

Predvideti je potrebno varnostne ukrepe pri ravnanju z nevarno snovjo ali pripravkom in obenem navesti tudi tehnične ukrepe kot so:

- lokalno in splošno prezračevanje,
- ukrepi proti nastajanju hlapov, par, meglice (aerosola) ali prahu,
- preprečevanje vžiga,
- ukrepi za zaščito okolja (uporaba filtrov ali ščetk pri ventilaciji ekshaustorja; uporaba na nasipih; ukrepi za zbiranje in odstranitev ob razlitju...)
- druga specifična pravila za ravnanje s snovjo/pripravkom ter priporočeni in prepovedani postopki oziroma oprema ipd. Če je mogoče, se doda kratek opis.

7.2 Skladiščenje

Pri skladiščenju je potrebno navesti:

- pogoje, ki morajo biti izpolnjeni za varno skladiščenje,
- veljavne pogoje projektiranja in izgradnje skladiščnih prostorov in rezervoarjev (vključno z vsemi zapornimi elementi kot so zaporne stene, lovilne posode, prezračevanje itd.),
- nezdružljive materiale
- pogoje samega skladiščenja: temperatura, vlažnost (mejne vrednosti oziroma intervali), osvetljenost, shranjevanje v inertnem plinu itd ...),
- posebno električno opremo, pripomočke za preprečevanje in odvajanje statične elektrike ipd.

Zapisati priporočilo o morebitnih omejitvah skladiščnih količin. Navesti tudi posebne zahteve za pakiranje, npr. tip materialov, ki se uporabljajo za embalažo oziroma za vsebnike, zahtevane preizkuse kakovosti embalaže ipd.

7.3 Specifična uporaba

Za končne produkte je potrebno izdelati natančna navodila/priporočila za predvideno uporabo. Če je mogoče, napotke izdelava industrija.

Informacije v tej točki so povezane z zaščito zdravja, varnosti in okolja in so namenjene tudi delodajalcu, ki mora zagotoviti ustrezne delovne pogoje.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

8.1 Mejne vrednosti izpostavljanja

Navesti je potrebno ustrezne kontrolne parametre, kot so npr.: maksimalne dopustne koncentracije nevarne snovi v delovnem okolju (MDK), dovoljene emisijske koncentracije in biološki standardi skupaj s priporočenimi postopki za njihovo ugotavljanje in merjenje (navede se tudi referenčna literatura).

8.2 Nadzor nad izpostavljenostjo

V tem navodilu so pod pojmom "nadzor nad izpostavljenostjo" mišljeni vsi tisti preventivni varnostni ukrepi, ki v času uporabe nevarnega izdelka zmanjšujejo izpostavljenost delavca na najmanjšo možno raven oziroma vsaj na tisto, ki jo določajo predpisi o varnosti in zdravju pri delu.

a) Nadzor nad izpostavljenostjo na delovnem mestu

Te informacije se mora upoštevati pri oceni tveganja za zdravje in varnost delavca, pri delu s snovmi ali pripravki, za katere predpisi o varnem delu določajo primeren delovni proces in kontrolo, uporabo ustrezne opreme in materialov, izvedba skupne in individualne zaščite, kot je npr. oprema za osebno zaščito. Ker imajo tehnični varovalni ukrepi prednost pred osebno varovalno opremo, se mora najprej izdelati navodila za sistemsko izvedbo tehničnih varovalnih ukrepov (npr. zaprtih sistemov) in jih, po potrebi, oblikovati tudi kot posebno prilogo k varnostnemu listu. Informacije te točke dopolnjujejo navedbe iz točke 7.1 te priloge.

Če se mora uporabljati osebno varovalno opremo, se navede primerno vrsto in tip opreme, ki je prilagojena naravi snovi ali pripravka in zahtevani stopnji varovanja, z identifikacijo standarda, če obstaja:

- zaščita dihal: v primeru izpostavljenosti plinom, param, meglici ali prahu predpisati primerno varovalno opremo kot npr.: neodvisni dihalni aparat, primerno plinsko masko z ustreznimi filtrirnimi vložki, protiprašnimi filter ipd.;
- zaščita rok: predpisati tip rokavic, vrsto materiala glede na količino in trajanje izpostavljenosti kože ter druge potrebne ukrepe za zaščito kože rok; če se mora, se poda tudi druge dodatne ukrepe za zaščito kože rok;
- zaščita oči: natančno predpisati tip varovalne opreme, ki je najbolj primerna kot npr. varovalna očala, ob straneh zaprta varovalna očala, obrazni ščitnik ipd.;
- zaščita kože: če je poleg rok treba zaščititi tudi druge dele telesa, se predpiše tip in kakovost opreme, kot so: predpasnik, škornji, popolno varovalno oblačilo. Po potrebi se navede dodatne ukrepe za zaščito kože in/ali posebne higienske ukrepe.

Pri navajanju tipov zgoraj navedene osebne varovalne opreme se uporabljajo ustrezni, mednarodno primerljivi standardi, ki urejajo področja varnosti in zdravja pri delu (SIST, ISO, EN itd.).

b) Kontrola izpostavljenosti okolja

Natančno zapisati, kakšne zahteve mora izpolniti delodajalec in sicer v skladu s predpisi o varovanju okolja.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Splošni podatki

- Izgled: navede se agregatno stanje (trdno, tekoče, plinasto) in barvo snovi ali pripravka, kot se ga daje v promet;
- Vonj: podatek se navaja opisno z besedami, ki omogočajo lažje razločevanje vonja. Opis se lahko dopolni s primerjanjem z vonji, ki so uporabniku čimbolj znani (npr. vonj po organskem topilu, vonj po gnilih jajcih, smrdeč, sladkoben, dražilni, sili h kihanju, solzenju itd.);

9.2 Podatki, pomembni za zdravje, varnost in okolje

- pH: navadno se navede pH snovi ali pripravka, ki predstavlja končni izdelek; če se izdelek pred uporabo razredči z vodo, se lahko poda tudi pH že razredčene raztopine, pri čemer se mora navesti njeno koncentracijo in temperaturo pri merjenju;
- Vrelišče, vrelna območje:
- Tališče, talilno območje:
- Plamenišče:
- Vnetljivost (za trdni ali plinasti produkt):
- Samovnetljivost:
- Eksplozivne lastnosti (spodnja/zgornja meja):
- Oksidativne lastnosti:
- Parni tlak:
- Relativna gostota:
- Topnost: - v vodi,
- v maščobah (navesti topilo oziroma sestavo mešanice topil)
- Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:
- Drugi podatki: gostota par, sposobnost mešanja z vodo ali drugimi topili, stopnjo hlapnosti, prevodnost, viskoznost itd.;

Zgoraj navedene lastnosti se ugotavljajo v skladu z zahtevami iz A dela priloge V tega pravilnika ali z drugo kompatibilno mednarodno priznano metodo (npr. po standardih SIST, ISO, EN). Če za ugotavljanje ni bila uporabljena ena izmed metod iz A dela priloge V tega pravilnika, se navede tudi metoda za vsak parameter posebej in ustrezne enote.

V primeru, ko gre pri obravnavanem izdelku za pripravek, kjer so gornje lastnosti običajno težko določljive, kjer je to le mogoče, navede podatek za tisto sestavino, ki ima v pripravku najnižje vrelišče, tališče, vnetišče ali plamenišče, ki ima najširše eksplozijsko območje, ali pa najvišje oksidativne lastnosti, parni tlak, topnost ali porazdelitveni koeficient ipd. Pri tem se mora k podatku vedno pripisati ime snovi, na katero se ta podatek nanaša.

V primeru, da za obravnavani nevarni izdelek kateri od zahtevanih parametrov ni (strokovno) smiselen, se mu pripiše oznaka "n.a." (angl. "not applicable").

Opomba: Pri pripravkih se običajno navedejo le podatki o njihovih lastnostih. Če je določeno, da se ne uporablja individualnih podatkov (sestavin pripravka), je potrebno jasno razlikovati med primeri, kjer ni dosegljivih nobenih informacij in primeri kjer so dosegljivi negativni rezultati. V primeru, da je potrebno dati informacije o lastnostih posameznih sestavin pripravka, je nujno potrebno zapisati, za katero vrsto podatkov gre.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Navesti obstojnost nevarne snovi ali pripravka pri različnih pogojih in možnosti pojavljanja nevarnih reakcij pri določenih pogojih, ter tudi če pride do sproščanja v okolje.

10.1 Pogoji, ki se jim mora izogniti:

Navesti vse pogoje, katerim se je potrebno izogniti (npr. temperatura, tlak, svetloba, udarci ...), ker lahko povzročijo nevarno reakcijo in po možnosti podati kratek opis.

10.2 Nezdržljive snovi:

Navesti snovi, ki z izdelkom niso združljive in se jim je potrebno izogniti, ker lahko povzročijo nevarno reakcijo (npr. materiali za pakiranje, katalizatorji pretvorbe, voda, zrak, kisline, lugi, oksidanti ipd.) ter po možnosti podati kratek opis. Navesti možne produkte, ki nastanejo pri razkroju izdelka v količinah, ki so lahko prav tako nevarne za človeka in okolje.

10.3 Nevarni produkti razkroja:

Navede se vse nevarne produkte, ki nastanejo v nevarnih količinah pri razkroju snovi ali pripravka.

Posebej se navede še (če je za to vrsto izdelka pomembno):

- potrebo po prisotnosti stabilizatorja;
- možnost nevarne eksotermne reakcije (skupaj s pogoji);
- varnostni pomen vidnih fizičnih sprememb v izgledu snovi ali pripravka;
- nevarne produkte razkroja ob stiku z vodo;
- sposobnost samorazkroja in nastanek nadaljnjih neobstoječih produktov.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

V tej točki se jasno in jedrnatopišerazlične učinke na zdravje, ki se lahko pojavijo pri ravnanju ali ob uporabi snovi ali pripravka.

Navajajo se nevarni učinki na zdravje, ki nastanejo po izpostavljenosti snovi/pripravku in ki so bili ugotovljeni bodisi z znanstvenim preizkušanjem ali pa z neposrednimi praktičnimi izkušnjami. Pomembni podatki so npr. LD50 vrednosti - za različne možne načine izpostavljenosti: pri vdihavanju, zaužitju, stiku s kožo, stiku z očmi. Opišejo se simptomi učinkovanja v odvisnosti od fizikalnih, kemijskih ali toksikoloških značilnosti snovi ali pripravka.

Navedejo se podatki o takojšnjih in zapoznelih učinkih, pa tudi kronični in subkronični učinki kot posledica kratkotrajne, ponavljajoče se ali dolgotrajnejše izpostavljenosti, kot so npr. preobčutljivost, rakotvornost, mutagenost, strupenost za razmnoževanje, vključno s teratogenostjo in narkotičnostjo.

Upoštevajoč podatke iz 2. točke te priloge (sestava s podatki o nevarnih sestavinah) se mora po presoji posebej navesti tudi posebne učinke na zdravje za nekatere od nevarnih sestavin, ki so v pripravku.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Ugotoviti se mora možne učinke, obnašanje, razgradnjo ter usodo nevarne snovi ali pripravka v okolju, tako glede na njegovo naravo kot tudi na predvidljiv način uporabe. Enako kot za snov ali pripravek morajo biti navedeni podatki tudi za snovi, ki nastajajo pri njegovi razgradnji v okolju (metabolite).

Če je mogoče, se navede tudi rezultate testov: npr. LC50 ribe 1mg/l.

12.1 Ekotoksikologija

Ta točka mora vsebovati podatke o strupenosti za vodno okolje, podatke o akutni in kronični strupenosti za vodne bolhe, ribe in alge ter vodne rastline.

V dodatku se lahko navede podatke o strupenosti za makro- in mikrotalne organizme in za druge organizme kot so: ptice, čebele in rastline. V primerih, ko ima snov ali pripravek inhibitorni učinek na aktivnost mikroorganizmov, se omeni možni vpliv na delovanje čistilnih naprav.

12.2 Gibljivost:

Navede se gibljivost snovi ali značilne sestavine pripravka (Ta podatek se navaja samo za snovi, ne pa za pripravke, in sicer za vsako sestavino (snov) v pripravku, ki mora biti navedena v varnostnem listu po določbah 2. točke tega pravilnika.), če se sprošča v okolje, izpira v podtalnico ali od mesta nastanka.

Pomembnejši podatki naj bi bili:

- * znane ali možne porazdelitve nevarne snovi ali pripravka v okolju,
- * površinska napetost,
- * absorpcija/desorpcija,
- * druge ekološko pomembne fizikalno-kemijske lastnosti (glej tudi točko 9).

12.3 Razgradljivost:

Navede se zmožnost razgradljivosti snovi ali značilne sestavine pripravka (Ta podatek se, navaja samo za snovi, ne pa za pripravke, in sicer za vsako sestavino (snov) v pripravku, ki mora biti navedena v varnostnem listu po določbah 2. točke te priloge) v okolju, in sicer v procesu biološke (biotične) razgradnje ali v drugih procesih (abiotična) kot: so oksidacija, hidroliza..itd.. Če je mogoče, se navede tudi razgradnja polovice snovi/pripravka. Omeniti je potrebno tudi zmožnost razgradljivosti snovi/značilne sestavine pripravka v čistilnih napravah.

12.4 Akumulacija (kopičenje):

Navede se zmožnost bioakumulacije snovi ali značilne sestavine pripravka (Ta podatek se, navaja samo za snovi, ne pa za pripravke, in sicer za vsako sestavino (snov) v pripravku, ki mora biti navedena v varnostnem listu po določbah 2. točke tega pravilnika.) v organizmih in če je mogoče, prehajanje skozi prehranjevalne verige glede na K_{ow} in BKF

- * bioakumulacijska zmožnost v organih oz. organizmih,
- * biomagnifikacija (povečevalni učinek v živem organizmu),

12.5 Drugi za okolje neugodni učinki:

Če je mogoče se navede vse dostopne podatke, ki govorijo o neugodnih vplivih na okolje, kot so npr.:

- * zmožnost tanjšanja ozonske plasti,
- * zmožnost fotokemijske tvorbe ozona,
- * vpliv na segrevanje ozračja,
- * vpliv na delovanje čistilnih naprav za odpadne vode.

Opomba:

Zagotoviti se mora, da so okoljevarstveni podatki, kot npr. za ukrepanje pri nezgodnih izpustih v okolje, priporočilo za odstranjevanje ipd., zajeti v 6., 7., 13. in 15. točki varnostnega lista.

13. ODSTRANJEVANJE

Če predstavlja odstranjevanje nekoristnih presežkov ali odpadkov ter odpadne uporabljene embalaže, ki nastanejo ob predvideni uporabi nevarne snovi ali pripravka, nevarnost, se navede vse možne oblike ostankov in postopke za varno ravnanje z njimi.

Navede se tudi primerne metode odstranjevanja nevarne snovi ali pripravka vključno z onesnaženo embalažo (sežig, recikliranje, odlaganje na posebej določenih deponijah itd.).

Opomba:

Ob tem se navedejo veljavni predpisi, ki urejajo področje odstranjevanja odpadkov. Prednost imajo - za izdelke, ki so v prometu v Republiki Sloveniji - slovenski predpisi. Če pa ni ustreznih predpisov za določen primer oziroma, če je izdelek namenjen izvozu, se priporoča navedba mednarodno usklajenih predpisov, predvsem direktiv Evropske unije.

14. TRANSPORTNI PODATKI

Navede se vse tiste varnostne ukrepe, ki jih morata upoštevati prevoznik in uporabnik ob prevozu nevarne snovi ali pripravka, tako v javnem prometu kot tudi znotraj samega podjetja. Ukrepi morajo biti usklajeni z zakonodajo, ki ureja prevoz nevarnega blaga. Navajajo se tudi podatki, ki jih predpisujejo pravila Združenih narodov in drugih mednarodnih sporazumov in konvencij, kot so ADR, RID, IMCO, IATA (t.j. konvencij o prevozu nevarnih snovi po cestah, železnici, morju, z letali) in se nanašajo na razvrščanje, pakiranje, opremljanje in označevanje izdelka za namene prevoza v javnem prometu (npr. razvrstitev v predpisani nevarnostni razred glede na posamezno od navedenih konvencij, po predpisanih podrazredih z ustreznimi določevalnimi številkami, določitev UN številke za obravnavani izdelek, oznak po ADR/RID/IMCO/IATA, opis označevalnih tabel na vozilih itd.):

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH

V tej točki se navedejo informacije za zdravje, varnost in okolje, ki so navedene na etiketi v skladu s pravilnikoma o nevarnih pripravkih in nevarnih snoveh.

Če za obravnavano snov ali pripravek veljajo posebni predpisi, kot so posebne določbe, ki urejajo varovanje zdravja človeka in okolja, npr. morebitna prepoved ali omejitev za dajanje v promet ali uporabo, maksimalne dopustne koncentracije prisotnih nevarnih snovi v izdelku v delovnem okolju, postopki za morebitne omejitve količin na delovnem mestu ali v skladišču, se mora natančno navesti tudi te.

Priporočljivo je tudi, da se opozori prejemnika varnostnega lista tudi na ostale relevantne predpise.

Vse zgoraj navedene podatke se mora argumentirati z navedbo naslova uradno veljavnega predpisa npr. ZKEM, Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih snovi, Direktiva EU..., mednarodni standard (oznaka/leto izdaje) ipd..

Opomba:

V primeru, da se varnostni list pripravlja za izdelek, ki je namenjen tujemu uporabniku, se priporoča, da se prednostno navajajo predpisi bodisi države uvoznice, bodisi ustezne direktive EU (če se uvoznik s tem strinja).

16. DRUGE INFORMACIJE

V tej točki se lahko navedejo še druge informacije, ki utegnejo biti pomembne za varnost, ohranitev zdravja in varstvo okolja, npr.:

- seznam stvakov R (z besedilom), ki jih omenjata točki 2 in 3 te priloge,
- podatki glede usposabljanja delavcev, ki pridejo v stik z izdelkom,
- priporočena ali omejena uporaba izdelkov,
- napotilo, kje je mogoče dobiti dodatne informacije, navedba referenčne literature, možnost dodatnih tehničnih stikov med uporabnikom in proizvajalcem itd.,
- viri, ki so služili za izdelavo varnostnega lista,
- pri revidirani izdaji mora biti jasno razvidno, kaj je bilo dodano, črtano ali spremenjeno.

PRILOGA IX
SEZNAM UPOŠTEVANIH DIREKTIV EVROPSKE UNIJE IN SEZNAM UPORABLJENIH
KRATIC

A. SEZNAM UPOŠTEVANIH DIREKTIV EU

Glede na seznam direktiv Bele knjige Evropske unije so bile pri pripravi tega pravilnika in pravilnika o nevarnih pripravkih upoštewane naslednje direktive:

Poglavje 8: OKOLJE

Podpoglavje III: KEMIJSKE SNOVI

Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi:

- 1992/32/EEC (7. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 154, 5.6.1992), razen členov in prilog, ki se nanašajo na prijavo nove snovi (= razen členov 7-17 ter prilog VII in VIII).

- **Priloga I** (Seznam nevarnih snovi, ki so enotno razvrščene in označene v Evropski uniji):
 - uvod: priloga 1A direktive 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L225, 21.8.2001, str.4-19),
 - 1993/72/EEC (19. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 258, 16.10.1993, str. 29 in OJ L 258A, 16.10.1993, str.1),
 - 1993/101/EC (20. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 13, 15.1.1994, str.1-1),
 - 1994/69/EC (21. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 381, 31.12.1994, str.1),
 - 1996/54/EC (22. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 248, 30.9.1996, str.1-3, člen 1.1f) in str. 7-187),
 - 1997/69/EC (23. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 343, 13.12.1997, str.19 in str. 21-24),
 - 1998/73/EC (24. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 305, 16.11.1998, str.1-142),
 - 1998/98/EC (25. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 355, 30.12.1998, str.1-2 in str.13-605),
 - 2000/32/EC (26. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 136, 19.5.2000, str.5-31),
 - 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.20-79).

- **Priloga II** (Grafični znaki (simboli), pripadajoči črkovni znaki in napisi za opozarjanje na nevarnost za nevarne snovi in pripravke):
 - 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.80-84);

- **Priloga III** (Standardna opozorila R (stavki R) za označevanje nevarnih snovi in pripravkov):
 - 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.85-122).

- **Priloga IV** (Standardna obvestila S (stavki S) za označevanje nevarnih snovi in pripravkov):
 - 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.123-146).

- **Priloga V** (Standardne preizkusne metode za ugotavljanje fizikalno-kemijskih, toksikoloških in ekotoksikoloških lastnosti snovi in pripravkov):
 - 1988/302/EEC (9. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 133, 30.5.1988, str. 1 in popravek OJ L 136, 2.6.1988, str. 20),
 - 1992/69/EEC (17. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 383, 29.12. 1992, str. 113 in OJ L338A, 29.12.1992, str. 1),
 - 1993/21/EEC (18. sprememba dir. 67/548/EEC), OJ L 110, 4.5.1993, str. 20 in 110A, 4.5.1993, str. 1),
 - 1996/54/EC (22. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 248, 30.9.1996, str.1-3 in str. 189-225),

- 1998/73/EC (24. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 305, 16.11.1998, str.1-2 in 143-181),
- 2000/32/EC (26. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 136, 19.5. 2000, str.35-86),
- 2000/33/EC (27. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 136, 8.6.2000, str.91-107),
- 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.147-262).

- **Priloga VI** (Splošne zahteve in merila za razvrščanje in označevanje nevarnih snovi in pripravkov):
 - 2001/59/EC (28. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 225, 21.8.2001, str.263-314).
- **Priloga VII** (Posebne zahteve za zapirala, varna za otroke in otipna opozorila na nevarnost):
 - 1967/548/EEC (priloga IX),
 - 90/35/EEC (navezava na dir. 88/379/EEC, sprememba ni citirana, OJ L 19, 24.1.1990, str.14-15),
 - 1991/410/EEC (14. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 228, 17.8.91, str. 67 in 68),
 - 1991/442/EEC (navezava na 88/379/EEC, sprememba ni citirana, OJ L 238, 27.8.1991, str. 25-27),
 - 1996/65/EC (4. sprememba dir. 88/379/EEC, OJ L 265, 18.10.1996, str. 15-17),
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.40),
 - 2000/32/EC (26. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 136, 19.5. 2000, str.44-46),
 - 2000/33/EC (27. sprememba dir. 67/548/EEC, OJ L 136, 8.6.2000, str.89).
- **Priloga VIII** (Varnostni list):
 - 2001/58/EC (OJ L 212, 7.8.2001, str.24-33).

Poglavje 2: PROSTO GIBANJE IN VARNOST INDUSTRIJSKIH IZDELKOV
Podpoglavje III: KEMIJSKI IZDELKI

Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov:

- 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.1-16).

- **Priloga I** (Metode za ugotavljanje fizikalno-kemjskih lastnosti pripravkov):
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.17).
- **Priloga II** (Metode za ugotavljanje zdravju nevarnih lastnosti pripravkov):
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.18-32).
- **Priloga III** (Metode za ugotavljanje okolju nevarnih lastnosti pripravkov):
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.33-39).
- **Priloga IV** (Dodatne zahteve za označevanje določenih pripravkov):
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.41-43),
 - 2001/60/EC (OJ L226, 22.8.2001, str.5-6).
- **Priloga V** (Zaščita tajnosti kemijskega imena):
 - 1999/45/EC (OJ L 200, 30.7.1999, str.44-67).

B. UPORABLJENE KRATICE IN NEKATERI POJMI

	kratica/ pojem	pomen
B	BKF	biokoncentracijski faktor (= BCF - Bioconcentration Factor)
	BPK	biološka potreba po kisiku (= BOD - Biological Oxygen Demand)
C	CAS	Število iz mednarodnega seznama odkritih kemičnih snovi, ki enoznačno identificira snov (Chemical Abstract Service Number)
D	dermalno	skozi kožo
	DLP	dobra laboratorijska praksa (= GLP - Good Laboratory Practice)
	DNK	dezoksiribonukleinska kislina (= DNA - Deoxyribonucleic Acid)
E	EC	Evropska skupnost (European Community)
	ECx	koncentracija, pri kateri odmre/pogine x % preskusnih organizmov (Effective Concentration)
	EEC (= EC)	Evropska (ekonomska) skupnost (European (Economic) Communities)
	EINECS	Evropski seznam obstoječih snovi (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
	ELINCS	Evropski seznam prijavljenih novih kemijskih snovi (European List of Notified Chemical Substances)
	EU	Evropska unija (European Union)
G	GC	plinska kromatografija (Gas Chromatography)
	GPC	gelska porazdelitvena kromatografija (Gel Partition Chromatography)
H	HPLC	tekočinska kromatografija (High Pressure Liquid Chromatography)
I	ICx	inhibicijska koncentracija, pri kateri se inhibira x % preskusnih organizmov (Inhibition Concentration)
	inhalacijsko	pri vdihavanju
	aspiracija	vidhavanje kapljic
	IR spekter	infrardeč spekter (Infra Red)
	ISO	Mednarodna organizacija za standarde (International Standard Organization)
	IUPAC	Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo (International Union of Pure and Applied Chemistry)
K	KPK	kemijska potreba po kisiku (= COD - Chemical Oxygen Demand)
L	LCx	smrtna koncentracija, pri kateri pogine x % preskusnih organizmov (Lethal Concentration)

5080. Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov

Na podlagi 28. člena zakona o kemikalijah (Uradni list RS, št. 36/99) izdaja minister za zdravje

P R A V I L N I K
o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov

1. člen

(splošne določbe)

(1) Ta pravilnik ureja razvrščanje, pakiranje in označevanje nevarnih pripravkov, vključno s fitofarmaceutskimi sredstvi (v nadaljnjem besedilu: FFS), ki se dajejo v promet v Republiki Sloveniji.

(2) Za razvrščanje, pakiranje in označevanje nevarnih pripravkov se uporabljajo tudi določbe pravilnika o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Uradni list RS, št. 101/02; v nadaljnjem besedilu: pravilnik o nevarnih snoveh).

(3) Določbe iz 8., 9. in 13. člena tega pravilnika se uporablja tudi za pripravke, ki po določbah 5., 6. in 7. člena tega pravilnika sicer niso nevarni, vendar pa lahko v določenih primerih predstavljajo nevarnost za uporabnika.

2. člen

(pomen izrazov in seznam prilog)

(1) Za potrebe tega pravilnika se uporabljajo izrazi iz zakona o kemikalijah (Uradni list RS, št. 36/99; v nadaljnjem besedilu: ZKEM) in iz pravilnika o nevarnih snoveh.

(2) Priloge, ki so sestavni del tega pravilnika, so:

- a) Priloga I: Metode za ugotavljanje fizikalno-kemijskih lastnosti pripravkov.
- b) Priloga II: Metode za ugotavljanje zdravju nevarnih lastnosti pripravkov.
- c) Priloga III: Metode za ugotavljanje okolju nevarnih lastnosti pripravkov.
- č) Priloga IV: Dodatne zahteve za označevanje določenih pripravkov.
- d) Priloga V: Zaščita tajnosti kemijskega imena.

I. RAZVRŠČANJE

3. člen

(ugotavljanje nevarnih lastnosti)

(1) Ugotavljanje nevarnih lastnosti pripravka temelji na določanju:

- fizikalno-kemijskih lastnosti,
- zdravju nevarnih lastnosti,
- okolju nevarnih lastnosti.

Navedene lastnosti se ugotavljajo v skladu s 5., 6. in 7. členom tega pravilnika. Vzorci pripravkov, na podlagi katerih se v laboratorijih ugotavljajo te nevarne lastnosti, morajo biti v taki obliki, kot se dajejo v promet.

(2) Pri ugotavljanju nevarnih lastnosti pripravka v skladu z zahtevami 5., 6. in 7. člena tega pravilnika se upoštevajo vse nevarne snovi v smislu 10. točke 2. člena ZKEM, še posebno pa tiste snovi, ki:

- so navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh,
- so navedene v ELINCS,
- jih začasno razvrsti in označi pravna ali fizična oseba,

ki je odgovorna za dajanje v promet v skladu z 10. točko 2. člena ZKEM,

- so razvrščene in označene, niso pa še vključene v ELINCS.

(3) Nevarne snovi iz prejšnjega odstavka, ki so prisotne v pripravku kot nečistote ali kot dodatki in so razvrščene kot nevarne za zdravje in/ali okolje, se upoštevajo pri razvrstitvi pripravkov takrat, kadar so njihove koncentracije enake ali večje od koncentracij iz preglednice tega odstavka, oziroma od koncentracij v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali v delu B priloge II ali priloge III tega pravilnika, če so tam navedene manjše koncentracije, razen če v prilogi IV tega pravilnika ni določeno drugače.

Nevarne lastnosti snovi

Koncentracija, ki jo je potrebno upoštevati za:

	plinaste pripravke (volumski%)	druge pripravke (masni%)
Zelo strupeno	≥ 0,02	≥ 0,1
Strupeno	≥ 0,02	≥ 0,1
Rakotvorno, skupina 1 ali 2	≥ 0,02	≥ 0,1
Mutageno, skupina 1 ali 2	≥ 0,02	≥ 0,1
Strupeno za razmnoževanje, skupina 1 ali 2	≥ 0,02	≥ 0,1
Zdravju škodljivo	≥ 0,2	≥ 1
Jedko	≥ 0,02	≥ 1
Dražilno	≥ 0,2	≥ 1
Povzročanje preobčutljivosti	≥ 0,2	≥ 1
Rakotvorno, skupina 3	≥ 0,2	≥ 1
Mutageno, skupina 3	≥ 0,2	≥ 1
Strupeno za razmnoževanje, skupina 3	≥ 0,2	≥ 1
Okolju nevarno N		≥ 0,1
Okolju nevarno (ozonski plašč)	≥ 0,1	≥ 0,1
Okolju nevarno		≥ 1

4. člen

(splošna merila za razvrščanje in označevanje)

(1) Pripravek se na podlagi njegovih specifičnih nevarnih lastnosti razvrsti v skupine iz 10. točke 2. člena ZKEM.

(2) Splošna merila razvrščanja in označevanja pripravkov so navedena v prilogi VI pravilnika o nevarnih snoveh, razen kadar se uporabljajo druga merila, navedena v 5., 6. ali 7. členu oziroma v prilogah tega pravilnika.

(3) Toksikološke in ekotoksikološke študije morajo biti izvedene v skladu s predpisi o načelih dobre laboratorijske prakse (v nadaljnjem besedilu: DLP).

5. člen

(ugotavljanje fizikalno-kemijskih lastnosti)

(1) Nevarne fizikalno-kemijske lastnosti (eksplozivno, oksidativno, zelo lahko vnetljivo, lahko vnetljivo ali vnetljivo) pripravka se ugotavljajo na podlagi podatkov, pridobljenih z metodami iz dela A priloge V pravilnika o nevarnih snoveh. Pripravki se štejejo kot eksplozivni, oksidativni, zelo lahko vnetljivi, lahko vnetljivi ali vnetljivi, če so rezultati preizkusov, izvedenih po predpisanih metodah ovrednoteni skladno z merili iz priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh.

(2) Ugotavljanje nevarnih fizikalno-kemijskih lastnosti iz prejšnjega odstavka ni potrebno:

- če nobena od prisotnih sestavin v pripravku nima katere izmed fizikalno-kemijskih lastnosti iz prejšnjega odstavka in če je iz podatkov, ki so na voljo jasno razvidno, da je nemogoče, da bo pripravek v procesu nastajanja, ravnanja ali uporabe, pridobil eno od zgoraj navedenih nevarnih fizikalnih lastnosti,

- če podatki kažejo na to, da se ob spremembi sestave pripravka z znano sestavo njegova razvrstitev ne spremeni,

– če je pripravek dan v promet v obliki aerosolov, ki izpolnjuje zahteve predpisov na področju aerosolov.

(3) Za primere iz dela A priloge IV tega pravilnika, za katere metode iz prvega odstavka tega člena niso primerne, se uporabljajo alternativni načini izračunavanja iz dela B priloge I tega pravilnika.

(4) Nevarne fizikalno-kemijske lastnosti FFS se ovrednotijo na podlagi ugotavljanja fizikalno-kemijskih lastnosti pripravka skladno z merili, navedenimi v prilogi VI pravilnika o nevarnih snoveh in na podlagi podatkov pridobljenih v skladu z metodami, ki so navedene v delu A priloge V pravilnika o nevarnih snoveh, razen če niso sprejemljive druge mednarodno priznane metode, ki so v skladu s predpisi za FFS.

6. člen

(ugotavljanje nevarnosti za zdravje)

(1) Nevarnosti, ki jih pripravek lahko predstavlja za zdravje, se ocenijo z uporabo:

a) dogovorjene računske metode, ki je opisana v prilogi II tega pravilnika,

b) preizkusnih metod, ki so navedene v delu B priloge V pravilnika o nevarnih snoveh ter z merili, navedenimi v prilogi VI pravilnika o nevarnih snoveh, oziroma kadar gre za FFS, se lahko uporabi druge mednarodno priznane metode, ki so v skladu s predpisi za FFS.

(2) V primeru, da pravna ali fizična oseba, ki je odgovorna za dajanje pripravkov v promet, ne glede na zahteve predpisov za FFS, z znanstvenimi preizkusi ugotovi, da z uporabo dogovorjenih računskih metod iz prejšnjega odstavka ali s pomočjo že obstoječih rezultatov raziskav na živalih ni mogoče določiti toksikoloških lastnosti pripravka, se lahko uporabijo metode, navedene v točki b) prejšnjega odstavka, in sicer pod pogojem, da je njihova uporaba upravičena. Kadar je bila katera od toksikoloških lastnosti pripravka ovrednotena po obeh metodah iz točk a) in b) prejšnjega odstavka, se za razvrščanje uporabijo rezultati, dobljeni po metodi neposrednega eksperimentalnega določanja toksikoloških lastnosti (metoda iz točke b) prejšnjega odstavka), razen v primeru rakotvornosti, mutagenosti ali strupenosti za razmnoževanje, ko se vedno uporabi le dogovorjena računska metoda.

(3) Kadar je mogoče:

– z epidemiološkimi raziskavami, z znanstvenimi študijami primerov (kot je to navedeno v prilogi VI pravilnika o nevarnih snoveh) ali s statističnimi podatki (ki se nanašajo na poklicne bolezni) dokazati, da se toksikološki učinki na ljudeh razlikujejo od učinkov, ki jih nakazuje uporaba metod iz točke a) ali b) prvega odstavka tega člena, se pripravek razvrsti na podlagi ugotovljenih učinkov na človeka,

– dokazati, da razvrščanje s pomočjo dogovorjene računske metode iz točke a) prvega odstavka tega člena zaradi neupoštevanja sinergističnega delovanja posameznih sestavin pripravka, daje blažji rezultat kot s preizkusno metodo iz točke b) prvega odstavka tega člena, se za razvrščanje uporabi rezultat, pridobljen po preizkusni metodi iz točke b) prvega odstavka tega člena,

– dokazati, da razvrščanje s pomočjo dogovorjene računske metode iz točke a) prvega odstavka tega člena, zaradi neupoštevanja antagonističnega delovanja posameznih sestavin pripravka, da ostrejši rezultat kot preizkusna metoda iz točke b) prvega odstavka tega člena, se za razvrščanje uporabi rezultat, pridobljen po preizkusni metodi iz točke b) prvega odstavka tega člena.

(4) Za pripravke z znano sestavo, razen za FFS, ki so bili razvrščeni po preizkusni metodi iz točke b) prvega od-

stavka tega člena, je treba izvesti ponovno oceno nevarnih lastnosti po metodah, opisanih v točki a) ali b) prvega odstavka tega člena, kadar:

– proizvajalec pripravka spremeni izhodiščne koncentracije ene ali več nevarnih sestavin pripravka, izražene v masnem ali volumskem deležu, v skladu z naslednjo preglednico:

Začetni koncentracijski interval sestavine v pripravku (v masnih deležih)	Dovoljeno odstopanje od začetne koncentracije sestavine v pripravku (v relativnih deležih)
$\leq 2,5\%$	$\pm 30\%$
$> 2,5 \leq 10\%$	$\pm 20\%$
$> 10 \leq 25\%$	$\pm 10\%$
$> 25 \leq 100\%$	$\pm 5\%$

– proizvajalec pripravka spremeni njegovo sestavo s tem, da nadomesti ali pa doda eno ali več novih sestavin ne glede na to ali so nove sestavine zdravju nevarne v smislu 10. točke 2. člena ZKEM ali ne.

(5) Ponovna razvrstitev pripravkov se ne izvede v primeru, ko obstaja znanstveno potrjena domneva, da s ponovnim ugotavljanjem nevarnosti ne bo prišlo do spremembe razvrstitve.

7. člen

(ugotavljanje okolju nevarnih lastnosti)

(1) Nevarnosti, ki jih pripravek predstavlja za okolje, se ocenjujejo z uporabo enega ali več naslednjih postopkov:

a) z uporabo dogovorjene računske metode, opisane v prilogi III tega pravilnika oziroma kadar gre za FFS, se lahko uporabi druge mednarodno priznane metode, ki so v skladu s predpisi za FFS,

b) z ugotavljanjem okolju nevarnih lastnosti pripravka s pomočjo meril in metod, navedenih v prilogi VI in v C delu priloge V pravilnika o nevarnih snoveh. Pogoji za uporabo preizkusnih metod so navedeni v C delu priloge III tega pravilnika.

(2) Kadar so nevarnosti za okolje ocenjene skladno s postopkoma iz prejšnjega odstavka, se za razvrstitev pripravka uporabljajo rezultati metod iz točke b) prvega odstavka tega člena.

(3) Za pripravke z znano sestavo, ki so bili razvrščeni po preizkusni metodi iz točke b) prvega odstavka tega člena, je treba izvesti ponovno oceno nevarnosti po metodah iz točk a) ali b) prvega odstavka tega člena, kadar:

– proizvajalec pripravka spremeni izhodiščne koncentracije ene ali več nevarnih sestavin pripravka izražene v masnem ali volumskem deležu, v skladu z naslednjo preglednico:

Začetni koncentracijski interval sestavine v pripravku (v masnih deležih)	Dovoljeno odstopanje od začetne koncentracije sestavine v pripravku (v relativnih deležih)
$\leq 2,5\%$	$\pm 30\%$
$> 2,5 \leq 10\%$	$\pm 20\%$
$> 10 \leq 25\%$	$\pm 10\%$
$> 25 \leq 100\%$	$\pm 5\%$

– proizvajalec pripravka spremeni njegovo sestavo s tem, da nadomesti ali pa doda eno ali več novih sestavin ne glede na to ali imajo katero izmed nevarnih lastnosti v smislu 10. točke 2. člena ZKEM ali ne.

Ponovna razvrstitev pripravkov se ne izvede, če obstaja znanstveno potrjena domneva, da s ponovnim ugotavljanjem nevarnosti ne bo prišlo do spremembe razvrstitve.

II. PAKIRANJE

8. člen
(pakiranje)

(1) Nevarni pripravki, v smislu 1. člena tega pravilnika in priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh, se lahko dajejo v promet le, če so pakirani v skladu z naslednjimi pogoji:

a) embalaža mora biti načrtovana in izdelana tako, da onemogoča nehoteno izhajanje vsebine. Ta zahteva pa se ne upošteva, kadar so predpisane posebne varnostne priprave,

b) materiali, iz katerih sta izdelana embalaža in zapiralo, ne smejo biti občutljivi na vsebino in ne smejo reagirati z njo oziroma tvoriti nevarnih produktov,

c) embalaža in zapirala morajo biti dovolj močni in trdni, da pri pričakovanih napetostih in silah med prevozom in ravnanjem ne popustijo,

č) embalažne enote, ki se lahko ponovno zaprejo oziroma se zapirajo z zamenljivimi zapirali, in pripadajoča zapirala morajo biti konstruirana tako, da se lahko vsakokrat ponovno tesno zaprejo, ne da bi po tem vsebina iz njih prosto izhajala,

d) vsaka embalažna enota, ki vsebuje pripravek, ki je v splošni uporabi in je v skladu s tem pravilnikom razvrščen kot zelo strupen (T⁺), strupen (T) ali jedek (C), mora biti, ne glede na njeno velikost, zaprta s posebnim zapiralom varnim za otroke ter mora nositi otipno opozorilo na nevarnost, v skladu z zahtevami iz priloge VII tega pravilnika. Zahteve te točke ne veljajo za aerosole in posode opremljene z zapečatenim razprševalnim mehanizmom, ki vsebuje pripravek, ki so nevarni, če jih vdihavamo (Xn, R65) in so razvrščeni ter označeni skladno z določili točke 3.2.3 priloge VI tega pravilnika,

e) Vsaka embalažna enota, ki vsebuje pripravek, ki je v splošni uporabi in je v skladu s tem pravilnikom razvrščen kot zdravju škodljiv (Xn), zelo lahko vnetljiv (F⁺) ali lahko vnetljiv (F), mora ne glede na njeno velikost, nositi otipno opozorilo za nevarnost v skladu z zahtevami iz priloge VII tega pravilnika. Zahteve te točke ne veljajo za aerosole, ki so razvrščeni kot zelo lahko vnetljivi (F⁺) ali lahko vnetljivi (F),

f) Embalažne enote z nevarnim pripravkom, ki so v splošni uporabi, ne smejo imeti:

– oblike in grafičnih dekoracij, ki bi utegnile privabljati ali vzbujati dejavno radovednost otrok ali zavajati uporabnika, in

– oblike, grafičnih dekoracij in označb, ki se navadno uporabljajo za živila, krmila, zdravila in kozmetiko ipd. ali nanje spominjajo.

(2) Otipna opozorila in zapirala morajo ustrezati tehničnim specifikacijam, ki so navedene v delih A in B priloge VII pravilnika o nevarnih snoveh.

(3) Embalaža pripravkov, ki je namenjena prevozu nevarnih pripravkov po železnici, cesti, notranjih plovniških poteh, po morju ali zraku, mora biti v skladu z določbami točk a), b) in c) prvega odstavka tega člena, ter v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

III. OZNAČEVANJE

9. člen
(označevanje)

(1) Nevarni pripravki v smislu 10. točke 2. člena ZKEM se lahko dajejo v promet le, če so označeni z zahtevami tega člena, A in B dela priloge IV tega pravilnika ter 7.2 točke priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh. Nevarni pripravki v

smislu 8. (in priloge VII pravilnika o nevarnih snoveh), 9. (in priloge IV tega pravilnika) in 13. člena tega pravilnika se dajejo v promet le, če so označeni v skladu z določbami delov B in C priloge IV tega pravilnika.

(2) Na vsaki embalažni enoti nevarnega pripravka morajo biti jasno, čitljivo in neizbrisno navedeni naslednji podatki:

a) trgovsko ime ali druga enakovredna označba za identifikacijo pripravka,

b) ime, polni naslov in telefon pravne ali fizične osebe, ki daje pripravek v promet,

c) kemijska imena nevarnih snovi ali kemijska imena nevarnih snovi kot sestavin pripravka, v skladu z zahtevami 7. točke priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh,

č) grafični znak (simbol) za nevarnost, črkovni znak za nevarnost (ki ni obvezen, je pa priporočljiv), napis za opozarjanje na nevarnost,

d) standardna opozorila R (stavki R),

e) standardna obvestila S (stavki S),

f) nominalna količina pripravka v pakiranju, če je namenjen splošni uporabi.

(3) Določene pripravke, ki so v skladu z določbami 7. člena tega pravilnika, razvrščeni kot okolju nevarni se lahko izjemoma označi drugače, kot določajo točke č), d), in e) prejšnjega odstavka tega člena. Te izjeme so navedene v A ali B delu priloge IV tega pravilnika.

(4) Prepovedano je vsako označevanje nevarnih pripravkov, ki jih obravnava ta pravilnik, z besedami "nestrupe-no", "nenevarno", "neškodljivo", "ne onesnažuje okolja", "ekološko sprejemljivo", niti z nobeno drugo izjavo, ki bi nakazovala, da pripravek ni nevaren.

(5) Označevanje FFS mora biti v skladu s tem členom in prilogo VI pravilnika o nevarnih pripravkih. Na embalaži teh pripravkov pa mora biti dodan stavek: "Zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja, upoštevajte navodila za uporabo."

10. člen

(izvedba označevanja)

(1) Kadar se podatki iz prejšnjega člena tega pravilnika navajajo na etiketi na embalaži, mora biti le-ta trdno pritrjena na eno ali več strani embalaže tako, da so podatki neizbrisni in čitljivi v vodoravni legi, ko je embalaža normalno postavljena. Etiketna kot del celotne informacije na embalaži mora imeti naslednje dimenzije:

Volumen embalaže	Dimenzije etikete (v mm)
od 125 mililitrov ali manj	več kot 125 mililitrov do 3 litrov
več kot 3 do 50 litrov	več kot 50 do 500 litrov
nad 500 litrov	v skladu z velikostjo embalaže
najmanj 52 x 74	najmanj 74 x 105
najmanj 105 x 148	najmanj 148 x 210

Vsak simbol mora pokrivati najmanj eno desetino površine etikete in ne sme biti manjši od 1 cm². Etikete z zgoraj navedenimi merami so namenjene predstavitvi samo tistih podatkov, ki jih predpisuje ta pravilnik, če je treba pa tudi dodatnih podatkov za varovanje zdravja človeka in okolja. Ostale informacije in druga pojasnila, ki morajo biti navedeni na embalaži v skladu z drugimi predpisi, se navedejo izven dela površine, določene v tem členu.

(2) V primerih, ko so predpisani podatki neizbrisno natisnjeni na embalažno enoto, etikete niso potrebne.

(3) Barva podlage in grafična izvedba etikete (ali površine na embalaži) morata biti taki, da črna in oranžnorumena barva simbola in ostalega besedila jasno izstopata iz ozadja.

(4) Vsi pisni podatki, ki morajo biti na etiketi oziroma na embalaži v skladu s prejšnjim členom tega pravilnika, morajo biti take barve, da jasno izstopajo iz barvne podlage. Veli-

kost in širina črk ter razmaki med njimi morajo biti taki, da so napisi čitljivi brez težav. Posebne določbe o izgledu in dimenzijah podatkov na etiketi oziroma na embalaži so navedene v prilogi II tega pravilnika in v prilogi VI pravilnika o nevarnih snoveh.

(5) Kadar se daje nevarni pripravek v promet v Republiki Sloveniji, morajo biti podatki iz prejšnjega člena v slovenskem jeziku. Ne glede na to so nevarni pripravki za industrijsko in laboratorijsko uporabo lahko izjemoma označene le z napisy v tujem jeziku, če so vsi, ki z njimi ravnajo, na drug primeren način seznanjeni z njihovimi nevarnostmi.

(6) Šteje se, da so določbe tega pravilnika glede označevanja izpolnjene, če je:

a) zunanja ovojna oziroma transportna embalaža nevarnega pripravka, ki je sestavljena iz ene ali več enakih prodajnih podenot, označena v skladu z mednarodnimi predpisi, ki veljajo za prevoz nevarnega blaga in ko so notranje podenote označene v skladu s tem pravilnikom, ali

b) v primeru ene same (samostojne) embalažne enote, če je:

– označena v skladu z mednarodnimi predpisi, ki veljajo za prevoz nevarnega blaga in obenem v skladu s prvim, drugim, tretjim in petim odstavkom prejšnjega člena. Za pripravke, razvrščene po 7. členu tega pravilnika, se poleg tega uporabljajo tudi določbe četrtega odstavka prejšnjega člena, ki se nanašajo na nevarne lastnosti, če te niso bile izrecno navedene na etiketi,

– označena v skladu s posebnimi določbami iz priloge IV tega pravilnika oziroma iz priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh (npr. za posebne načine pakiranja kot so premične plinske posode oziroma za pripravke, ki vsebujejo določene nevarne snovi).

11. člen

(izjeme pri označevanju in pakiranju)

(1) Pri pripravkih, ki so nevarni v smislu določb 5., 6. ali 7. člena tega pravilnika in v obliki, v kakršni so dani v promet, ne predstavljajo nikakršne fizikalno-kemijske nevarnosti za zdravje ljudi ali okolje, so mogoče izjeme pri označevanju in pakiranju.

(2) Urad za kemikalije (v nadaljevanju: URSK) lahko:

a) odobri, da se označevanje izvede na drug primeren način na embalaži, ki je ali premajhna ali kako drugače neprimerna za označevanje v skladu z 9. in 10. členom ter drugim odstavkom 10. člena tega pravilnika,

b) odobri označevanje na kakšen drug ustrezen način oziroma izjemoma celo opustitev označevanja na embalaži, ki ni v skladu z 9. in 10. členom tega pravilnika oziroma, če gre za pripravke, ki so oksidativni, zelo lahko vnetljivi, lahko vnetljivi, vnetljivi ali zdravju škodljivi, dražilni, pod pogojem, da je količina pripravka v posamezni embalažni enoti tako majhna, da ne predstavlja nobene nevarnosti za osebe, ki z njo ravnajo, jo uporabljajo ali kako drugače pridejo v stik z njo,

c) odobri odstopanje od izpolnjevanja določb 9. in 10. člena tega pravilnika, ki so razvrščeni skladno z določbami 7. člena tega pravilnika, da so pakiranja nevarnih pripravkov neoznačena ali označena na kakšen drug ustrezen način, če vsebujejo tako majhne količine, da ne predstavljajo nevarnosti za okolje,

č) odobri odstopanje od izpolnjevanja določb 9. in 10. člena tega pravilnika, da so pakiranja pripravkov, ki niso omenjeni v točkah b) ali c) tega odstavka, označena na kakšen drug ustrezen način, če so pakiranja za označevanje po določbah 9. in 10. člena tega pravilnika premajhna, in ne predstavljajo nevarnosti za ljudi.

12. člen

(oglaševanje in prodaja na daljavo)

(1) Oglaševanje nevarnih pripravkov ne sme vsebovati zavajajočih ali neresničnih podatkov o nevarnih lastnostih pripravka ali drugih zavajajočih sporočil o namenu in načinu uporabe. Oglasi za nevarne pripravke ne smejo neposredno ali posredno:

– navajati, da pripravek ni nevaren ali da je manj nevaren, kot je v resnici,

– spodbujati k nekontrolirani, neracionalni ali nepravilni uporabi nevarnega pripravka.

(2) Pri vsakem oglaševanju nevarnega pripravka, ki kupcu omogoča sklenitev prodajne pogodbe, ne da bi pred tem videl etiketo za ta pripravek (pogodbe, sklenjene na daljavo), mora biti del oglasa namenjen posredovanju podatkov o nevarnih lastnostih, ki so navedeni na etiketi. Ta del oglasa mora biti jasen, čitljiv in razumljiv in mora vsebovati v slikovni, govorni ali kombinirani obliki najmanj:

– podatek o razvrstitvi snovi (npr. "pripravek je jedek" ali "pripravek je nevaren za okolje"), pri slikovnih oglaših pa tudi grafični simbol za nevarnost,

– R stavke,

– splošno opozorilo, ki se glasi: "Pred uporabo natančno preberite etiketo in upoštevajte navodila za uporabo!".

13. člen

(varnostni list)

(1) Pravna ali fizična oseba, ki proizvaja oziroma daje nevarni pripravek v promet, je dolžna zaradi varovanja zdravja človeka in okolja ter varnosti in zdravja na delovnem mestu:

a) najkasneje ob prvi dobavi nevarnega pripravka poklicnemu uporabniku (npr. v proizvodnji, trgovini ali obrti) brezplačno posredovati varnostni list o nevarnem pripravku v skladu s prilogo VIII pravilnika o nevarnih snoveh,

b) na zahtevo poklicnega uporabnika pripraviti varnostni list, ki vsebuje podatke o pripravkih, ki po določbah 5., 6. in 7. člena tega pravilnika, niso razvrščeni kot nevarni, in sicer v skladu s 3. točko uvoda priloge VIII pravilnika o nevarnih snoveh.

(2) Podatki, navedeni na varnostnem listu, so v prvi vrsti namenjeni poklicnim uporabnikom in jim morajo omogočiti sprejem ukrepov, potrebnih za varovanje zdravja, za zagotavljanje varnosti in za varovanje okolja na delovnem mestu.

(3) Varnostni list in njegova dostava morata izpolnjevati določbe priloge VIII tega pravilnika. Varnostni list se lahko prejemniku posreduje v pisni obliki ali z ustreznimi elektronskimi mediji. Pravna ali fizična oseba, ki proizvaja oziroma, ki daje nevarni pripravek v promet, mora spremljati nova spoznanja o nevarnem pripravku, ki ga daje v promet in sproti dopolnjevati varnostni list. Ob vsaki spremembi varnostnega lista mora nov varnostni list posredovati URSK in vsem poklicnim uporabnikom, ki so jim dobavili nevarni pripravek v zadnjih 12 mesecih pred spremembo varnostnega lista.

(4) Za pripravke, ki se v skladu s tem pravilnikom in pravilnikom o nevarnih snoveh ne razvrščajo kot nevarni, je izdelava varnostnega lista priporočljiva, še posebej pri realizaciji sistemov kakovosti in varstva okolja. Izjema so nenevarni pripravki iz 3. točke priloge VIII pravilnika o nevarnih snoveh.

(5) Za nevarne pripravke, ki se dajejo v promet na slovenskem trgu, mora biti varnostni list v slovenskem jeziku. V določenih primerih iz 5. točke uvoda priloge VIII pravilnika o nevarnih snoveh, je lahko varnostni list samo izjemoma v tujem jeziku.

(6) Za izdelavo varnostnega lista in verodostojnost podatkov je odgovorna pravna ali fizična oseba, ki proizvaja ali daje nevarni pripravek v promet.

14. člen

(tajnost kemijskih imen)

(1) Pravna ali fizična oseba, ki daje pripravek v promet, lahko izkoristi pravico do zaščite tajnosti kemijskega imena snovi v pripravku (za katero se zahteva navajanje kemijskega imena na etiketi oziroma v varnostnem listu pripravka v skladu s tretjim odstavkom 9. člena tega pravilnika) pod naslednjimi pogoji:

a) pravna ali fizična oseba, ki daje pripravek v promet, mora dokazati, da bi razkritje kemijske identitete snovi, ki je v pripravku, lahko resno ogrozilo zaupno naravo proizvodne ali poslovne skrivnosti,

b) nevarna snov v pripravku je lahko razvrščena samo kot "ZDRAVJU ŠKODLJIVA" (X_n) na podlagi njenih akutnih smrtnih učinkov (ki se opisujejo s stavki R20, R21, R22); poleg tega sme biti razvrščena še kot eksplozivna (E), oksidativna (O), zelo lahko vnetljiva (F^+), lahko vnetljiva (F), vnetljiva, dražilna (Xi) ali okolju nevarna (N). Ta postopek se ne more uporabiti v primeru, če je bila snovi določena maksimalna mejna koncentracija izpostavljanja.

(2) Preden pravna ali fizična oseba da pripravek, ki vsebuje alternativno poimenovano(e) snov(i) v promet, mora URSK poslati pisni zahtevek, v skladu s točko 2. priloge V tega pravilnika, za odobritev alternativnega poimenovanja. Dokumentacija se na URSK obravnava v skladu s predpisi o tajnih podatkih in je skladno z veljavnimi mednarodnimi pogodbami, predmet mednarodnih izmenjav tovrstnih informacij. URSK lahko zahteva še dodatne podatke, ki so nujni za presojo upravičenosti prošnje za alternativno poimenovanje.

IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

15. člen

(prehodne določbe)

(1) Nevarni pripravki, ki so v prometu Republike Slovenije, morajo biti razvrščeni, pakirani in označeni v skladu s tem pravilnikom in pravilnikom o nevarnih snoveh najkasneje do 31. 12. 2003.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka, se mora razvrstitev, pakiranje in označevanje fitofarmaceutskih sredstev in biocidov uskladiti z določbami tega pravilnika in pravilnika o nevarnih snoveh do 30. 7. 2004.

16. člen

(predpis, ki preneha veljati)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Uradni list RS, št. 73/99, 3/00, 45/00, 28/01, 55/01 in 33/02).

17. člen

(uveljavitev pravilnika)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0220-5/02

Ljubljana, dne 13. novembra 2002.

prof. dr. Dušan Keber, dr. med. l. r.Minister
za zdravje

PRILOGA I**METODE ZA UGOTAVLJANJE FIZIKALNO-KEMIJSKIH LASTNOSTI
PRIPRAVKOV****A DEL****Izjeme (glede na metode iz priloge V pravilnika o nevarnih snoveh)**

Snov ali pripravek, ki ima lastnosti opisane v točki 2.2.5 priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh, se v skladu s preizkusnimi metodami navedenimi v delu A priloge V pravilnika o nevarnih snoveh ne razvrsti kot vnetljiva oziroma vnetljiv, če v nobenem primeru ne pospešuje gorenja in če pri ravnanju s pripravkom ni tveganja za ljudi.

B DEL**Alternativni načini izračunavanja**1. Neplinasti pripravki

Metode za določanje oksidativnih lastnosti pripravkov, ki vsebujejo organske perokside, so opisane v točki 2.2.2.1 priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh.

2. Plinasti pripravki

2.1 Metoda za določanje oksidativnih lastnosti pripravka je opisana v točki 9.1.1.2 priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh.

2.2 Metoda za določanje lastnosti, ki se nanašajo na vnetljivost pripravka, je opisana v točki 9.1.1.1 priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh.

PRILOGA II**METODE ZA UGOTAVLJANJE ZDRAVJU NEVARNIH LASTNOSTI PRIPRAVKOV****Uvod**

Določitev zdravju nevarnih lastnosti snovi v pripravku mora obsegati vse učinke snovi na zdravje. Tako se za vse pripravke in za vse zdravju nevarne lastnosti snovi v pripravku uporablja računsko metoda, ki je opisana v delu A te priloge. Za ta namen se zdravju nevarni učinki delijo na:

1. Akutne letalne učinke
2. Neletalne nepovratne učinke po enkratni izpostavljenosti
3. Hude okvare zdravja po ponavljajoči se ali dolgotrajnejši izpostavljenosti
4. Jedkost, dražilnost in hude poškodbe oči
5. Povzročanje preobčutljivosti
6. Rakotvornost, mutagenost, strupenost za razmnoževanje

Zgoraj navedene učinke nekega pripravka na zdravje, se v skladu s točko 1a 6. člena, sistematično ugotavlja s pomočjo dogovorjene računske metode (opisane v A delu te priloge) in mejnih koncentracij (navedene v B delu te priloge). Mejne koncentracije se izražajo v masnih deležih, pri plinastih pripravkih, pa se izražajo v volumskih deležih.

Določitev mejnih koncentracij, ki so potrebne za uporabo dogovorjene računske metode, opisane v A delu te priloge:

- a) če imajo nevarne snovi iz priloge I pravilnika o nevarnih snoveh navedene mejne koncentracije, se uporabijo te koncentracije;
- b) če nevarne snovi niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so navedene brez mejnih koncentracij, se uporabijo mejne koncentracije iz B dela te priloge.

Razvrstitev snovi se izraža:

- s pripadajočim simbolom in enim ali več stavki R ali
- s skupinami 1, 2 ali 3, ki jih opredeljujejo tudi ustrezni stavki R kadar so snovi rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje. Zato se mora poleg simbola nujno upoštevati tudi vse pripadajoče stavke R, ki opredeljujejo možne nevarnosti, ki jih povzročajo posamezne sestavine pripravka.

A del:**Izvedba dogovorjene računske metode**

1. Pripravki, ki se razvrščajo kot zelo strupeni
2. Pripravki, ki se razvrščajo kot strupeni
3. Pripravki, ki se razvrščajo kot zdravju škodljivi
4. Pripravki, ki se razvrščajo kot jedki
5. Pripravki, ki se razvrščajo kot dražilni
 - 5.1 Pripravki, ki povzročajo hude poškodbe oči
 - 5.2 Pripravki, ki dražijo oči
 - 5.3 Pripravki, ki dražijo kožo
 - 5.4 Pripravki, ki dražijo dihala
6. Pripravki, ki povzročajo preobčutljivost
7. Pripravki, ki so razvrščeni kot rakotvorni
 - 7.1 Pripravki skupine 1 ali 2
 - 7.2 Pripravki skupine 3

- 8. Pripravki, ki so razvrščeni kot mutageni
 - 8.1 Pripravki skupine 1 ali 2
 - 8.2 Pripravki skupine 3
- 9. Pripravki, ki so razvrščeni kot strupeni za razmnoževanje
 - 9.1 Pripravki skupine 1 ali 2 (plodnost)
 - 9.2 Pripravki skupine 3 (plodnost)
 - 9.3 Pripravki skupine 1 ali 2 (razvoj)
 - 9.4 Pripravki skupine 3 (razvoj)

1. Pripravki, ki se razvrščajo kot zelo strupeni, so:

1.1 Pripravki, ki se jim zaradi njihovih akutnih letalnih učinkov dodeli simbol **T+**, "**zelo strupeno**", in stavke **R26**, **R27** in/ali **R28**.

1.1.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot zelo strupene, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 1 v delu B te priloge (Preglednica I in IA), kadar ena ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

1.1.2 Pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov, ki je razvrščena kot zelo strupena v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, navedenih v točkah 1.1.1 a) ali b), če je:

$$\sum \left(\frac{P_{T+}}{L_{T+}} \right) \geq 1$$

kjer je:

P_{T+} = masni ali volumski delež vsake zelo strupene snovi v pripravku,
 L_{T+} = spodnja mejna koncentracija za vsako strupeno snov izražena v masnem ali volumskem deležu.

1.2 Pripravki, ki se jim zaradi njihovih nepopravljivih oziroma trajnih učinkov po enkratni izpostavljenosti, ki sicer niso smrtni, dodeli simbol "**T+**", "**zelo strupeno**", in stavek **R39**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno nevarno snov s takimi učinki v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 2 v delu B te priloge (Preglednica II in II A), kadar ena snov ali snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

2. Pripravki, ki se razvrščajo kot strupeni, so:

2.1 Pripravki, ki se jim zaradi njihovih akutnih letalnih učinkov dodeli simbol "**T**", "**strupeno**", in stavke **R23**, **R24** ali **R25**.

2.1.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot zelo strupene ali strupene, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od :

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 1 v delu B te priloge (Preglednica I in IA), kadar ena ali več snovi, ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

2.1.2 Pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov, ki je razvrščena kot zelo strupena ali strupena v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, navedenih v točkah 2.1.1 a) ali b), če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{T+}}{L_T} + \frac{P_T}{L_T} \right) \geq 1$$

kjer je:

P_{T+} = masni ali volumski delež vsake zelo strupene snovi v pripravku,
 P_T = masni ali volumski delež vsake strupene snovi v pripravku,
 L_T = spodnja mejna koncentracija za vsako strupeno snov izražena v masnem ali volumskem deležu.

2.2 Pripravki, ki se jim zaradi njihovih nepopravljivih oziroma trajnih učinkov po enkratni izpostavljenosti, ki sicer niso smrtni, dodeli simbol "T", "**strupeno**", in stavek **R39**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno nevarno snov s takimi učinki v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 2 v delu B te priloge (Preglednica II in II A), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

2.3 Pripravki, ki se jim zaradi njihovih dolgotrajnih učinkov, dodeli simbol "T", "**strupeno**" in stavek **R48**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno nevarno snov s takimi učinki, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 3 v delu B te priloge (Preglednica III in III A), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

3. Pripravki, ki se razvrščajo kot zdravju škodljivi, so:

3.1 Pripravki, ki se jim zaradi njihovih akutnih smrtnih učinkov dodeli simbol "Xn", "**zdravju škodljivo**" in stavke **R20**, **R21** ali **R22**.

3.1.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več nevarnih snovi, ki so razvrščene kot zelo strupene, strupene ali zdravju škodljivi, v koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi pravilnika o nevarnih snoveh za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 1 v delu B te priloge (Preglednica I in I A), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

3.1.2 Pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov, ki je razvrščena kot zelo strupena, strupena ali zdravju škodljiva v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, navedenih v točki 3.1.1 a) ali b), če:

$$\Sigma \left(\frac{P_{T+}}{L_{Xn}} + \frac{P_T}{L_{Xn}} + \frac{P_{Xn}}{L_{Xn}} \right) \geq 1$$

kjer je:

P_{T+} = masni ali volumski delež vsake zelo strupene snovi v pripravku,

P_T = masni ali volumski delež vsake strupene snovi v pripravku,

P_{Xn} = masni ali volumski delež vsake škodljive snovi v pripravku,

L_{Xn} = spodnja mejna koncentracija za vsako zelo strupeno, strupeno, ali škodljivo snov izražena v masnem ali volumskem deležu.

3.2 Pripravki, ki se jim zaradi njihovih akutnih učinkov na pljuča, pri zaužitju, dodeli simbol "**Xn**", "**zdravju škodljivo**", in stavek **R65**.

Pri pripravkih, ki so razvrščeni kot zdravju škodljivi po merilih, iz točke 3.2.3 priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh, se pri uporabi metode iz točke 3.1 te priloge, ne dodeli stavka R65.

3.3 Pripravki, ki se jim je zaradi njihovih nepovratnih oziroma trajnih učinkov po enkratni izpostavljenosti, ki sicer niso smrtni, dodeli simbol "**Xn**", "**zdravju škodljivo**" in stavek **R68**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno nevarno snov, ki je razvrščena kot zelo strupena, strupena ali zdravju škodljiva, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 2 v delu B te priloge (Preglednica II in II A), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

3.4 Pripravki, ki se jim zaradi njihovih dolgotrajnih učinkov dodeli simbol "**Xn**", "**zdravju škodljivo**", in stavek **R48**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno nevarno snov, ki je razvrščena kot strupena ali zdravju škodljiva, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedenih v točki 3 v delu B te priloge (Preglednica III in III A), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

4. Pripravki, ki se razvrščajo kot jedki, so:

4.1 Pripravki, ki se jim dodeli simbol "C", "jedko", in stavek R35.

4.1.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot jedke s stavkom R35, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 4 v delu B te priloge (Preglednica IV in IVA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

4.1.2 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot jedke s stavkom R35, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah 4.1.1 a) ali b), če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{C, R35}}{L_{C, R35}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{C, R35}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R35 v pripravku,

$L_{C, R35}$ = spodnja mejna koncentracija za vsako jedko snov z R35 izražena v masnem ali volumskem deležu.

4.2 Pripravki, ki se jim dodeli simbol "C", "jedko", in stavek R34.

4.2.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot jedke s stavkoma R35 ali R34, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 4 v delu B te priloge (Preglednica IV in IVA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

4.2.2 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot jedke s stavkoma R35 ali R34, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah 4.1.2 a) ali b), če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{C, R35}}{L_{C, R35}} + \frac{P_{C, R34}}{L_{C, R34}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{C, R35}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R35 v pripravku,

$P_{C, R34}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R34 v pripravku,

$L_{C, R34}$ = spodnja mejna koncentracija za vsako jedko snov z R35 ali R34 izražena v masnem ali volumskem deležu.

5. Pripravki, ki se razvrščajo kot dražilni, so:

5.1 Pripravki, ki lahko povzročijo resne okvare oči, in se jim dodeli simbol "Xi" "dražilno", in stavek **R41**.

5.1.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot dražilne s stavkom R41, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 4 v delu B te priloge (Preglednica IV in IVA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

5.1.2 Pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov, ki je razvrščena kot dražilna s stavkom R41, ali ki je razvrščena kot jedka s stavkoma R35 ali R34, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah 5.1.1 a) ali b), če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{C, R35}}{L_{Xi, R41}} + \frac{P_{C, R34}}{L_{Xi, R41}} + \frac{P_{Xi, R41}}{L_{Xi, R41}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{C, R35}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R35 v pripravku,

$P_{C, R34}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R34 v pripravku,

$P_{Xi, R41}$ = masni ali volumski delež vsake dražilne snovi z R41 v pripravku,

$L_{Xi, R41}$ = spodnja mejna koncentracija za vsako jedko snov z R35 ali R34 ali za dražilno snov z R41 izražena v masnem ali volumskem deležu.

5.2 Snovi, ki dražijo oči, in se jim dodeli simbol "Xi", "dražilno", in stavek **R36**.

5.2.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot jedke s stavkoma R35 ali R34 ali kot dražilne s stavkoma R41 ali R36, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 4 v delu B te priloge (Preglednica IV in IVA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

5.2.2 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot dražilne in sta jim dodeljena stavka R41 ali R36, ali pa so razvrščene kot jedke, s stavkoma R35 ali R34, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah 5.2.1 a) ali b), če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{C, R35}}{L_{Xi, R36}} + \frac{P_{C, R34}}{L_{Xi, R36}} + \frac{P_{Xi, R41}}{L_{Xi, R36}} + \frac{P_{Xi, R36}}{L_{Xi, R36}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{C, R35}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R35 v pripravku,

$P_{C, R34}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R34 v pripravku,

$P_{Xi, R41}$ = masni ali volumski delež vsake dražilne snovi z R4 v pripravku,

$P_{Xi, R36}$ = masni ali volumski delež vsake dražilne snovi z R36 v pripravku,

$L_{Xi, R36}$ = spodnja mejna koncentracija za vsako jedko snov z R35 ali R34 ali za dražilno snov z R41 ali R36, izražena v masnem ali volumskem deležu.

5.3 Pripravki, ki dražijo kožo in se jim dodeli simbol "Xi", "dražilno", in stavek R38.

5.3.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot dražilne s stavkom R38 ali kot jedke s stavkoma R35 ali R34 v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 4 v delu B te priloge (Preglednica IV in IVA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

5.3.2 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot dražilne s stavkom R38 ali kot jedke s stavkoma R35 ali R34, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah 5.3.1 a) ali b), če je:

$$\sum \left(\frac{P_{C, R35}}{L_{Xi, R38}} + \frac{P_{C, R34}}{L_{Xi, R38}} + \frac{P_{Xi, R38}}{L_{Xi, R38}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{C, R35}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R35 v pripravku,

$P_{C, R34}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R34 v pripravku,

$P_{Xi, R38}$ = masni ali volumski delež vsake dražilne snovi z R38 v pripravku,

$L_{Xi, R38}$ = spodnja mejna koncentracija za vsako jedko snov s stavkoma R35 ali R34 ali za dražilno snov z R38, izražena v masnem ali volumskem deležu.

5.4 Pripravki, ki povzročajo draženje v dihalnem sistemu in se jim dodeli simbol "Xi", "dražilno", in stavek R37.

5.4.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot dražilne in jim je dodeljen stavek R37, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 4 v delu B te priloge (Preglednica IV in IVA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

5.4.2 Pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov, ki je razvrščena kot dražilna in ji je dodeljen stavek R37, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah 5.4.1 a) ali b), če je:

$$\sum \left(\frac{P_{Xi, R37}}{L_{Xi, R37}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{Xi, R37}$ = masni ali volumski delež vsake dražilne snovi z R37 v pripravku,

$L_{Xi, R37}$ = spodnja mejna koncentracija za vsako dražilno snov z R37 izražena v masnem ali volumskem deležu.

5.4.3 Plinasti pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov, ki je razvrščena kot dražilna in ji je dodeljen stavek R37, ali kot jedka, ki ji je dodeljen stavek R35 ali R34, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah 5.4.1 a) ali b), če:

$$\Sigma \left(\frac{P_{C, R35}}{L_{Xi, R37}} + \frac{P_{C, R34}}{L_{Xi, R37}} + \frac{P_{Xi, R37}}{L_{Xi, R37}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{C, R35}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R35 v pripravku,

$P_{C, R34}$ = masni ali volumski delež vsake jedke snovi z R34 v pripravku,

$P_{Xi, R37}$ = masni ali volumski delež vsake dražilne snovi z R37 v pripravku,

$L_{Xi, R37}$ = spodnja mejna koncentracija za vsako plinasto jedko snov z R35 ali R34 ali za plinasto dražilno snov z R37, izražena v masnem ali volumskem deležu.

6. Pripravki, ki povzročajo preobčutljivost, so:

6.1 Pripravki, ki ob stiku s kožo povzročajo preobčutljivost in se jim dodeli simbol "Xi", "dražilno", in stavek **R43**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno snov, ki povzroča preobčutljivost, s stavkom R43, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 5 v delu B te priloge (Preglednica V in VA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

6.2 Pripravki, ki ob vdihavanju povzročajo preobčutljivost in se jim dodeli simbol "Xn", "zdravju škodljivo", in stavek **R42**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno snov, ki povzroča preobčutljivost, s stavkom R42 v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 5 v delu B te priloge (Preglednica V in VA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

7. Pripravki, ki se razvrščajo kot rakotvorni, so:

7.1 Pripravki **skupine 1 ali 2**, ki se jim dodeli simbol "T" in stavka **R45 ali R49**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno snov, ki je razvrščena kot rakotvorna s stavkoma R45 ali R49, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 6 v delu B te priloge (Preglednica VI in VIA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

7.2 Pripravki skupine 3, ki se jim dodeli simbol "**Xn**" in stavek **R40**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno snov, ki je razvrščena kot rakotvorna s stavkom R40 v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 6 v delu B te priloge (Preglednica VI in VIA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

8. Pripravki, ki se razvrščajo kot mutageni, so :**8.1 Pripravki skupine 1 ali 2**, ki se jim je dodeli simbol "**T**" in stavek **R46**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno snov, ki je razvrščena kot mutagena s stavkom R46 v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 6 v delu B te priloge (Preglednica VI in VIA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

8.2 Pripravki skupine 3, ki se jim dodeli simbol "**Xn**" in stavek **R68**.

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno od snovi, ki je razvrščena kot mutagena s stavkom R68, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 6 v delu B te priloge (Preglednica VI in VIA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

9. Pripravki, ki se razvrščajo kot strupeni za razmnoževanje, so:**9.1 Pripravki skupine 1 ali 2**, ki se jim dodeli simbol "**T**" in stavek **R60** (plodnost).

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno snov, ki je razvrščena kot strupena za razmnoževanje in s stavkom R60, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 6 v delu B te priloge (Preglednica VI in VIA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

9.2 Pripravki **skupine 3**, ki se jim dodeli simbol "**Xn**" in stavek **R62** (plodnost).

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno snov, ki je razvrščena kot strupena za razmnoževanje in s stavkom R62, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 6 v delu B te priloge (Preglednica VI in VIA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

9.3 Pripravki **skupine 1 ali 2**, ki se jim dodeli simbol "**T**" in stavek **R61** (razvoj).

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno snov, ki je razvrščena kot strupena za razmnoževanje s stavkom R61, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 6 v delu B te priloge (Preglednica VI in VIA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

9.4 Pripravki iz **skupine 3**, ki se jim dodeli simbol "**Xn**" in stavek **R63** (razvoj).

Pripravki, ki vsebujejo najmanj eno snov, ki je razvrščena kot strupena za razmnoževanje s stavkom R63, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v točki 6 v delu B te priloge (Preglednica VI in VIA), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

B del:

Mejne koncentracije za ugotavljanje nevarnosti za zdravje po dogovorjeni računski metodi

Ta del priloge se uporablja v primerih, ko v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za določeno snov ni navedenih mejnih koncentracij.

V prvem delu posameznih točk tega dela priloge II (v preglednicah I do VI) so navedene mejne koncentracije (izražene v masnih deležih), ki jih je potrebno uporabljati pri neplinastih pripravkih, v drugem delu točk (v preglednicah I A do VI A) pa so navedene mejne koncentracije (izražene v volumskih deležih), ki jih je potrebno uporabljati pri plinastih pripravkih.

1. Akutni letalni (smrtni) učinki

1.1 Neplinasti pripravki (trdni, tekoči, pastozni...)

V preglednici I so navedene mejne koncentracije izražene v masnih deležih in razvrstitev posameznih snovi, ki določajo razvrstitev pripravka glede na koncentracijo ene ali več prisotnih snovi v pripravku.

PREGLEDNICA I

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka		
	T+	T	Xn
T+ z R26, R27, R28	konc. $\geq 7\%$	$1\% \leq \text{konc.} < 7\%$	$0,1\% \leq \text{konc.} < 1\%$
T z R23, R24, R25		konc. $\geq 25\%$	$3\% \leq \text{konc.} < 25\%$
Xn z R20, R21, R22			konc. $\geq 25\%$

Opozorilni stavki R za pripravek se določijo po naslednjih merilih:

- glede na ugotovljeno razvrstitev se na etiketo pripravka napiše en ali več stavkov R iz zgornje preglednice,
- na splošno se pripravku določijo tisti stavki R, ki pripadajo snovi oziroma snovem, ki so vzrok za najstrožjo razvrstitev.

1.2 Plinasti pripravki

V preglednici IA so navedene mejne koncentracije izražene v volumskih deležih in razvrstitev posameznih plinov, ki določajo razvrstitev plinastega pripravka, glede na individualno koncentracijo enega ali več plinov v pripravku.

PREGLEDNICA I A

Razvrstitev snovi (plin)	Razvrstitev plinastega pripravka		
	T+	T	Xn
T+ z R26, R27, R28	konc. $\geq 1\%$	$0,2\% \leq \text{konc.} < 1\%$	$0,02\% \leq \text{konc.} < 0,2\%$
T z R23, R24, R25		konc. $\geq 5\%$	$0,5\% \leq \text{konc.} < 5\%$
Xn z R20, R21, R22			konc. $\geq 5\%$

Opozorilni stavki R za pripravek se določijo po naslednjih merilih:

- glede na ugotovljeno razvrstitev se na etiketo pripravka napiše en ali več stavkov R iz zgornje preglednice,
- na splošno se pripravku določijo tisti stavki R, ki pripadajo snovi oziroma snovem, ki so vzrok za najstrožjo razvrstitev.

2. Neletalni nepovratni po enkratni izpostavljenosti (povzročajo trajne okvare zdravja)

2.1 Neplinasti pripravki (trdni, tekoči, pastozni...)

Za snovi, ki povzročajo trajne okvare zdravja po enkratni izpostavljenosti in ki so označene z R39 ali R68 ter s pripisanim načinom izpostavljenosti, so v preglednici II navedene posamezne mejne koncentracije izražene v masnih deležih za razvrščanje pripravka, ki te snovi vsebuje.

PREGLEDNICA II

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka		
	T+	T	Xn
T+ z R39/način izpostavljenosti	konc. $\geq 10\%$ Navedba R39 (*) je obvezna.	$1\% \leq \text{konc.} < 10\%$ Navedba R39 (*) je obvezna.	$0,1\% \leq \text{konc.} < 1\%$ Navedba R68 (*) je obvezna.
T z R39/način izpostavljenosti		konc. $\geq 10\%$ Navedba R39 (*) je obvezna.	$1\% \leq \text{konc.} < 10\%$ Navedba R68 (*) je obvezna.
Xn z R68/način izpostavljenosti			konc. $\geq 10\%$ Navedba R68 (*) je obvezna.

(*) V prilogi VI pravilnika o nevarnih snoveh so v poglavjih 3.2.1, 3.2.2. in 3.2.3 navedeni sestavljeni stavki R, ki se uporabljajo za opozarjanje v zvezi z nevarnostmi za zdravje pri različnih načinih izpostavljenosti. Navedene stavke se uporablja skupaj z R (*) stavki v zgornji preglednici.

2.2 Plinasti pripravki

Za pline, ki povzročajo trajne okvare zdravja po enkratni izpostavljenosti in ki so označeni z R39 ali R68 ter s pripisanim načinom izpostavljenosti, so v preglednici IIA navedene posamezne mejne koncentracije izražene v volumskih deležih za razvrščanje plinastega pripravka, ki te pline vsebuje.

PREGLEDNICA II A

Razvrstitev snovi (plin)	Razvrstitev plinastega pripravka		
	T+	T	Xn
T+ z R39/način izpostavljanja	konc. $\geq 1\%$ Navedba R39 (*) je obvezna.	$0,2\% \leq \text{konc.} < 1\%$ Navedba R39 (*) je obvezna.	$0,02\% \leq \text{konc.} < 0,2\%$ Navedba R68 (*) je obvezna.
T z R39/način izpostavljanja		konc. $\geq 5\%$ Navedba R39 (*) je obvezna.	$0,5\% \leq \text{konc.} < 5\%$ Navedba R68 (*) je obvezna.
Xn z R68/način izpostavljanja			konc. $\geq 5\%$ Navedba R68 (*) je obvezna.

(*) V prilogi VI pravilnika o nevarnih snoveh so v poglavjih 3.2.1, 3.2.2 in 3.2.3 navedeni sestavljeni stavki R, ki se uporabljajo za opozarjanje v zvezi z nevarnostmi za zdravje pri različnih načinih izpostavljenosti. Navedene stavke se uporablja skupaj z R (*) stavki v zgornji preglednici.

3. Hude okvare zdravja po ponavljajoči ali dolgotrajnejši izpostavljenosti

3.1 Neplinasti pripravki (tekoči, trdni, pastozni...)

Za snovi, ki pri ponavljajoči se ali dolgotrajnejši izpostavljenosti povzročajo hude okvare zdravja in so označene z R48 ter s pripisanim načinom izpostavljenosti, so v preglednici III navedne mejne koncentracije izražene v masnih deležih, ki določajo razvrstitev pripravka, ki te snovi vsebuje.

PREGLEDNICA III

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka	
	T	Xn
T z R48/način izpostavljanja	konc. $\geq 10\%$ Navedba R48 (*) je obvezna.	$1\% \leq \text{konc.} < 10\%$ Navedba R48 (*) je obvezna.
Xn z R48/način izpostavljanja		konc. $\geq 10\%$ Navedba R48 (*) je obvezna.

(*) V prilogi VI pravilnika o nevarnih snoveh so v poglavjih 3.2.1, 3.2.2 in 3.2.3 so navedeni sestavljeni stavki R, ki se uporabljajo za opozarjanje v zvezi z nevarnostmi za zdravje pri različnih načinih izpostavljenosti. Navedene stavke se uporablja skupaj z R (*) stavki v zgornji preglednici.

3.2 Plinasti pripravki

Za pline, ki pri ponavljajoči ali dolgotrajnejši izpostavljenosti povzročajo hude okvare zdravja in so označeni z R48 ter s pripisanim načinom izpostavljenosti, so v preglednici IIIA navedene mejne koncentracije izražene v volumskih deležih, ki določajo razvrstitev pripravka, ki te pline vsebuje.

PREGLEDNICA III A

Razvrstitev snovi (plin)	Razvrstitev plinastega pripravka	
	T	Xn
T z R48/način izpostavljanja	konc. $\geq 5\%$ Navedba R48 (*) je obvezna.	$0,5\% \leq \text{konc.} < 5\%$ Navedba R48 (*) je obvezna.
Xn z R48/način izpostavljanja		konc. $\geq 5\%$ Navedba R48 (*) je obvezna.

(*) V prilogi VI pravilnika o nevarnih snoveh so v poglavjih 3.2.1, 3.2.2 in 3.2.3 navedeni sestavljeni stavki R, ki se uporabljajo za opozarjanje v zvezi z nevarnostmi za zdravje pri različnih načinih izpostavljenosti. Navedene stavke se uporablja skupaj z R (*) stavki v zgornji preglednici.

4. Jedkost, dražilnost in hude poškodbe oči

4.1 Neplinasti pripravki (tekoči, trdni, pastozni..)

Za snovi, ki učinkujejo jedko (R34, R35) ali dražilno (R36, R37, R38, R41), so v preglednici IV navedene mejne koncentracije izražene v masnih deležih za razvrščanje pripravka, ki take snovi vsebuje.

PREGLEDNICA IV

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka			
	C z R35	C z R34	Xi z R41	Xi z R36, R37, R38
C z R35	konc. $\geq 10\%$ Navedba R35 je obvezna.	5 % \leq konc. $< 10\%$ Navedba R34 je obvezna.	5 % (*)	1 % \leq konc. $< 5\%$ Navedba R36/38 je obvezna.
C z R34		konc. $\geq 10\%$ Navedba R34 je obvezna.	10 % (*)	5 % \leq konc. $< 10\%$ Navedba R36/38 je obvezna.
Xi z R41			konc. $\geq 10\%$ Navedba R41 je obvezna.	5 % \leq konc. $< 10\%$ Navedba R36 je obvezna.
Xi z R36, R37, R38				konc. $\geq 20\%$ Navedba R36, R37, R38 je obvezna. Izbira stavka R je odvisna od dejanske koncentracije snovi in od najverjetnejše izpostavljenosti organa.

(*) Jedke snovi, označene z R34 ali R35, se obravnavajo v skladu z zahtevami iz priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh, kot da so označene tudi z R41. Iz tega sledi, da se v primeru, ko pripravek vsebuje snovi, razvrščene kot jedke z R35 ali R34, v koncentracijah, ki so pod spodnjo mejno koncentracijo, ki zadošča za razvrstitev pripravka kot jedkega, pripravek razvrsti kot dražilno z R41 ali R36.

4.2 Plinasti pripravki

Za pline, ki učinkujejo jedko ali dražilno in so označeni z R34, R35 oziroma R36, R37, R38 ali R41, so v preglednici IVA navedene mejne koncentracije izražene v volumskih deležih za razvrščanje pripravka, ki take pline vsebuje.

PREGLEDNICA IV A

Razvrstitev snovi (plin)	Razvrstitev plinastega pripravka			
	C z R35	C z R34	Xi z R41	Xi z R36, R37, R38
C z R35	konc. $\geq 1\%$ Navedba R35 je obvezna.	$0,2\% \leq \text{konc.} < 1\%$ Navedba R34 je obvezna.	$0,2\% (*)$	$0,02\% \leq \text{konc.} < 0,2\%$ Navedba R36/37/38 je obvezna.
C z R34		konc. $\geq 5\%$ Navedba R34 je obvezna.	$5\% (*)$	$0,5\% \leq \text{konc.} < 5\%$ Navedba R36/37/38 je obvezna.
Xi z R41			konc. $\geq 5\%$ Navedba R41 je obvezna.	$0,5\% \leq \text{konc.} < 5\%$ Navedba R36 je obvezna.
Xi z R36, R37, R38				konc. $\geq 5\%$ Navedba R36, R37, R38 je obvezna. Navede se ustreznejši stavek.

(*) Jedke snovi, označene z R34 ali R35, se obravnavajo v skladu z zahtevami iz priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh kot da so označene tudi z R41. Iz tega sledi, da se v primeru, ko pripravek vsebuje snovi, razvrščene kot jedke z R35 ali R34 v koncentracijah, ki so pod spodnjo mejno koncentracijo, ki zadošča za razvrstitev pripravka kot jedkega, pripravek razvrsti kot dražilen z R41 ali R36.

5. Povzročanje preobčutljivosti

5.1 Neplinasti pripravki (tekoči, trdni...)

Snovi, ki povzročajo navedene učinke, se označijo:

- s simbolom Xn in stavkom R42, če do teh učinkov pride pri vdihavanju,
- s simbolom Xi in stavkom R43, če do teh učinkov pride v stiku s kožo.

Mejne koncentracije izražena v masnih deležih za posamezno snov, ki določa razvrstitev pripravka, ki tako snov vsebuje, so navedene v preglednici V.

PREGLEDNICA V

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka	
	Povzroča preobčutljivost z R42	Povzroča preobčutljivost z R43
Povzroča preobčutljivost z R42	konc. $\geq 1\%$ Navedba R42 je obvezna.	
Povzroča preobčutljivost z R43		konc. $\geq 1\%$ Navedba R43 je obvezna.

5.2 Plinasti pripravki

Plini, ki povzročajo preobčutljivost, se označijo:

- s simbolom Xn in stavkom R42, če do teh učinkov pride pri vdihavanju,
- s simbolom Xi in stavkom R43, če do teh učinkov pride v stiku s kožo.

Mejne koncentracije v volumskih deležih so za posamezen plin, ki določa razvrstitev pripravka, ki tak plin vsebuje, navedene v preglednici VA.

PREGLEDNICA V A

Razvrstitev snovi (plin)	Razvrstitev plinastega pripravka	
	Povzročča preobčutljivost z R42	Povzročča preobčutljivost z R43
Povzročča preobčutljivost z R42	konc. $\geq 0,2\%$ Navedba R42 je obvezna.	
Povzročča preobčutljivost z R43		konc. $\geq 0,2\%$ Navedba R43 je obvezna.

6. Rakotvornost, mutagenost, strupenost za razmnoževanje

6.1 Neplinasti pripravki (tekoči, trdni, pastozni..)

Za snovi, ki povzročajo zgoraj omenjene učinke in za katere v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh niso navedene posebne mejne koncentracije, veljajo mejne koncentracije, izražene v masnih deležih, iz preglednice VI, ki omogočajo ustrezno razvrščanje pripravkov, ki take snovi vsebujejo. Dodeljeni so naslednji simboli in stavki, ki označujejo vrsto nevarnosti:

Rakotvorne snovi skupine 1 in 2:	T; R45 ali R49
Rakotvorne snovi skupine 3:	Xn; R40
Mutagene snovi skupine 1 in 2:	T; R46
Mutagene snovi skupine 3:	Xn; R68
Snovi, ki so strupene za razmnoževanje (plodnost), skupine 1 in 2:	T; R60
Snovi, ki so strupene za razmnoževanje (razvoj), skupine 1 in 2:	T; R61
Snovi, ki so strupene za razmnoževanje (plodnost), skupine 3:	Xn; R62
Snovi, ki so strupene za razmnoževanje (razvoj), skupine 3:	Xn; R63

PREGLEDNICA VI

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka	
	Skupina 1 in 2	Skupina 3
rakotvorne snovi skupine 1 ali 2 z R45 ali R49	konc. $\geq 0,1$ % rakotvorno Navedba R45 ali R49 je obvezna. Navede se ustreznejši stavek R.	
rakotvorne snovi skupine 3 z R40		konc. ≥ 1 % rakotvorno Navedba R40 je obvezna.
mutagene snovi skupine 1 ali 2 z R46	konc. $\geq 0,1$ % mutageno Navedba R46 je obvezna.	
mutagene snovi skupine 3 z R68		konc. ≥ 1 % mutageno Navedba R68 je obvezna.
snovi, ki so strupene za razmnoževanje, skupine 1 ali 2, z R60 (plodnost)	konc. $\geq 0,5$ % strupeno za razmnoževanje (plodnost) Navedba R60 je obvezna.	
snovi, ki so strupene za razmnoževanje, skupine 3, z R62 (plodnost)		konc. ≥ 5 % strupeno za razmnoževanje (plodnost) Navedba R62 je obvezna.
snovi, ki so strupene za razmnoževanje, skupine 1 ali 2, z R61 (razvoj plodu)	konc. $\geq 0,5$ % strupeno za razmnoževanje (razvoj plodu) Navedba R61 je obvezna.	
snovi, ki so strupene za razmnoževanje, skupine 3, z R63 (razvoj plodu)		konc. ≥ 5 % strupeno za razmnoževanje (razvoj plodu) Navedba R63 je obvezna.

6.2 Plinasti pripravki

Za pline, ki povzročajo gornje učinke in za katere v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh posebne mejne koncentracije niso podane, veljajo v preglednici VIA navedene volumske mejne koncentracije. Te pa omogočajo ustrezno razvrščanje pripravkov, ki vsebujejo take pline.

Dodeljeni so naslednji simboli in stavki, ki označujejo vrsto nevarnosti:

Rakotvorne snovi skupine 1 in 2:	T; R45 ali R49
Rakotvorne snovi skupine 3:	Xn; R40
Mutagene snovi skupine 1 in 2:	T; R46
Mutagene snovi skupine 3:	Xn; R68
Snovi, ki so strupene za razmnoževanje (plodnost), skupine 1 in 2:	T; R60
Snovi, ki so strupene za razmnoževanje (razvoj), skupine 1 in 2:	T; R61
Snovi, ki so strupene za razmnoževanje (plodnost), skupine 3:	Xn; R62
Snovi, ki so strupene za razmnoževanje (razvoj), skupine 3:	Xn; R63

PREGLEDNICA VI A

Razvrstitev snovi (plin)	Razvrstitev plinastega pripravka	
	Skupina 1 in 2	Skupina 3
rakotvorne snovi skupine 1 ali 2 z R45 ali R49	konc. $\geq 0,1$ % rakotvorno Navedba R45, R49 je obvezna. Navede se ustrežnejši stavek R.	
rakotvorne snovi skupine 3 z R40		konc. ≥ 1 % rakotvorno Navedba R40 je obvezna.
mutagene snovi skupine 1 ali 2 z R46	konc. $\geq 0,1$ % mutageno Navedba R46 je obvezna.	
mutagene snovi skupine 3 z R68		konc. ≥ 1 % mutageno Navedba R68 je obvezna.
snovi, ki so strupene za razmnoževanje, skupine 1 ali 2, z R60 (plodnost)	konc. $\geq 0,2$ % strupeno za razmnoževanje (plodnost) Navedba R60 je obvezna.	
snovi, ki so strupene za razmnoževanje, skupine 3, z R62 (plodnost)		konc. ≥ 1 % strupeno za razmnoževanje (plodnost) Navedba R62 je obvezna.
snovi, ki so strupene za razmnoževanje, skupine 1 ali 2, z R61 (razvoj plodu)	konc. $\geq 0,2$ % strupeno za razmnoževanje (razvoj plodu) Navedba R61 je obvezna.	
snovi, ki so strupene za razmnoževanje, skupine 3, z R63 (razvoj plodu)		konc. ≥ 1 % strupeno za razmnoževanje (razvoj plodu) Navedba R63 je obvezna.

PRILOGA III**METODE ZA UGOTAVLJANJE OKOLJU NEVARNIH LASTNOSTI PRIPRAVKOV****Uvod**

Vplivi nekega pripravka na okolje se po določbah 7. člena, točke 1.a, ugotavljajo s pomočjo dogovorjene računske metode, ki je opisana v A in B delu te priloge. Izračun se izvede s pomočjo individualnih mejnih koncentracij izraženih v masnih deležih, pri plinastih pripravkih pa v volumskih deležih.

V A delu te priloge je opisan postopek izračunavanja, v skladu z določbami 7. člena, točke 1.a. V prilogi so navedeni tudi pripadajoči R stavki, ki jih je potrebno uporabiti ob razvrstitvi pripravka.

V B delu pa so navedeni pripadajoči simboli, stavki R in mejne koncentracije, ki se uporabljajo pri razvrščanju pripravka s pomočjo dogovorjene računske metode.

Določitev mejnih koncentracij, ki so potrebne za uporabo dogovorjene računske metode:

- a) če imajo nevarne snovi iz priloge I pravilnika o nevarnih snoveh navedene mejne koncentracije, se uporabijo te koncentracije.
- b) če nevarne snovi niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so navedene brez mejnih koncentracij, se uporabijo mejne koncentracije iz B dela te priloge.

V C delu so navedene preizkusne metode za ugotavljanje nevarnosti za vodno okolje.

A DEL:**Izvedba dogovorjene računske metode za ugotavljanje nevarnosti pripravkov za okolje****I. Vodno okolje:**

1. Pripravki, označeni s simbolom "N", "**Okolju nevarno**", in s stavki **R50** ter **R53 (R50-R53)**
2. Pripravki, označeni s simbolom "N", "**Okolju nevarno**", in s stavki **R51** ter **R53 (R51-R53)**
3. Pripravki, označeni s stavki **R52** in **R53 (R52-R53)**
4. Pripravki, označeni s simbolom "N", "**Okolju nevarno**" in s stavki **R50** in **R53**
5. Pripravki, označeni s stavkom **R52**
6. Pripravki, označeni s stavkom **R53**

II. Nevodno okolje

1. Ozonski plašč
 - 1.1 Pripravki, označeni s simbolom "N", "**Okolju nevarno**" in s stavkom **R59**
 - 1.2 Pripravki, označeni s stavkom **R59**
2. Kopensko okolje
 - 2.1 Pripravki, nevarni za kopensko okolje, označeni s simbolom "N", "**Okolju nevarno**"

I. Vodno okolje:

Dogovorjena računsko metoda upošteva vse, za vodno okolje nevarne vplive snovi v pripravku, in sicer v skladu z naslednjimi zahtevami:

1. Pripravki, ki se razvrščajo kot okolju nevarni, označeni s simbolom "N", "**Okolju nevarno**", s stavki **R50** in **R53 (R50-R53)** so:

1.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot okolju nevarne in s stavkom R50-53, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi v pripravku ali
- b) koncentracije, navedene v delu B te priloge (PREGLEDNICA 1), kadar snov ali več snovi ni navedenih v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

1.2 Pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov, ki so razvrščene kot okolju nevarne in s stavkom R50-53, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah 1.1.1 a) ali b), če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{N, R50-53}}{L_{N, R50-53}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{N, R50-53}$ = masni delež vsake, za okolje nevarne snovi z R50-53 v pripravku,

$L_{N, R50-53}$ = spodnja mejna koncentracija izražena v masnem deležu, za vsako okolju nevarno snovjo s stavkom R50-53

2. Pripravki, ki se razvrščajo kot okolju nevarni, označeni s simbolom "N", "**Okolju nevarno**", ter stavki **R51** in **R53 (R51-R53)**, razen če pripravek ni že razvrščen po določilih točke I.1.1 so:

2.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi in so razvrščene kot okolju nevarne s stavki R50-53 ali R51-53, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v B delu te priloge (PREGLEDNICA 1), kadar snov ali več snovi ni navedenih v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij;

2.2 Pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov in so razvrščene kot okolju nevarne ter s stavki R50-53 ali R51-53, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah I.2 a) ali b), če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{N, R50-53}}{L_{N, R51-53}} + \frac{P_{N, R51-53}}{L_{N, R51-53}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{N, R50-53}$ = masni delež, vsake za okolje nevarne snovi, z R50-53 v pripravku,

$P_{N, R51-53}$ = masni delež, vsake za okolje nevarne snovi, z R51-53 v pripravku,

$L_{N, R51-53}$ = spodnja mejna koncentracija izražena v masnem deležu, za vsako okolju nevarno snov z R50-53 ali R51-53

3. Pripravki, ki se razvrščajo kot okolju nevarni, s stavki **R52** in **R53 (R52-R53)**, razen če pripravek ni že razvrščen po določilih točk I.1 ali I.2 so:

3.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot okolju nevarne, s stavki R50-53 ali R51-53 ali R52-53, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali snovi, ki jih to zadeva ali
- b) spodnje mejne koncentracije, navedene v delu B te priloge (PREGLEDNICA 1), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

3.2. Pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov, ki je razvrščena kot okolju nevarna in s stavki R51-53 ali R50-53 ali R52-53, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah I.3.1 a) ali b), če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{N, R50-53}}{L_{R52-53}} + \frac{P_{N, R51-53}}{L_{R52-53}} + \frac{P_{R52-53}}{L_{R52-53}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{N, R50-53}$ = masni delež, vsake za okolje nevarne snovi z R50-53 v pripravku,
 $P_{N, R51-53}$ = masni delež, vsake za okolje nevarne snovi z R51-53 v pripravku,
 $P_{R, R52-53}$ = masni delež, vsake za okolje nevarne snovi z R52-53 v pripravku
 $L_{N, R52-53}$ = spodnja mejna koncentracija izražena v masnem deležu, za vsako okolju nevarno snov z R50-53 ali R51-53 ali R52-53

4. Pripravki, ki se razvrščajo kot okolju nevarni, označeni s simbolom "N", "**Okolju nevarno**", s stavkoma **R50** in **R53**, razen če pripravek ni že razvrščen po določilih točke I.1, so :

4.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot okolju nevarne in jim je dodeljen stavek R50, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v delu B te priloge (PREGLEDNICA 2), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I k pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

4.2 Pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov, ki je razvrščena kot okolju nevarna in ji je dodeljen stavek R50, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah I.4.1 a) ali b), če je :

$$\Sigma \left(\frac{P_{N, R50}}{L_{N, R50}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{N, R50}$ = masni delež vsake za okolje nevarne snovi s stavkom R50, v pripravku,
 $L_{N, R50}$ = spodnja mejna koncentracija izražena v masnem deležu, za vsako okolju nevarno snov s stavkom R50

4.3 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več kot eno snov, ki je razvrščena kot okolju nevarna in ji je dodeljen stavek R50, ne izpolnjuje pa meril, ki so navedena v točkah I.4.1 ali I.4.2 in tisti pripravki, ki vsebujejo eno ali več kot eno snov, ki je razvrščena kot okolju nevarna in kateri so dodeljeni stavek R50-53, če je :

$$\Sigma \left(\frac{P_{N, R50}}{L_{N, R50}} + \frac{P_{N, R50-53}}{L_{N, R50}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{N, R50}$ = masni delež vsake za okolje nevarne snovi z R50 v pripravku,

$P_{N, R50-53}$ = masni delež vsake za okolje nevarne snovi, z R50-53v pripravku,

$P_{R, R52-53}$ = masni delež vsake za okolje nevarne snovi z R52-53 v pripravku

$L_{N, R50}$ = spodnja mejna koncentracija izražena v masnem deležu R50 za vsako okolju nevarno snov z R50 ali R50-53

5. Pripravki, ki se razvrščajo kot okolju nevarni, označeni s stavkom **R52**, razen če pripravek ni že razvrščen po določenih točkah I.1, I.2, I.3 ali I.4 so:

5.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot okolju nevarne in s stavkom R52, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v delu B te priloge (PREGLEDNICA 3), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

5.2 Pripravki, ki vsebujejo več kot eno izmed snovi, ki so razvrščene kot okolju nevarne, s stavkom R52, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah I.5.1 a) ali b), če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{R52}}{L_{R52}} \right) \geq 1$$

kjer je:

P_{R52} = masni delež, za vsako okolju nevarno snov s stavkom R52 v pripravku,

$L_{N, R52}$ = spodnja mejna koncentracija izražena v masnem deležu R52 za vsako okolju nevarno snov s stavkom R52.

6. Pripravki, ki se razvrščajo kot okolju nevarni, označeni s stavkom **R53**, razen če pripravek ni že razvrščen po določenih točkah I.1, I.2 ali I.3 so:

6.1 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot okolju nevarne in s stavkom R53, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh, za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v delu B te priloge (PREGLEDNICA 4), kadar ena snov ali več snovi ni navedena oziroma niso navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

6.2 Pripravki, ki vsebujejo več kot eno snov, ki je nevarna za okolje s stavkom R53, v individualnih koncentracijah, ki so manjše od mejnih vrednosti, določenih v točkah I.6.1 a) ali b), če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{R53}}{L_{R53}} \right) \geq 1$$

kjer je:

P_{R53} = masni delež, za vsako okolju nevarno snov z R53, v pripravku,

$L_{N, R53}$ = spodnja mejna koncentracija izražena v masnem deležu z R53, za vsako okolju nevarno snov z R53.

6.3 Pripravki, ki vsebujejo eno ali več kot eno izmed snovi, ki so razvrščene kot okolju nevarne s stavkom R53, ne izpolnjujejo pa v točki I.6.2 navedenih meril in pripravki, ki vsebujejo eno ali več kot eno izmed snovi, ki so razvrščene kot okolju nevarne s stavki R50-R53 ali R51-R53 ali R52-R53, če je:

$$\Sigma \left(\frac{P_{R53}}{L_{R53}} + \frac{P_{N, R50-53}}{L_{R53}} + \frac{P_{N, R51-53}}{L_{R53}} + \frac{P_{R52-53}}{L_{R53}} \right) \geq 1$$

kjer je:

$P_{N, R53}$ = masni delež, vsake okolju nevarne snovi z R53 v pripravku,

$P_{N, R50-53}$ = masni delež, vsake okolju nevarne snovi z R50-53 v pripravku,

$P_{N, R51-53}$ = masni delež, vsake okolju nevarne snovi z R51-53 v pripravku,

$P_{R, R52-53}$ = masni delež, vsake okolju nevarne snovi z R52-53 v pripravku,

$L_{N, R53}$ = spodnja mejna koncentracija izražena v masnem deležu, vsake okolju nevarne snovi z R53 ali R50-53 ali R51-53 ali R52-53

II. Nevodno okolje

Dogovorjena računrska metoda upošteva vse, za nevodno okolje nevarne vplive snovi v pripravku in sicer v skladu z naslednjimi zahtevami:

1. Ozonski plašč

1.1 Pripravki, ki se razvrščajo kot okolju nevarni, označeni s simbolom "N", "Okolju nevarno", s stavkom **R59**, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali več snovi, ki jih to zadeva ali
- b) koncentracije, navedene v delu B te priloge (PREGLEDNICA 5), kadar ena ali več snovi ni navedenih v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij;

1.2 Pripravki, ki se razvrščajo kot okolju nevarni, označeni s stavkom R59 in vsebujejo eno ali več snovi, ki so razvrščene kot okolju nevarne, v individualnih koncentracijah, ki so enake ali večje od:

- a) koncentracije, navedene v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh za snov ali več snovi, ki jih to zadeva ali

b) koncentracije, navedene v delu B te priloge (PREGLEDNICA 5), kadar ena snov ali več snovi ni navedenih v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh ali pa so tam navedene brez mejnih koncentracij.

2. Kopensko okolje

2.1 Pripravki, ki se razvrščajo kot okolju nevarni, nevarni za kopensko okolje, označeni s simbolom "N", "**Okolju nevarno**".

Razvrstitev pripravkov, pri katerih se uporabljajo spodaj navedeni stavki R, bo opravljena, ko bodo v prilogi VI pravilnika o nevarnih snovi vključena podrobna merila za uporabo teh stavkov.

R54 Strupeno za rastlinstvo.

R55 Strupeno za živali.

R56 Strupeno za organizme v zemlji.

R57 Strupeno za čebele.

R58 Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje.

Sem se razvrščajo pripravki, ki na podlagi podatkov o njihovih lastnostih in vedenje v okolju, predstavljajo takojšna, dolgoročno ali odložena nevarnost za sestavo in/ali delovanje naravnih ekosistemov, razen tistih iz priloge VI, točke 5.2.1 pravilnika o nevarnih snoveh.

B del

Mejne koncentracije, ki jih je treba upoštevati pri ugotavljanju nevarnosti za okolje

I. Za vodno okolje

V naslednjih preglednicah so zapisane mejne koncentracije izražene v masnih deležih, ki odločilno vplivajo na razvrstitev pripravka glede na individualno koncentracijo ene ali več prisotnih snovi (v pripravku), katerih razvrstitev je prav tako prikazana.

PREGLEDNICA 1

Akutna strupenost in dolgotrajni neugodni vplivi za vodno okolje

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka		
	N, R50-53	N, R51-53	R52-53
N, R50-53	konc. $\geq 25\%$	$2,5\% \leq \text{konc.} < 25\%$	$0,25\% \leq \text{konc.} < 2,5\%$
N, R51-53		konc. $\geq 25\%$	$2,5\% \leq \text{konc.} < 25\%$
R52-53			konc. $\geq 25\%$

PREGLEDNICA 2

Akutna strupenost za vodno okolje

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka N, R50
N, R50	konc. $\geq 25\%$
N, R50-53	konc. $\geq 25\%$

PREGLEDNICA 3

Strupenost za vodno okolje

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka R52
R52	konc. ≥ 25 %

PREGLEDNICA 4

Dolgotrajni neugodni vplivi

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka R53 R53
R53	konc. ≥ 25 %
N, R50-53	konc. ≥ 25 %
N, R51-53	konc. ≥ 25 %
R52-53	konc. ≥ 25 %

II. Nevodno okolje

V naslednjih preglednicah so prikazane mejne koncentracije izražene v masnih deležih oziroma v volumskih deležih (za plinaste pripravke), ki odločilno vplivajo na razvrstitev pripravka glede na individualno koncentracijo snovi (v pripravku), katerih razvrstitev je prav tako prikazana.

PREGLEDNICA 5

Nevarno za ozonsko plašč

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka N, R59
N z R59	konc. $\geq 0,1$ %

Razvrstitev snovi	Razvrstitev pripravka R59
R59	konc. $\geq 0,1$ %

C del:**Preizkusne metode, ki se uporabljajo za ugotavljanje nevarnosti za vodno okolje**

Običajno se razvrstitev pripravka opravi s pomočjo dogovorjene računske metode. Vendar pa se pri določanju akutne strupenosti za vodno okolje lahko pojavijo primeri, ko je potrebno opraviti preizkus s pomočjo pripravka. Rezultat tega testa pa lahko vpliva na spremembo razvrstitve pripravka, ki bi jo dobili s pomočjo računske metode.

Kadar se za tak preizkus odloči pravna ali fizična oseba, odgovorna za dajanje pripravka v promet, mora biti poskrbljeno za to, da se upoštevajo merila, za preizkusne metode, navedene v delu C priloge V pravilnika o nevarnih snoveh.

Poleg tega se mora skladno z merili, navedenimi v prilogi VI pravilnika o nevarnih snoveh, preizkuse opraviti na vseh treh določenih skupinah organizmov (alge, vodne bolhe in ribe).

Preizkuse ni potrebno izvesti v primeru, da je bil pripravek že testiran na eni izmed skupin testnih organizmov in razvrščen kot akutno strupen za vodno okolje ali pa je bil rezultat preizkusa na razpolago preden je začel veljati ta pravilnik.

PRILOGA IV**DODATNE ZAHTEVE ZA OZNAČEVANJE DOLOČENIH PRIPRAVKOV**

A) Posebne zahteve za označevanje nevarnih pripravkov, ki so razvrščeni kot nevarni v smislu 5., 6. in 7. člena tega pravilnika

1. Pripravki, ki so namenjeni splošni uporabi

1.1 Etikete na embalaži, ki vsebujejo tovrstne pripravke, morajo poleg svojih specifičnih stavkov S vsebovati tudi stavke S1, S2, S45 ali S46 skladno z merili iz priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh.

1.2 Nevarne pripravke, ki so razvrščeni kot zelo strupeni (T⁺), strupeni (T) ali jedki (C) in ki so pakirani tako, da fizično ni mogoče podati zahtevanih informacij na sami embalaži oziroma na etiketi, morajo spremljati natančna in lahko razumljiva navodila za ravnanje in uporabo, vključno z navodili za uničenje prazne embalaže.

2. Pripravki, ki se uporabljajo z razprševanjem

Etiketa teh pripravkov mora vsebovati stavek S23 skupaj z S38 ali S51, ki se ju izbere na podlagi meril iz priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh.

3. Pripravki, ki vsebujejo snov, označeno s stavkom R33: Nevarnost za zdravje zaradi kopičenja v organizmu.

Kadar pripravek vsebuje vsaj eno snov, ki je označena z R33, mora biti ta stavek v skladu s prilogo III pravilnika o nevarnih snoveh naveden tudi na etiketi pripravka, če je koncentracija te snovi enaka ali večja od 1%, razen če ni v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh določena druga mejna koncentracija.

4. Pripravki, ki vsebujejo snov, označeno s stavkom R64: Lahko škoduje zdravju dojenčka preko materinega mleka.

Kadar pripravek vsebuje vsaj eno snov, ki je označena z R64, mora biti ta stavek v skladu s prilogo III pravilnika o nevarnih snoveh naveden tudi na etiketi pripravka, če je koncentracija te snovi enaka ali večja od 1%, razen če ni v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh določena druga mejna koncentracija.

B) Posebne zahteve za označevanje pripravkov ne glede na razvrstitev v smislu 5., 6., in 7. člena tega pravilnika

1. Pripravki, ki vsebujejo svinec:**1.1 Barve in laki:**

Etikete na embalaži, ki vsebuje barvo ali lak, morajo imeti v primeru, če je vsebnost svınca enaka ali presega 0,15%, izraženo kot kovinski svinec v masnem deležu, pri čemer se prisotni svinec določa z metodo po zadnji verziji standarda SIST ISO 6503, 1996, pripisano še: "Vsebuje svinec. Ne sme se nanašati na površine, ki bi jih lahko žvečili ali sesali otroci".

Kadar je vsebina embalaže manjša od 125 mililitrov, se pripis na njej glasi: "Pozor! Vsebuje svinec".

2. Pripravki, ki vsebujejo cianoakrilate:**2.1 Lepila:**

Neposredno na sami embalaži cianoakrilatnega lepila morajo biti še naslednji napisi: "Cianoakrilat. Nevarno. V trenutku zlepi kožo in oči. Hranite izven dosega otrok." Pakiranju morajo biti priložena tudi primerna varnostna navodila.

3. Pripravki, ki vsebujejo izocianate:

Na etiketi na embalaži pripravka, ki vsebuje izocianate (kot monomere, oligomere, prepolimere itd., ali pa njihove mešanice), mora biti pripisano še: "Vsebuje izocianate. Upoštevajte navodila proizvajalca."

4. Pripravki, ki vsebujejo epoksidne sestavine s povprečno molsko maso do 700:

Na etiketi embalaže, ki vsebuje epoksidne sestavine s povprečno molsko maso do 700, mora biti pripisano še: "Vsebuje epoksidne sestavine! Upoštevajte navodila proizvajalca."

5. Pripravki za splošno uporabo, ki vsebujejo aktivni klor:

Embalaža pripravka, ki vsebuje več kot 1% aktivnega klora mora biti dodatno označeno še s pripisom: "Pozor! Pripravka ne uporabljajte skupaj z drugimi izdelki. Lahko se sproščajo nevarni plini (klor)."

6. Pripravki, ki vsebujejo kadmij ali njegove zlitine in so namenjeni spajkanju oziroma varjenju:

Embalaža teh pripravkov mora nositi jasno čitljiv in neizbrisen pripis: "Pozor! Vsebuje kadmij. Pri uporabi nastajajo nevarne pare. Upoštevajte navodila in priporočila proizvajalca."

7. Pripravki, ki se uporabljajo kot aerosoli

Aerosolni razpršilec je vsaka posoda za enkratno uporabo iz kovine, stekla ali plastike, v kateri je pod pritiskom stisnjen, utekočinjen ali raztopljen plin ali pa tekoča, pastozna ali prašnata vsebina, ki se skozi posebno zapiralo sprosti v obliki trdnih ali tekočih delcev v suspenziji v plinu, kot pena, pasta, prah ali tekočina.

Pripravki, ki se dajejo v promet v obliki aerosolnega razpršilca za enkratno uporabo, se razvrščajo v skladu s to točko, pri dajanju v promet pa morajo biti upoštevani tudi predpisi o aerosolnih razpršilcih.

Kadar pravna ali fizična oseba, ki daje aerosolni razpršilec v promet, razpolaga z rezultati preskusov ali z drugimi podatki, da vsebina aerosolnega razpršilca ne predstavlja nobenega tveganja za vžig pri normalnih ali pričakovanih pogojih uporabe in skladiščenja, se lahko kljub temu, da je vsebina vnetljiva, na lastno odgovornost odloči, da razpršilca ne označi v skladu s to točko. V tem primeru pošlje URSK kopijo dokazil, ki potrjujejo, da nevarnost vžiga v praksi ne obstaja, na etiketi pa jasno in neizbrisno navede količino vnetljive vsebine z besedilom »X masnih % vsebine je vnetljivih.«

Ne glede na ostale zahteve tega pravilnika in pravilnika o nevarnih snoveh, mora biti, zaradi varovanja zdravja in okolja, na vsakem aerosolnem razpršilcu čitljivo in neizbrisno napisano naslednje:

a) ne glede na vsebino:

"Razpršilec je pod pritiskom: zaščitite ga pred soncem, ne izpostavljajte ga temperaturam, višjim od 50°C. Ne prelučnjajte ali sežigajte ga niti, ko je prazen."

b) če je vsebina vnetljiva, je treba aerosolni razpršilec označiti tudi s pripadajočim simbolom in napisom za opozarjanje na nevarnost v skladu s prilogo II pravilnika o nevarnih snoveh ter navesti, da so snovi in/ali pripravki oziroma potisni plini, ki jih aerosol vsebuje, vnetljivi. Doda se pripadajoče stavke R in stavke S v skladu z merili iz točk 2.2.3 - 2.2.5 priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh.

Pojem "vnetljiva vsebina" zajema snovi in/ali pripravke oziroma potisne pline kot sestavine vsebine aerosolnega razpršilca, ki so v skladu s prilogo VI pravilnika o nevarnih snoveh razvrščeni kot zelo lahko vnetljivi, lahko vnetljivi in vnetljivi. Vnetljivost in plamenišče vsebine aerosolnega razpršilca morata biti določena po metodah iz priloge V dela A pravilnika o nevarnih snoveh.

c) Posebna opozorila za varno uporabo in ravnanje z aerosolom:

- ne glede na vsebino: dodatna opozorila za varno ravnanje in uporabo, ki opozarjajo na specifične nevarnosti, ki jih proizvod predstavlja,

- če je vsebina vnetljiva v smislu definicije pojma iz drugega odstavka točke 2b te priloge, mora biti na aerosolnem razpršilcu še naslednji napis:

"Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Hraniti izven dosega otrok."

8. Snovi in pripravki, ki sproščajo formaldehid:

Tekstil, ki vsebuje 0,15 masnih odstotkov ali več čistega prostega formaldehida in že zaradi načina uporabe pride v stik s kožo, mora biti označen z naslednjim napisom: "Vsebuje formaldehid. Pred prvo uporabo oblačilo operite."

9. Pralna, čistilna in negovalna sredstva, ki vsebujejo formaldehid:

Pralna, čistilna in negovalna sredstva, ki vsebujejo 0,1 masni delež ali več čistega formaldehida, morajo nositi napis: "Vsebuje formaldehid."

10. Pripravki, ki vsebujejo snov, ki še ni popolnoma preizkušena:

Če pripravek vsebuje vsaj eno snov, ki mora v skladu z drugim odstavkom 8. člena pravilnika o nevarnih snoveh nositi opozorilo "Pozor - snov še ni popolnoma preizkušena.", se sme dajati v promet le izjemoma in mora imeti na embalaži in v navodilu za uporabo dobro viden in neizbrisen napis: "Pozor - pripravek vsebuje snov, ki še ni popolnoma preizkušena.". Napis se uporabi, če pripravek vsebuje vsaj 1 % take snovi. Pri uporabi dogovorjene računske metode za razvrščanje pripravka mora biti taka snov upoštevana v enaki meri in na enak način kot ostale sestavine pripravka.

11. Pripravki, ki niso razvrščeni kot pripravki, ki bi povzročali preobčutljivost, vendar vsebujejo najmanj eno snov, ki povzroča preobčutljivost:

Če je v pripravku najmanj ena snov, ki povzroča preobčutljivost, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 % ali pa je enaka ali večja od koncentracije te snovi, ki jo navaja priloga I pravilnika o nevarnih snoveh, mora biti na embalaži pripravka napisano: "Vsebuje (ime snovi, ki povzroča preobčutljivost). Lahko povzroči alergijsko reakcijo."

12. Tekoči pripravki, ki vsebujejo halogenirane ogljikovodike:

Na embalaži tekočih pripravkov, ki niso vnetljivi ali pa imajo plamenišče višje od 55 °C, vsebujejo pa halogenirane ogljikovodike in več kot 5 % vnetljivih ali lahko vnetljivih snovi, mora biti naveden eden od naslednjih napisov, odvisno od posameznega primera:

"Med uporabo pripravek (ali trgovsko ime pripravka) lahko postane lahko vnetljiv" ali "Med uporabo pripravek (ali trgovsko ime pripravka) lahko postane vnetljiv."

13. Pripravki, ki vsebujejo snovi s stavki R67: Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico:

Če pripravki vsebujejo eno ali več snovi z dodeljenim stavkom R67 in če je celotna koncentracija snovi v pripravku enaka ali večja od 15%, mora biti ta stavek zapisan na etiketi pripravka (v skladu s prilogo III pravilnika o nevarnih snoveh), razen če je:

- pripravek že označen s stavki R20, R23, R26, R68/20, R39/23 ali R39/26 ali če;
- embalaža pripravka ne presega 125 ml.

14. Cement in cementni pripravki:

Če cement in cementni pripravki vsebujejo več kot 0.0002 % topnega kroma (VI) suhe teže cementa, mora biti na embalaži sledeč napis:

"Vsebuje krom (VI). Lahko povzroča alergične reakcije.", razen če je pripravek že razvrščen kot dražilen in označen s stavkom R43.

C) Posebne določbe za pripravke, ki niso razvrščeni v skladu s 5., 6. in 7. členom, vendar vsebujejo najmanj eno nevarno snov

1. Pripravki, ki niso namenjeni splošni uporabi

Na etiketi embalaže pripravkov, ki jih v točki b) obravnava 13. člen, mora biti naveden naslednji napis: "Varnostni list je profesionalnemu uporabniku na voljo na njegovo zahtevo:"

PRILOGA V
ZAŠČITA TAJNOSTI KEMIJSKEGA IMENA SNOVI

1. UVOD

1.1 Kadar želi pravna ali fizična oseba, ki daje nevarni pripravek v promet v skladu s 14. členom tega pravilnika izkoristiti pravico do zaščite tajnosti kemijskega imena snovi v pripravku, mora o tem pripraviti pisni zahtevek, ki ga predpisuje ta priloga in ga še pred prvim dajanjem pripravka v promet poslati organu pristojnemu za kemikalije v odobritev. V primeru, da je v originalu zahtevka prišlo do spremembe podatkov, je pravna ali fizična oseba dolžna o tem takoj obvestiti organ pristojne za kemikalije.

1.2 Za preprečitev prekomerne administracije z zahtevki za odobritev tajnosti, ki se nanašajo na isto snov v različnih pripravkih, je mogoče podati en sam zahtevek pod pogojem, da:

- ti pripravki vsebujejo iste nevarne snovi, ki so prisotne v enakih koncentracijskih območjih,
- so ti pripravki enako razvrščeni in označeni,
- imajo ti pripravki isti namen uporabe.

1.3 Vsakdo, ki iz tržnih razlogov spremeni oziroma prilagodi originalno trgovsko ime pripravka z že odobrenimi zaščitnimi poimenovanji prisotnih kemijskih snovi, mora o tej spremembi obvestiti URSK še pred prvim dajanjem preimenovanega pripravka v promet. Pri tem mora navesti originalno ime pripravka, novo ime pripravka in vsa alternativna imena snovi, ki so bila odobrena ob priglasitvi alternativnega imena snovi originalnega pripravka.

1.4 Alternativno ime, ki služi kot zaščita za pravo kemijsko ime snovi, naj bo, če je le mogoče, generično in naj razkriva tiste najpomembnejše funkcionalne kemijske skupine, ki so značilne za snov.

Alternativnih imen ni mogoče spreminjati. Za zaščito tajnosti kemijske identitete ene same snovi mora biti v vseh pripravkih uporabljeno isto alternativno ime.

Isto alternativno ime, ki se po odobritvi zahtevka navaja na etiketi, mora biti navedeno tudi v poglavju 2 varnostnega lista (sestava s podatki o sestavinah), kot je to predpisano v prilogi VIII pravilnika o nevarnih snoveh.

1.5 Glosarij, ki je sestavni del te priloge (točka 4), služi kot enotno vodilo za izbiro najustrežnejšega alternativnega imena.

1.6 Zaščita tajnosti kemijskega imena snovi v pripravku ni mogoča za snov, ki je razvrščena kot zelo strupena (T+) strupena (T) ali jedka (C) oziroma so ji pripisani stavki R39, R40, R42, R43, R42/43, R45, R46, R48, R49, R60, R61, R62, R63, R64 ali R68.

2. ZAHTEVEK ZA ODOBRITEV ZAŠČITE TAJNOSTI

Zahtevek mora vsebovati naslednje podatke:

2.1 **Ime, naslov in telefon** pravne ali fizične osebe, ki daje pripravek v promet (proizvajalec, uvoznik);

2.2 **Natančen opis** snovi, za katero se vlaga zahtevek za odobritev zaščite tajnosti (za vsako snov posebej):

CAS št.	EINECS št.	Kemijsko ime po IUPAC nomenklaturi in razvrstitvi (po prilogi I pravilnika ali začasni razvrstitvi po merilih priloge VI pravilnika o nevarnih snoveh)	Predlog alternativnega imena

NB: Če snov ni navedena v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh in je torej razvrščena začasno, je treba predložiti tudi dokumentacijo, ki je bila uporabljena za razvrstitev, da se dokaže, da so bili pri tem upoštevani vsi dostopni podatki o lastnostih snovi.

2.3 **Obrazložitev** upravičenosti zahtevka za zaščito tajnosti imena snovi (opis verjetnosti za škodo na industrijski lastnini z dokazili o verodostojnosti izjav);

2.4 **Oznake oziroma trgovska imena** pripravkov, v katerih je(so) snov(i), katere ime se namerava zaščititi;

2.5 **Navedba, ali so trgovska imena**, ki to snov vsebujejo, različna za različne kupce in/ali države (navesti tudi različice trgovskih imen ter kupce in/ali države);

2.6 **Podatki o sestavinah** posameznega pripravka, kot so predpisani v točki 2 varnostnega lista iz priloge VIII pravilnika o nevarnih snoveh;

2.7 **Razvrstitev** posameznega pripravka (po 6. členu tega pravilnika);

2.8 **Označevanje** posameznega pripravka (po 9. členu tega pravilnika);

2.9 Predvidena področja **uporabe** pripravka;

2.10 **Varnostni list snovi**, za katero se zahteva odobritev alternativnega imena (v skladu s priložo VIII pravilnika o nevarnih snoveh);

2.11 **Datum** izdelave zahtevka in ime ter podpis odgovorne osebe.

3. DOLOČITEV ALTERNATIVNEGA IMENA SNOVI (GENERIČNEGA IMENA)

3.1 UVOD

Postopek določanja alternativnega (generičnega) imena je utemeljen s postopkom, ki se uporablja za razvrstitev nevarnih snovi v prilogo I pravilnika o nevarnih snoveh. Glavne skupine (družine) snovi, ki so predstavljene v priloženem glosariju (točka 4 te priloge), so definirane na naslednji način:

- anorganske ali organske snovi, katerih lastnosti so opredeljene s skupnim kemijskim elementom kot njihovo glavno značilnostjo. Ime glavne skupine izhaja iz imena kemijskega elementa. Vsaka glavna skupina (družina) ima svojo značilno številko, ki je določena na podlagi atomskega števila kemijskega elementa (od 001 do 103),
- organske snovi so opredeljene s skupnimi funkcionalnimi kemijskimi skupinami kot njihovo glavno značilnostjo. Ime glavne skupine izhaja iz imena funkcionalne kemijske skupine. Vsaka od teh glavnih skupin je oštevilčena z dogovorjenim številom v območju od 601 do 650, ki ga najdemo v prilogi I pravilnika o nevarnih snoveh.

Nekatere glavne skupine so razdeljene še na podskupine (poddružine), ki združujejo snovi s specifičnimi značilnostmi.

3.2 DOLOČITEV GENERIČNEGA IMENA SNOVI

3.2.1 Splošni principi

Za določitev generičnega imena snovi se uporablja naslednji zaporedni dvostopenjski postopek:

- ugotovitev funkcionalnih kemijskih skupin in kemijskih elementov v molekuli;
- določitev stopnje pomembnosti funkcionalnih kemijskih skupin in kemijskih elementov.

Ugotovljene funkcionalne skupine in elementi, ki so bile(i) upoštevane(i), so imena družin in poddružin, ki so navedena v točki 3 in sicer v obliki seznama ki ni omejen oziroma zaključen.

3.2.2 Razdelitev snovi v družine in poddružine

Številka družine	Družine Poddružine
001	Vodikove spojine Hidridi
002	Helijeve spojine
003	Litijeve spojine
004	Berilijeve spojine
005	Borove spojine Borani Borati
006	Ogljikove spojine Karbamati Anorganske ogljikove spojine Soli vodikovega cianida Sečnina in njeni derivati
007	Dušikove spojine Kvaterne amonijeve spojine Kisle dušikove spojine Nitrati Nitriti
008	Kisikove spojine

Številka družine	Družine Podružine
009	Fluorove spojine Anorganski fluoridi
010	Neonove spojine
011	Natrijeve spojine
012	Magnezijske spojine Organokovinski magnezijevi derivati
013	Aluminijeve spojine Organokovinski aluminijevi derivati
014	Silicijeve spojine Silikoni Silikati
015	Fosforjeve spojine Kisle fosforjeve spojine Fosfonijeve spojine Fosforni estri Fosfati Fosfiti Fosforamidi in njihovi derivati
016	Žveplove spojine Kisle žveplove spojine Merkaptani Sulfati Sulfiti
017	Klorove spojine Klorati Perklorati
018	Argonove spojine
019	Kalijeve spojine
020	Kalcijeve spojine
021	Skandijeve spojine
022	Titanove spojine
023	Vanadijeve spojine
024	Kromove spojine Spojine VI-valentnega kroma
025	Manganove spojine
026	Železove spojine
027	Kobaltove spojine
028	Nikljeve spojine
029	Bakrove spojine
030	Cinkove spojine Organokovinski cinkovi derivati
031	Galijeve spojine
032	Germanijeve spojine
033	Arzenove spojine
034	Selenove spojine
035	Bromove spojine
036	Kriptonove spojine
037	Rubidijeve spojine
038	Stroncijeve spojine
039	Itrijske spojine
040	Cirkonijeve spojine

Številka družine	Družine Podružine
041	Niobijeve spojine
042	Molibdenove spojine
043	Tehnecijeve spojine
044	Rutenijeve spojine
045	Rodijeve spojine
046	Paladijeve spojine
047	Srebrove spojine
048	Kadmijeve spojine
049	Indijeve spojine
050	Kositrove spojine Organokovinski kositrovi derivati
051	Antimonove spojine
052	Telurjeve spojine
053	Jodove spojine
054	Ksenonove spojine
055	Cezijeve spojine
056	Barijeve spojine
057	Lantanove spojine
058	Cerijeve spojine
059	Prazeodijeve spojine
060	Neodimijeve spojine
061	Prometijeve spojine
062	Samarijeve spojine
063	Evropijeve spojine
064	Gadolinijeve spojine
065	Terbijeve spojine
066	Disprozijeve spojine
067	Holmijeve spojine
068	Erbijeve spojine
069	Tulijeve spojine
070	Iterbijeve spojine
071	Lutecijeve spojine
072	Hafnijeve spojine
073	Tantalove spojine
074	Volframove spojine
075	Renijeve spojine
076	Osmijeve spojine
077	Iridijeve spojine
078	Platinove spojine
079	Spojine zlata
080	Živosrebrove spojine
081	Talijeve spojine
082	Svinčeve spojine Organokovinski svinčevi derivati
083	Bizmutove spojine
084	Polonijeve spojine
085	Astatove spojine
086	Radonove spojine
087	Francijeve spojine
088	Radijeve spojine

Številka družine	Družine Podružine
089	Aktinijeve spojine
090	Torijeve spojine
091	Protaktinijeve spojine
092	Uranove spojine
093	Neptunijeve spojine
094	Plutoniijeve spojine
095	Americijeve spojine
096	Kurijeve spojine
097	Berkelijeve spojine
098	Kalifornijeve spojine
099	Einsteiniijeve spojine
100	Fermijeve spojine
101	Mendelevijeve spojine
102	Nobelijeve spojine
103	Lavrencijeve spojine
601	Ogljikovodiki Alifatski ogljikovodiki Aromatski ogljikovodiki Aliciklični ogljikovodiki Policiklični aromatski ogljikovodiki
602	Halogenirani ogljikovodiki (*) Halogenirani alifatski ogljikovodiki (*) Halogenirani aromatski ogljikovodiki (*) Halogenirani aliciklični ogljikovodiki (*) ----- (* Specificirati glede na družino, ki ustreza halogenu.
603	Alkoholi in derivati Alifatski alkoholi Aromatski alkoholi Aliciklični alkoholi Alkanolamini Epoksi derivati Etri Glikoletri Glikoli in polioli
604	Fenoli in derivati Halogenirani fenolni derivati (*) ----- (* Specificirati glede na družino, ki ustreza halogenu.
605	Aldehidi in derivati Alifatski aldehidi Aromatski aldehidi Aliciklični aldehidi Alifatski acetali Aromatski acetali Aliciklični acetali
606	Ketoni in derivati Alifatski ketoni Aromatski ketoni (*) Aliciklični ketoni ----- (* Vključno s kinoni

Številka družine	Družine Podružine
607	Organske kisline in njihovi derivati Alifatske kisline Halogenirane alifatske kisline (*) Aromatske kisline Halogenirane aromatske kisline (*) Aliciklične kisline Halogenirane aliciklične kisline (*) Anhidridi alifatskih kislin Halogenirani anhidridi alifatskih kislin (*) Anhidridi aromatskih kislin Halogenirani anhidridi aromatskih kislin (*) Anhidridi alicikličnih kislin Halogenirani anhidridi alicikličnih kislin (*) Soli alifatskih kislin Soli halogeniranih alifatskih kislin (*) Soli aromatskih kislin Soli halogeniranih aromatskih kislin (*) Soli alicikličnih kislin Soli halogeniranih alicikličnih kislin (*) Estri alifatskih kislin Estri halogeniranih alifatskih kislin (*) Estri aromatskih kislin Estri halogeniranih aromatskih kislin (*) Estri alicikličnih kislin Estri halogeniranih alicikličnih kislin (*) Estri glikol etra Akrilati Metakrilati Laktoni Acil halogenidi ----- (*) Specificirati glede na družino, ki ustreza halogenu.
608	Nitrili in njihovi derivati
609	Nitro spojine
610	Klornitrirane spojine
611	Azoksi in azo spojine
612	Amino spojine Alifatski amini in njihovi derivati Aliciklični amini in njihovi derivati Aromatski amini in njihovi derivati Anilin in derivati Benzidin in njegovi derivati
613	Heterociklične baze in njihovi derivati Benzimidazol in njihovi derivati Imidazol in njegovi derivati Piretrinoidi Kinolin in njegovi derivati Triazin in njegovi derivati Triazol in njegovi derivati
614	Glikozidi in alkaloidi Alkaloidi in njihovi derivati Glikozidi in njihovi derivati

Številka družine	Družine Podružine
615	Cianati in izocianati Cianati Izocianati
616	Amidi in njihovi derivati Acetamid in njegovi derivati Anilidi
617	Organski peroksidi
647	Encimi
648	Kompleksni derivati premoga Kisli ekstrakt Bazični ekstrakt Antracensko olje Preostanek po ekstrakciji antracenskega olja Fracija antracenskega olja Kربولno olje Preostanek po ekstrakciji karbolnega olja Iz premoga pridobljene tekočine, ekstrakcija s tekočim topilom Iz premoga pridobljene tekočine, ekstrakcija s tekočim topilom, topila Premogova nafta Premogov katran Ekstrakt premogovega katrana Trdni preostanek pri pridobivanju premogovega katrana Koks (premogov katran) nizkotemperaturni, visokotemperaturni katran Koks (premogov katran), visokotemperaturni katran Koks (premogov katran) mešan premogov visokotemperaturni katran Surovi benzen Surovi fenoli Surove katranove baze Destilatne baze Destilatni fenoli Destilati (premog), ekstrakcija s tekočim topilom, primarni Destilati (premog), ekstrakcija s topilom, cepitev z vodikom Destilati (premog), ekstrakcija s topilom, hidrogenirana cepitev z vodikom, srednji Destilati (premog), ekstrakcija s topilom, cepitev z vodikom, srednji

Številka družine	Družine Podružine
648 (nadaljevanje)	Preostanki po ekstrakcijah (premog), bazični nizkotemperaturni premogov katran Sveža nafta (olje) Goriva, dizelska, ekstrakcija premoga s topilom, cepitev z vodikom, hidrogenirana Goriva za reakcijska letala, ekstrakcija premoga s topilom, cepitev z vodikom, hidrogenirana Motorno gorivo (bencin), ekstrakcija premoga s topilom, naftni destilat, pridobljen s cepitvijo z vodikom Produkti, pridobljeni s toplotno obdelavo Težko antracensko olje Redestilat težkega antracenskega olja Lahka nafta Preostanki po ekstrakciji lahke nafte, z visoko temperaturo vrelišča Preostanki po ekstrakciji lahke nafte, s srednjo temperaturo vrelišča Preostanki po ekstrakciji lahke nafte, z nizko temperaturo vrelišča Redestilat lahke nafte, z visoko temperaturo vrelišča Redestilat lahke nafte, s srednjo temperaturo vrelišča Redestilat lahke nafte, z nizko temperaturo vrelišča Metilnaftalensko olje Preostanek po ekstrakciji metilnaftalenskega olja Naftni destilat (premog), ekstrahiran s topilom, cepitev z vodikom Naftalensko olje Preostanek po ekstrakciji naftalenskega olja Redestilat naftalenskega olja Katran Redestilat katrana Preostanek po pridobivanju katrana Preostanek po pridobivanju katrana, toplotno obdelan Preostanek po pridobivanju katrana, oksidiran Produkti pirolize Redestilati Preostanki (premog), po ekstrakciji s tekočimi topili Katran rjavega premoga Katran rjavega premoga, nizkotemperaturni Katransko olje, z visoko temperaturo vrelišča Katransko olje, s srednjo temperaturo vrelišča Pralno olje Preostanek po ekstrakciji pralnega olja

Številka družine	Družine Podružine
649	Kompleksni derivati nafte Surova nafta Naftni plin Naftni destilat z nizko temperaturo vrelišča Modificiran naftni destilat z nizko temperaturo vrelišča Katalitično cepljen naftni destilat z nizko temperaturo vrelišča Katalitično preoblikovan naftni destilat z nizko temperaturo vrelišča Naftni destilat z nizko temperaturo vrelišča, pridobljen s toplotno cepitvijo Z vodikom obdelan naftni destilat z nizko temperaturo vrelišča Naftni destilat z nizko temperaturo vrelišča-nespecificiran Neposredno pridobljen kerozin Kerozin-nespecificiran S cepitvijo pridobljeno plinsko olje Plinsko olje-nespecificirano Težko kurilno olje Mast Nепrečiščeno ali blago prečiščeno bazno olje Bazno olje-nespecificirano Destilat aromatskega ekstrakta Destilat aromatskega ekstrakta (obdelan) Olje iz usedlin Zmes olja in voska (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, dobljena iz frakcije surove nafte s kristalizacijo iz topila ali kot destilacijska frakcija, pridobljena iz z voskom bogate surovine). Vazelin
650	Različne snovi Te družine ne uporabljajte. Namesto tega uporabljajte zgoraj navedene družine ali podružine

4. PRAKTIČNA UPORABA

Po tem, ko je bilo opravljeno preverjanje z namenom, da bi ugotovili ali snov spada v eno ali več na seznamu navedenih skupin ali podskupin, se lahko generično ime določi na naslednji način:

4.1 Če ime družine ali podružine zadostuje za podroben opis kemijskih elementov ali pomembnih funkcionalnih skupin, potem se to ime izbere kot generično ime.

Primeri:

- 1,4 dihidroksibenzen
 družina 604: fenoli in derivati
 generično ime: derivati fenola

- butanol
 družina 603: alkoholi in derivati
 podružina: alifatski alkoholi
 generično ime: alifatski alkohol

- 2-Izopropoksietanol
 družina 603: alkoholi in derivati
 podružina: glikoletri
 generično ime: glikoleter

- metakrilat
družina 607: organske kisline in derivati
poddružina: akrilati
generično ime: akrilat

4.2 Če ime družine ali poddružine ne zadostuje za podroben opis kemijskih elementov ali pomembnih funkcionalnih skupin, potem je generično ime sestavljeno iz pripadajočih imen različnih družin ali poddružin:

Primeri:

- klorobenzen
družina 602: halogenirani ogljikovodiki
poddružina: halogenirani aromatski ogljikovodiki
družina 017: klorove spojine
generično ime: klorirani aromatski ogljikovodik

- 2,3,6-triklorofenilacetna kislina
družina 607: organske kisline
poddružina: halogenirane aromatske kisline
družina 017: klorove spojine
generično ime: klorirana aromatska kislina

- 1-kloro-1-nitropropan
družina 610: klornitrirani derivati
družina 601: ogljikovodiki
poddružina: alifatski ogljikovodiki
generično ime: kloriran alifatski ogljikovodik

- tetrapropil ditiopirofosfat
družina 015: fosforjeve spojine
poddružina: fosforjevi estri
družina 016: žveplove spojine
generično ime: tiofosforni ester

NB: Pri nekaterih elementih, še posebno kovinah, se lahko ime družine ali poddružine navede z besedami "organski" ali "anorganski".

Primeri:

- diživosrebrov klorid
družina 080: živosrebrove spojine
generično ime: anorganska živosrebrova spojina

- barijev acetat
družina 056: barijeve spojine
generično ime: organska barijeva spojina

- etil nitrit
družina 007: dušikove spojine
poddružina: nitriti
generično ime: organski nitrit

- natrijev hidrosulfit
družina 016: žveplove spojine
generično ime: anorganska žveplova spojina

Pri navedenih primerih gre za snovi, ki so bile vzete iz priloge I pravilnika o nevarnih snoveh, za katere je moč vložiti zahtevo za tajnost.

OBČINE

BENEDIKT

5081. Odlok o proračunu Občine Benedikt za leto 2003

Na podlagi 29. člena zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00 in 79/01), 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97, 70/97 in 104/00) in 15. člena statuta Občine Benedikt (Uradni list RS, št. 19/99) je Občinski svet občine Benedikt na 31. redni seji dne 15. 11. 2002 sprejel

ODLOK

o proračunu Občine Benedikt za leto 2003

1. SPLOŠNI DOLOČBI

1. člen

S tem odlokom se ureja način izvrševanja proračuna Občine Benedikt za leto 2003 (v nadaljnjem besedilu: proračun) in upravljanje s prihodki in odhodki proračuna ter občinskim premoženjem.

2. člen

S proračunom se zagotavljajo sredstva za financiranje nalog, ki jih v skladu z ustavo, zakonom in odloki opravlja Občina Benedikt.

2. VIŠINA PRORAČUNA

3. člen

Proračun občine sestavljata bilanca prihodkov in odhodkov, račun finančnih terjatev in naložb ter račun financiranja.

Prihodki in odhodki ter drugi prejemki in izdatki proračuna Občine Benedikt so izkazani v bilanci prihodkov in odhodkov, v računu finančnih terjatev in naložb ter v računu financiranja.

Stanje denarnih sredstev na računu proračuna na koncu preteklega leta je sestavni del proračuna za tekoče leto.

Proračun Občine Benedikt za leto 2003 se določa v naslednjih zneskih:

Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

A) BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		
Konto	Naziv	Znesek v tisoč SIT
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	380.682
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	
70	DAVČNI PRIHODKI	76.870
700	Davki na dohodek in dobiček	42.396
703	Davki na premoženje	14.299
704	Domači davki na blago in storitve	20.175
706	Drugi davki	-
71	NEDAVČNI PRIHODKI	43.885
710	Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	1.985
711	Takse in pristojbine	1.342
712	Denarne kazni	13
713	Prihodki od prodaje blaga in storitev	20.455
714	Drugi nedavčni prihodki	20.090
72	KAPITALSKI PRIHODKI	34.809
720	Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	-
721	Prihodki od prodaje zalog	-
722	Prihodki od prodaje zemljišč in nematerialnega premoženja	34.809
73	PREJETE DONACIJE	-
730	Prejete donacije iz domačih virov	-

731	Prejete donacije iz tujine	-
74	TRANSFERNI PRIHODKI	225.118
740	Transforni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	225.118
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	401.905
40	TEKOČI ODHODKI	53.311
400	Plače in drugi izdatki zaposlenim	21.152
401	Prispevki delodajalcev za socialno varnost	2.892
402	Izdatki za blago in storitve	23.067
403	Plačila domačih obresti	2.100
409	Rezerve	4.100
41	TEKOČI TRANSFERI	131.581
410	Subvencije	3.318
411	Transferi posameznikom in gospodinjstvom	21.990
412	Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	15.971
413	Drugi tekoči domači transferi	90.302
414	Tekoči transferi v tujino	-
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	211.013
420	Nakup in gradnja osnovnih sredstev	211.013
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	6.000
430	Investicijski transferi	6.000
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) (PRORAČUNSKI PRIMANKLJAJ)	21.223
B)	RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
	IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	-
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	-
750	Prejeta vračila danih posojil	-
751	Prodaja kapitalskih deležev	-
752	Kupnine iz naslova privatizacije	-
	V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442)	-
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	-
440	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	-
441	Povečanje kapitalskih deležev in naložb	-
442	Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	-
	VI. PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	-
C)	RAČUN FINANCIRANJA	
	VII. ZADOLŽEVANJE (500)	55.000
50	ZADOLŽEVANJE	
500	Domače zadolževanje	55.000
	VIII. ODPLAČILO DOLGA (550)	33.777
55	ODPLAČILO DOLGA	
550	Odplačilo domačega dolga	33.777
	IX. SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-
	X. NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.-IX.)	21.223
	XI. NETO FINANCIRANJE (VI.+X.)	-

3. POSTOPKI IZVRŠEVANJA PRORAČUNA

4. člen

Prihodki proračuna se pobirajo in vplačujejo v proračun v skladu s predpisi. Prihodki, ki jih občinska uprava ustvari s svojo dejavnostjo so prihodek proračuna.

5. člen

Namenski prejemki proračuna so: donacije, prihodki iz naslova najemnin, prodaje premoženja, pristojbine za vzdrževanje gozdnih cest, požarne takse, prispevki investitorjev,

prihodki za izvajanje komunalne dejavnosti ter drugi namensko vplačani prejemki.

Če se po sprejemu proračuna vplača namenski prejemek, ki zahteva sorazmeren namenski izdatek, ki v proračunu ni izkazan v zadostni višini, se v višini dejanskih prejemkov poveča obseg izdatkov uporabnika (postavke) v proračunu.

Namenska sredstva, ki niso bila porabljena v preteklem letu se prenesejo v proračun tekočega leta.

6. člen

Uporabnikom se za delovanje zagotavljajo sredstva za plače in prispevke, za druge osebne prejemke, za plačila blaga in storitev in za investicijske izdatke.

7. člen

Uporabniki proračuna morajo izvrševati svoje naloge in skrbeti za financiranje dejavnosti, do višine sredstev, ki so jim za te namene odobrene v proračunu. Na račun proračuna ne smejo prevzemati nobenih obveznosti, ki bi presežala za ta namen določena proračunska sredstva.

8. člen

Nadzor nad poslovanjem uporabnikov proračunskih sredstev ter smotrnost in namenskost porabe proračunskih sredstev opravlja nadzorni odbor.

9. člen

Od prihodkov proračuna za leto 2003 izkazanih v bilanci prihodkov in odhodkov, se izloči najmanj 0,5% v rezervi Občine Benedikt.

10. člen

Rezerva se uporablja:

– za pokrivanje stroškov ukrepov ter pomoč prizadetim pri odpravljanju posledic naravnih in drugih nesreč; kot so suša, potres, požar, poplave in druge naravne oziroma ekološke nesreče v skladu z zakonom, epidemije, živalske kužne bolezni in rastlinski škodljivci;

– za zagotovitev sredstev proračuna, kadar prihodki pritekajo neenakomerno;

– za kritje proračunskega primanjkljaja.

Sredstva za namene iz prve in tretje alineje prejšnjega odstavka se dajejo praviloma brez obveznosti vračanja, sredstva iz druge alineje morajo biti vmjena v rezerve do konca leta.

O uporabi sredstev iz prve in druge alineje prvega odstavka tega člena odloča župan.

11. člen

V proračunu se del predvidenih proračunskih prejemkov vnaprej ne razporedi, ampak zadrži kot splošna proračunska rezervacija, ki se v proračunu posebej izkazuje.

Sredstva splošne proračunske rezervacije se uporabljajo za nepredvidene namene, za katere v proračunu niso zagotovljena sredstva, ali za namene, za katere se med letom izkaže, da niso zagotovljena sredstva v zadostnem obsegu, ker jih pri pripravi proračuna ni bilo mogoče načrtovati. Sredstva proračunske rezervacije ne smejo presegati 0,5% prihodkov iz bilance prihodkov in odhodkov.

O uporabi sredstev proračunske rezervacije odloča župan. Dodeljena sredstva splošne proračunske rezervacije se razporedijo v finančni načrt neposrednega uporabnika.

12. člen

Za izvrševanje proračuna je odgovoren župan. Župan je odredbodajalec za sredstva proračuna. Za izvrševanje proračuna občine lahko župan pooblasti posamezne delavce občinske uprave ali podžupana.

13. člen

Če se med proračunskim letom zaradi nastanka novih obveznosti za proračun ali zmanjšanja prihodkov proračuna

ugotovi, da proračuna ne bo mogoče realizirati, lahko župan zadrži izvrševanje posameznih odhodkov proračuna, če s tem ne ogrozi plačevanja zapadlih zakonskih in pogodbenih obveznosti, ki dosežejo v plačilo ali prerazporedi proračunska sredstva.

O določitvi iz prejšnjega odstavka župan obvesti občinski svet.

Če proračuna ni možno uravnovesiti, mora župan predlagati rebalans proračuna.

14. člen

Župan poleg z zakonom dovoljenih prerazporeditev proračunskih sredstev lahko prerazporedi sredstva proračuna na posameznem področju oziroma pri neposrednem uporabniku med postavkami znotraj kontov skupin 40, 41, 42, 43 s sklepom:

1. če nastanejo za to utemeljeni razlogi, ker planiranih sredstev na določenih postavkah zaradi objektivnih razlogov ne bo mogoče porabiti v proračunskem letu, na drugih postavkah pa so izkazane potrebe po povečanju sredstev,

2. če se na določenih postavkah izkažejo prihranki, na drugih pa nastane potreba po dodatnih sredstvih,

3. če to narekuje dinamika izvajanja investicij in njihova realizacija.

O prerazporeditvah poroča župan občinskemu svetu ob polletnem poročilu izvrševanja proračuna oziroma za ključnem računu.

15. člen

Župan lahko prevzema obveznosti s pogodbami, ki bodo zahtevale plačilo v prihodnjih letih, če je za ta namen že odprta proračunska postavka in so za ta namen planirana sredstva v proračunu tekočega leta, in sicer v naslednjem največjem obsegu za posamezne namene:

1. Pri tekočih odhodkih konta 40 in tekočih transferih konta 41 obveznosti za posamezne namene ne smejo presegati 25% teh pravic porabe v proračunu za leto 2003.

2. Pri investicijskih odhodkih konta 42 in investicijskih transferih konta 43 obveznosti za posamezne namene ne smejo presegati 75% teh pravic porabe v proračunu za leto 2003.

16. člen

Župan lahko dolžniku do višine 10.000 tolarjev odpiše oziroma delno odpiše plačilo dolga, če bi bili stroški postopka izterjave v nesorazmerju z višino terjatve.

17. člen

Pristojni občinski organ lahko opravlja nadzor nad materialnim finančnim in računovodskim poslovanjem uporabnikov proračuna po namenu, obsegu in dinamiki porabe. Uporabniki proračuna pa so dolžni predložiti vse zahtevane podatke potrebe za analizo porabe sredstev.

Uporabnikom proračunskih sredstev, ki ne ravnajo v skladu s 7. členom ter prvim odstavkom tega člena, lahko župan delno ali v celoti začasno ustavi proračunsko financiranje, dokončno pa občinski svet na predlog župana. Župan o tem poroča občinskemu svetu na prvi naslednji seji.

4. PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

18. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. 1. 2003 dalje.

Št. 40302-002/2002-4
Benedikt, november 2002.

Župan
Občine Benedikt
Milan Gumzar l. r.

5082. Poročilo o izidu volitev župana Občine Benedikt

V skladu z 90. členom in 5. točko 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95, 70/95 in 51/02) izdaja Občinska volilna komisija občine Benedikt

POROČILO
o izidu volitev župana Občine Benedikt

Občinska volilna komisija občine Benedikt je na seji dne 11. 11. 2002 na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za volitve župana Občine Benedikt ugotovila končne uradne izide glasovanja na volitvah za člane Občinskega sveta občine Benedikt, ki so potekale dne 10. 11. 2002 v treh volilnih enotah Občine Benedikt.

I

Na volitvah 10. novembra 2002 je imelo pravico glasovati 1.640 volivcev.

V treh volilnih enotah je skupaj glasovalo 1.134 volivcev oziroma 69,15%, in sicer:

- a) v 1. volilni enoti je glasovalo 455 volivcev, od tega je bilo neveljavnih 36 glasovnic,
- b) v 2. volilni enoti je glasovalo 374 volivcev, od tega je bilo neveljavnih 14 glasovnic,
- c) v 3. volilni enoti je glasovalo 305 volivcev, od tega je bilo neveljavnih 18 glasovnic.

II

II.1 Za volitve župana je bilo oddanih 1.134 glasovnic, od tega je bilo neveljavnih 68. Ker je kandidat bil samo eden in volivci niso imeli druge možnosti za obkrožit številke pred priimkom in imenom, je kandidat dobil 100% število glasov, saj glasovnica, ki ni bila obkrožena, ni bila veljavna. Tako je kandidat dobil naslednje število glasov:

- v 1. volilni enoti 419 glasov ali 100%,
- v 2. volilni enoti 360 glasov ali 100%,
- v 3. volilni enoti 287 glasov ali 100%.

Na podlagi 107. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95, 70/95 in 51/02) je za župana občine Benedikt bil izvoljen naslednji kandidat: Gumzar Milan, roj. 15. 9. 1953, Benedikt 104.

Št. 00607-002/2002-44
Benedikt, dne 14. novembra 2002.

Predsednik
občinske volilne komisije
Drago Berden, univ. dipl. jur. l. r.

5083. Poročilo o izidu volitev članov Občinskega sveta občine Benedikt

V skladu z 90. členom in 5. točko 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95, 70/95 in 51/02) izdaja Občinska volilna komisija občine Benedikt

POROČILO
o izidu volitev članov Občinskega sveta občine Benedikt

Občinska volilna komisija Občine Benedikt je na seji dne 11. 11. 2002 na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za volitve članov Občinskega sveta občine Benedikt ugotovila končne uradne izide glasovanja na volitvah za člane Občinskega sveta občine Benedikt, ki so potekale dne 10. 11. 2002 v treh volilnih enotah Občine Benedikt.

I

Na volitvah 10. novembra 2002 je imelo pravico glasovati 1.640 volivcev.

V treh volilnih enotah je skupaj glasovalo 1.134 volivcev oziroma 69,15%, in sicer:

- a) v 1. volilni enoti je glasovalo 455 volivcev, od tega je bilo neveljavnih 16 glasovnic,
- b) v 2. volilni enoti je glasovalo 374 volivcev, od tega je bilo neveljavnih 10 glasovnic,
- c) v 3. volilni enoti je glasovalo 305 volivcev, od tega je bilo neveljavnih 8 glasovnic.

II

II.1 V 1. volilni enoti so dobili kandidati naslednje število glasov:

1. Rajšp Damijan 237 glasov ali 53,99%,
2. Šenveter Jernej 48 glasov ali 10,93%,
3. Lovrenčič Saša 167 glasov ali 38,04%,
4. Kager Roman 110 glasov ali 25,06%,
5. Pintarič Jožef 96 glasov ali 21,87%,
6. Guzej Marija 57 glasov ali 12,98%,
7. Maurič Jožef 157 glasov ali 35,76%,
8. Šijanec Janez 97 glasov ali 22,10%,
9. Leopold Janez 156 glasov ali 35,54%.

Na podlagi 11. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95, 70/95 in 51/02) so bili izvoljeni naslednji trije kandidati:

1. Rajšp Damijan, roj. 24. 8. 1976, Spodnja Ročica 33,
2. Lovrenčič Saša, roj. 25. 6. 1966, Benedikt 1,
3. Maurič Jožef, roj. 13. 2. 1948, Benedikt 72.

II.2 V 2. volilni enoti so dobili kandidati naslednje število glasov:

1. Rajšp Janez 135 glasov ali 37,09%,
2. Halec Damijan 92 glasov ali 25,27%,
3. Rojs Marjan 116 glasov ali 31,87%,
4. Kaučič Janez 123 glasov ali 33,79%,
5. Kurbus Janez 80 glasov ali 21,98%,
6. Bernjak Stanislav 140 glasov ali 38,46%,
7. Senekovič Janez 44 glasov ali 12,09%,
8. Neudauer Uroš 123 glasov ali 33,79%.

Na podlagi 11. in 12. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95, 70/95 in 51/02) so bili izvoljeni naslednji trije kandidati:

1. Bernjak Stanislav, roj. 18. 4. 1959, Drvanja 25,
2. Rajšp Janez, roj. 27. 8. 1956, Drvanja 6,
3. Kaučič Janez, roj. 31. 12. 1957, Trstenik 21.

II.3 V 3. volilni enoti so dobili kandidati naslednje število glasov:

1. Geratič Peter 41 glasov ali 13,80%,
2. Lasbaher Franc 108 glasov ali 36,36%,
3. Kolar Stanislav 77 glasov ali 25,93%,
4. Zorko Janez 118 glasov ali 39,73%,
5. Lipnik Dragica 91 glasov ali 30,64%,
6. Jaušovec Ivan 42 glasov ali 14,14%,
7. Repič Milan 175 glasov ali 58,92%,
8. Klepec Olga 26 glasov ali 8,75%.

Na podlagi 11. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95, 70/95 in 51/02) so bili izvoljeni naslednji trije kandidati:

1. Repič Milan, roj. 15. 5. 1969, Ločki vrh 24,
2. Zorko Janez, roj. 11. 6. 1950, Štajngrova 34/a,
3. Lasbaher Franc, roj. 29. 1. 1956, Ženjak 10.

Št. 00607-002/2002-43
Benedikt, dne 14. novembra 2002.

Predsednik
občinske volilne komisije
Drago Berden, univ. dipl. jur. l. r.

GRAD

5084. Poročilo o izidu volitev župana Občine Grad

Občinska volilna komisija občine Grad je na seji, dne 14. novembra 2002 na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za volitve župana Občine Grad na volitvah 10. novembra 2002, ugotovila rezultate glasovanja ter izid volitev za župana Občine Grad.

I

1. Na volitvah 10. novembra 2002 je imelo pravico glasovati 2076 volivcev.

2. Glasovalo je skupaj 1432 volivcev ali 68,98% od vseh volivcev, ki so imeli pravico voliti, od tega je:

- a) 1431 volivcev glasovalo na voliščih po volilnem imeniku,
- b) 1 volivec po pošti.

II

Za volitve župana občine je bilo oddanih 1432 glasovnic, od katerih je bilo 1328 veljavnih. Ker so bile prazne oziroma ni bilo mogoče ugotoviti volje volivca, ker je bilo obkroženih več kandidatov kot se jih voli, je bilo 104 glasovnic neveljavnih. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov

1. Daniel Kalamar 1328 glasov ali 100%.

III

Občinska volilna komisija je na podlagi 107. člena zakona o lokalnih volitvah ugotovila, da je za župana Občine Grad izvoljen

Daniel Kalamar, roj. 14. 7. 1959, stanujoč Grad 186/b, ki je dobil večino veljavnih glasov.

Št. 006-07/02-21
Grad, dne 14. novembra 2002.

Predsednica
Občinske volilne komisije
občine Grad
**Marjana Štrtak Kovač, univ.
dipl. prav. l. r.**

5085. Poročilo o izidu volitev članov Občinskega sveta občine Grad

Občinska volilna komisija občine Grad je na seji, dne 14. novembra 2002, na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za volitve članov Občinskega sveta občine Grad na volitvah 10. novembra 2002, ugotovila rezultate glasovanja ter izid volitev za člane Občinskega sveta občine Grad.

I

1. Na volitvah 10. novembra 2002 je imelo pravico glasovati 2076 volivcev.

2. V 7 volilnih enotah je skupaj glasovalo 1432 volivcev ali 68,98% od vseh volivcev, ki so imeli pravico voliti, in sicer:

- a) v 1. volilni enoti je glasovalo 439 volivcev, od tega veljavnih 436, neveljavne 3 glasovnice,
- b) v 2. volilni enoti je glasovalo 232 volivcev, od tega veljavnih 229, neveljavne 3 glasovnice,
- c) v 3. volilni enoti je glasovalo 240 volivcev, od tega veljavnih 240, neveljavnih 0 glasovnic,
- d) v 4. volilni enoti je glasovalo 81 volivcev, od tega veljavnih 74, neveljavnih 7 glasovnic,
- e) v 5. volilni enoti je glasovalo 105 volivcev, od tega veljavnih 104, neveljavna 1 glasovnica,
- f) v 6. volilni enoti je glasovalo 193 volivcev, od tega veljavnih 190, neveljavne 3 glasovnice,
- g) v 7. volilni enoti je glasovalo 142 volivcev, od tega veljavnih 142, neveljavnih 0 glasovnic.

II

1. Volilna enota:

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov

1. Jernej Štesl 96 glasov ali 22,02%,
2. Jožef Rajbar 155 glasov ali 35,55%,
3. Stanislav Sukič 158 glasov ali 36,24%,
4. Elizabeta Klement 164 glasov ali 37,61%,
5. Štefan Bunderla 149 glasov ali 34,17%,
6. Ludvik Kočar 140 glasov ali 32,11%,
7. Anton Buček 157 glasov ali 36,01%,
8. Ivan Bauer 132 glasov ali 30,28%.

Izvoljeni so bili naslednji kandidati:

1. Elizabeta Klement, roj. 15. 5. 1943, Grad 172/b,
2. Stanislav Sukič, roj. 26. 6. 1959, Grad 39,
3. Anton Buček, roj. 2. 6. 1970, Grad 161/b.

2. Volilna enota:

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov

1. Evgen Škodnik 110 glasov ali 48,03%,
2. Danilo Čurman 47 glasov ali 20,52%,
3. Franc Solar 112 glasov ali 48,91%,
4. Karel Recek 101 glasov ali 44,10%.

Izvoljena sta bila naslednja kandidata:

1. Franc Solar, roj. 4. 4. 1949, Dolnji Slaveči 63,
2. Evgen Škodnik, roj. 31. 7. 1963, Dolnji Slaveči 1.

3. Volilna enota:

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov

1. Marjan Gyergyek 44 glasov ali 18,33%,
2. Želko Flisar 24 glasov ali 10%,
3. Edvard Gomboc 69 glasov ali 28,75%,
4. Branimir Kokol 88 glasov ali 36,67%,
5. Janez Kerec 133 glasov ali 55,42%,
6. Štefan Bernjak 98 glasov ali 40,83%.

Izvoljeni sta bila naslednja kandidata:

1. Janez Kerec, roj. 25. 12. 1965, Vidonci 97,
2. Štefan Bernjak, roj. 9. 10. 1959, Vidonci 81.

4. Volilna enota:

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov

1. Franc Dervarič 74 glasov ali 100%.

Izvoljen je bil naslednji kandidat:

1. Franc Dervarič, roj. 11. 9. 1951, Kovačevci 23.

5. Volilna enota:

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov

1. Silvester Dervarič 41 glasov ali 39,42%,
2. Stanislav Kerec 63 glasov ali 60,58%.

Izvoljen je bil naslednji kandidat:

1. Stanislav Kerec, roj. 5. 12. 1964, Kruplivnik 82.

6. Volilna enota:

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov

1. Janko Kikec 92 glasov ali 48,42%,

2. Anton Flisar 7 glasov ali 3,68%,

3. Marjanca Ferko Omahen 91 glasov ali 47,89%.

Izvoljen je bil naslednji kandidat:

1. Janko Kikec, roj. 1. 7. 1966, Motovilci 41.

7. Volilna enota:

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov

1. Jožef Sever 142 glasov ali 100%.

Izvoljen je bil naslednji kandidat:

1. Jožef Sever, roj. 29. 1. 1957, Radovci 8.

Št. 006-07/02-22

Grad, dne 14. novembra 2002.

Predsednica
Občinske volilne komisije
občine Grad
Marjana Štrtak Kovač, univ.
dipl. prav. l. r.

HRPELJE-KOZINA

5086. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Hrpelje-Kozina za leto 2001

Na podlagi 13. člena zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 80/94, 56/95 in 87/99), 57. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97, 70/97, 10/98, 74/98 in 70/00), 96. člena zakona o javnih finančah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00 in 79/01) in 16. člena statuta Občine Hrpelje-Kozina (Uradni list RS, št. 33/95) je Občinski svet občine Hrpelje-Kozina na 11. izredni seji dne 7. 11. 2002 sprejel

ODLOK

o zaključnem računu proračuna Občine Hrpelje-Kozina za leto 2001

1. člen

S tem odlokom se sprejme zaključni račun proračuna za leto 2001, ki zajema vse prihodke in odhodke proračuna Občine Hrpelje-Kozina.

2. člen

Na podlagi bilance prihodkov in odhodkov proračuna, računa finančnih terjatev in naložb in računa financiranja proračuna se s tem odlokom sprejme realizacija prihodkov in odhodkov proračuna Občine Hrpelje-Kozina leto 2001 z naslednjo višino:

Zap. št.	V SIT	Bilanca prihodkov in odhodkov	Račun finančnih terjatev in naložb	Račun financiranja	Skupaj
1. Prihodki skupaj		462,132.728 SIT	86,000.000 SIT		548,132.728 SIT
2. Odhodki skupaj		430,613.323 SIT	119,000.000 SIT	0	549,613.323 SIT
3. Presežek oziroma primanjkljaj (1.-2.)		31,519.405 SIT	-33,000.000 SIT	0	-1,480.595 SIT

3. člen

Prihodki in odhodki proračuna Občine Hrpelje-Kozina za leto 2001 so razvidni iz splošnega dela proračuna na ravni podskupin kontov in so doseženi v naslednjih zneskih:

A) Bilanca prihodkov in odhodkov

Konto Naziv	Zaključni račun 2001
I. SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	462,133.000
TEKOČI PRIHODKI (70+71)	396,848.000
70 DAVČNI PRIHODKI	339,657.000
700 Davek na dohodek in dobiček	206,592.000
703 Davek na premoženje	40,612.000
704 Domači davki na blago in storitve	92,453.000
71 NEDAČNI PRIHODKI	57,191.000
710 Udeležba na dobičku in dohodki premoženja	18,826.000
711 Upravne takse	3,059.000
714 Nedavčni prihodki	35,306.000
72 KAPITALSKI PRIHODKI	37,595.000
720 Prodaja osnovnih sredstev	2,701.000
722 Prodaja zemljišč in nematerialnega premoženja	34,894.000
73 PREJETE DONACIJE	100.000
74 TRANSFERNI PRIHODKI	27,590.000
740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	27,590.000
II. SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	430,613.000
40 TEKOČI ODHODKI	81,048.000
400 Plače in drugi izdatki zaposlenih	31,963.000
401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	4,294.000
402 Blago in storitve	44,791.000
41 TEKOČI TRANSFERJI	251,979.000
410 Subvencije	23,883.000
411 Transferji posameznikom	58,591.000
412 Transferji neprofitnim organizacijam in ustanovam	23,073.000
413 Drugi domači transferji	146,432.000
42 INVESTICIJSKI ODHODKI	91,361.000
420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	91,361.000
43 INVESTICIJSKI TRANSFERJI	6,225.000
430 Investicijski transferji	6,225.000
III. PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.)	31,520.000
PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ (II.-I.)	-

B) Račun finančnih terjatev in naložb

Konto Naziv	Zaključni račun 2001
IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN KAP. DELEŽEV (75)	86,000.000
750 Prejeta vračila danih posojil	86,000.000
750 Prejeta vračila danih pos.-od fin.instit.	86,000.000
V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (44)	119,000.000
440 Dana posojila fin. instit.	119,000.000
VI. DANA MINUS PREJETA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	33,000.000

C) Račun financiranja

Konto Naziv	Zaključni račun 2001
VII. ZADOLŽEVANJE (50)	-
500 Domače zadolževanje	-
VIII. ODPLAČILO DOLGA	-
550 Odplačilo domačega dolga	-
IX. NETO ZADOLŽEVANJE	-

4. člen

Denarna sredstva rezervnega sklada Občine Hrpelje-Kozina izkazujejo po zaključnem računu za leto 2001 naslednje stanje:

Rezervni sklad	V SIT
1. Prenos iz leta 2000	8,005.600
2. Priliv v letu 2001	-
3. Odliv v letu 2001	-
4. Stanje na dan 31. 12. 2001	8,005.600

Sredstva rezervnega sklada Občine Hrpelje-Kozina na dan 31. 12. 2001 se prenesejo v rezervni sklad Občine Hrpelje-Kozina za leto 2002.

5. člen

Ta odlok začne veljati naslednji po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 0622-37/2002-2
Hrpelje-Kozina, dne 7. novembra 2002.

Župan
Občine Hrpelje-Kozina
Albert Pečar l. r.

5087. Odlok o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje

Občinski svet občine Hrpelje-Kozina je na podlagi zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97, 70/97, 10/98, 74/98, 70/00 in 51/02), zakona o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje (Uradni list RS, št. 58/02) in 16. člena statuta Občine Hrpelje-Kozina (Uradni list RS, št. 34/99, 65/02) na 34. redni seji dne 24. 10. 2002 sprejel

ODLOK

o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje

I. UVODNO DOLOČILO

1. člen

Ta odlok določa upravičence, zavezance, višino vračila, način in pogoje vračanja v javno telekomunikacijsko omrežje.

II. UPRAVIČENCI

2. člen

Upravičenci do vračila vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje Telekom Slovenije, d.d., so lahko vsi naročniki z območja Občine Hrpelje-Kozina, ki so bili na podlagi

sklenjenih pogodb med njimi in pravno prednico Občine Hrpelje-Kozina ali KS na njenem območju, vključeni v telefonsko omrežje oziroma so pridobili telefonski priključek.

Po tem odloku so upravičenci lahko tiste osebe, ki so sklenile zgoraj navedene pogodbe v obdobju od leta 1974 do 1. 1. 1995.

3. člen

Občina Hrpelje-Kozina bo objavila na javnem mestu sezname upravičencev, za katere bo pridobila pogodbe in dokazila o plačilih in jih obvestila o načinu, kako bodo lahko uveljavljali vračilo vlaganj.

Za upravičence, ki ne bodo na seznamu, bo določila in objavila poseben postopek uveljavljanja njihovih vlaganj.

III. VIŠINA VRAČILA

4. člen

Upravičencem bo vrnjen sorazmeren delež od zneska, ki ga bo Občina Hrpelje-Kozina prejela iz Sklada za vračanje vlaganj v javno infrastrukturo.

Delež, ki ga bo Občina Hrpelje-Kozina vrnila posameznim upravičencem, bo določil občinski svet, po sklenitvi pisne poravnave ali po pravnomočni sodbi sodišča iz 8. člena zakona o vračanju vlaganj v telekomunikacijsko omrežje.

IV. ZAVEZANCI ZA VRAČILO

5. člen

Primarno je zavezanec za vračilo vlaganj Republika Slovenija. Le-ta bo preko Sklada za vračanje vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje, Občini Hrpelje-Kozina nakazala sredstva, za katera bo ugotovljeno, da jih je potrebno vrniti.

Občina Hrpelje-Kozina bo del sredstev vrnila upravičencem iz 2. člena tega odloka.

V. POSTOPEK VRAČANJA SREDSTEV POSAMEZNIM UPRAVIČENCEM

6. člen

Občina bo vračala sredstva posameznim upravičencem na podlagi njihove vloge.

Občina bo na krajevno običajen način objavila poziv upravičencem kdaj in kje morajo oddati vlogo.

Istočasno jih bo seznanila, kaj bodo morali vlogi priložiti in kako bo potekal postopek obravnave posamezne vloge ter končno izplačilo zneskov.

7. člen

Za sestavo seznama upravičencev do vračila vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje imenuje župan v roku enega meseca od uveljavitve tega odloka posebno komisijo.

Komisija pripravi seznam upravičencev na osnovi evidenc in podatkov iz arhivov, s katerimi razpolagajo Občina Hrpelje-Kozina ter druge pravne in fizične osebe.

VI. KONČNE DOLOČBE

8. člen

Za zadeve, ki jih ta odlok ne opredeljuje, se uporabljajo neposredno določbe zakona o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje.

9. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja pristojni občinski organ.

10. člen

Ta odlok se objavi v Uradnem listu RS in začne veljati naslednji dan po objavi.

Št. 0622-36/2002-8

Hrpelje-Kozina, dne 24. oktobra 2002.

Župan
Občine Hrpelje-Kozina
Albert Pečar l. r.

KRANJ

5088. Odlok o dopolnitvah in spremembah odloka o ureditvi cestnega prometa v Mestni občini Kranj

Na podlagi 15., 16., 17. in 18. člena zakona o varnosti cestnega prometa (Uradni list RS, št. 30/98) in 18. člena statuta Mestne občine Kranj (Uradni list RS, št. 43/95 in 33/96) je Svet mestne občine Kranj na 36. seji dne 23. 10. 2002 sprejel

ODLOK

o dopolnitvah in spremembah odloka o ureditvi cestnega prometa v Mestni občini Kranj

1. člen

(vsebina odloka)

S tem odlokom se dopolnijo in spremenijo posamezna določila odloka o ureditvi cestnega prometa v Mestni občini Kranj (Uradni list RS, št. 2/01 in 79/01 – v nadaljevanju: odlok).

2. člen

(pristojnost za urejanje prometa)

V odloku se 3. člen spremeni tako, da glasi:

“(1) Svet mestne občine Kranj (v nadaljevanju: Svet MOK) odloča na predlog župana o splošnih usmeritvah zagotavljanja prometne varnosti in o prometnih ureditvah na posameznih območjih naselij občine.

(2) Zaradi nemotenega in varnega prometa določa župan območja za pešce in območja umirjenega prometa, splošno prepoved prometa na posamezni cesti, ulici ali trgu ter enosmerne ceste.

(3) Oddelek za gospodarske javne službe (v nadaljevanju: Oddelek za GJS), kot občinski upravni organ, pristojen za ceste in promet:

- določa prednostne in stranske ceste;
- določa prepovedi in omejitve prometa za posamezne vrste vozil;
- določa območja omejene hitrosti in omejuje hitrost vožnje na občinskih cestah;
- določa prometno signalizacijo na občinskih cestah;
- določa javne in rezervirane parkirne površine, način parkiranja, območja kratkotrajnega parkiranja in območja, kjer je treba parkiranje plačati, prepoved parkiranja in ustavljanja;

– odreja postavitev in vzdrževanje varovalnih ograj ter posebne tehnične in druge ukrepe za varnost otrok, slabotnih in ostarelih ter telesno in duševno prizadetih oseb;

– odreja ukrepe za umirjanje hitrosti;

– ureja promet pešcev in promet s kolesi, kolesi z motorjem in vprežnimi vozili;

– ureja gonjenje in vodenje živine;

– ukrepa v drugih zadevah zagotavljanja prometne varnosti.”

3. člen

(območje za pešce)

V odloku se v 4. členu (območje umirjenega prometa) spremeni pojasnilo vsebine člena, tako, da glasi “območje za pešce”, vsebina pa se dopolni in spremeni tako, da glasi:

“(1) Območje dela mesta Kranja, ki obsega Jahačev prehod, Maistrov trg, Prešernovo ulico, Glavni trg, Poštno ulico, Tavčarjevo ulico, Reginčevo ulico, Tomšičevo ulico, Jenkovo ulico, Cankarjevo ulico, Trubarjev trg, ulico Škrlovec in ulico Pot na kolodvor je območje za pešce.

(2) Promet in parkiranje motornih vozil je v območju za pešce prepovedano.

(3) V območju za pešce imajo pešci prednost pred vozili ter uporabniki posebnih prevoznih sredstev (športni pripomočki in naprave – rolke, rolerji, skiroji, ki omogočajo gibanje, hitrejša od hoje pešca).”

4. člen

(zamenjava izrazov)

(1) V odloku se v 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 25. in 33. členu zamenja izraz “območje umirjenega prometa” z izrazom “območje za pešce”.

(2) V odloku se v prvem odstavku 5. člena besede “v coni za pešce” zamenjajo z besedami “v območju za pešce”.

5. člen

(označevanje vozil v območju za pešce)

V odloku se 7. člen spremeni tako, da glasi:

“(1) Motorna vozila razen vozil iz drugega odstavka 5. člena odloka, ki smejo voziti v območju za pešce na podlagi 5. in 6. člena tega odloka, morajo biti v času zadrževanja v tem območju označena z dovolilnico, ki jo izda Oddelek za GJS. Dovolilnica mora biti nameščena na vidnem mestu armaturne plošče pod prednjim vetrobranskim steklom.

(2) Pred izdajo dovolilnice za vozila stanovalcev s stalnim prebivališčem in začasnim bivališčem ter lastnikov nepremičnin na območju za pešce lahko Oddelek za GJS zahteva predhodno soglasje Krajevne skupnosti Kranj Center.

(3) Vozila invalidov ter zdravstvenih delavcev in delavcev socialnih služb morajo biti v času vožnje in parkiranja v območju za pešce označena z veljavno parkirno karto.

(4) Imetnik dovolilnice iz prvega odstavka tega člena je dolžan zahtevati izdajo nove dovolilnice, če se spremenijo podatki, ki vplivajo na vsebino dovolilnice. Za novo dovolilnico mora zahtevati v roku 15 dni po spremembi podatkov.

(5) Imetnik dovolilnice iz prvega odstavka tega člena je dolžan dovolilnico vrniti Oddelku za GJS v petnajstih dneh od dneva, ko prenehajo veljati pogoji za izdajo dovolilnice.

(6) Dovolilnice iz prvega odstavka in parkirne karte iz tretjega odstavka smejo na območju za pešce uporabljati le njihovi imetniki.

(7) Z denarno kaznijo 10.000 tolarjev se kaznuje za prekršek voznik, ki ravna v nasprotju s prvim, tretjim in četrtim odstavkom tega člena.

(8) Z denarno kaznijo 30.000 tolarjev se kaznujeta za prekršek voznik in imetnik dovolilnice oziroma parkirne karte, ki ravna v nasprotju s petim in šestim odstavkom tega člena.

(9) Z denarno kaznijo 150.000 tolarjev se kaznuje za prekršek pravna oseba, imetnik dovolilnice, ki ravnata v nasprotju s petim in šestim odstavkom tega člena, odgovorna oseba pravne oseba pa z denarno kaznijo 60.000 tolarjev. “

6. člen

(hitrost vožnje na območju za pešce)

V odloku se v 8. člen odloka spremeni tako, da glasi: “Na območju za pešce je hitrost motornih vozil omejena na največ 5 km/h.”

7. člen

(ustavljanje in parkiranje vozil na območju za pešce)

V odloku se 9. člen dopolni in spremeni tako, da glasi: “(1) Na prometnih površinah v območju za pešce je dovoljeno le kratkotrajno parkiranje vozil do 30 minut.

(2) Na prometnih površinah v območju za pešce smejo vozila ustavljati le na mestih, določenih na dovolilnici, začasnem dovoljenju oziroma vstopni karti. Vozila smejo parkirati samo v času nakladanja in razkladanja blaga oziroma vstopanja in izstopanja potnikov.

(3) Vozniki morajo čas začetka parkiranja vozila označiti s parkirno uro na vidnem mestu armaturne plošče pod prednjim vetrobranskim steklom. Po poteku časa kratkotrajnega parkiranja morajo vozila umakniti na označena parkirišča za stanovalce, v garaže ali na funkcionalna zemljišča oziroma jih morajo umakniti iz območja za pešce.

(4) Začetek parkiranja, ki je bil nastavljen na parkirni uri po vstopu na območje za pešce, ni dovoljeno pred oziroma po poteku časa kratkotrajnega parkiranja nastaviti na novo z namenom, da se podaljša čas zadrževanja vozila v območju za pešce.

(5) Stanovalci s stalnim prebivališčem na območju za pešce, ki nimajo garaž ali funkcionalnih zemljišč, kjer bi lahko parkirali svoja vozila, smejo svoja vozila časovno neomejeno parkirati le na označenih parkirnih površinah, ki jih Oddelek za GJS določi v Tavčarjevi, Tomšičevi in Poštni ulici ter na Trubarjevem trgu. Natančno lokacijo in število parkirnih mest določi v sodelovanju s Krajevno skupnostjo Center.

(6) Na označenih parkirnih površinah, določenih za vozila stanovalcev s stalnim prebivališčem na območju za pešce, ne smejo parkirati drugi uporabniki javnih prometnih površin v tem območju.

(7) Z denarno kaznijo 15.000 tolarjev se kaznuje za prekršek voznik, ki ravna v nasprotju s drugim in tretjim in šestim odstavkom tega člena.

(8) Z denarno kaznijo 30.000 tolarjev se kaznuje za prekršek voznik, ki ravna v nasprotju s četrtem odstavkom tega člena.

8. člen

(zamenjava vrstnega reda posameznih členov odloka)

V odloku se zaporedje členov 10., 11., 12. in 13. zamenja tako, da 12. člen (enkratni vstop v območje umirjenega prometa) postane 10. člen, 10. člen odloka (fizična zapora in nadzor vstopa) sledi kot novi 11. člen, 13. člen odloka (upravljanje s sistemom fizične zapore) sledi kot novi 12. člen in 11. člen odloka (voznina) sledi kot novi 13. člen.

9. člen

(enkratni vstop v območje za pešce)

V odloku se 12. člen odloka dopolni in spremeni tako, da glasi:

“(1) Na območje za pešce je izjemoma dovoljen enkratni ali občasni vstop:

– za posamični občasni dovoz in odvoz blaga, ki ga je zaradi njegove narave, velikosti ali teže potrebno peljati in ga iz upravičenega razloga ni bilo mogoče pripeljati ali odpeljati v času, določenem za dovoz in odvoz blaga,

– za izvajanje servisnih storitev na poziv stanovalcev ali imetnikov poslovnih prostorov na območju za pešce,

– zaradi poroke v mestni hiši oziroma v cerkvi,

– v drugih podobnih upravičenih posamičnih primerih.

(2) Na podlagi ustreznega dokazila (spremenega dokumenta blaga, naročila servisne storitve, potrdila o poroki in podobno) je mogoče pridobiti dovoljenje (vstopno karto) za enkratni vstop v območje za pešce tudi na mestu nadzora vstopa pri mostu čez Kokro.”

10. člen

(varovanje območja za pešce)

V odloku se 10. člen odloka dopolni in spremeni tako, da glasi:

“(1) Območje za pešce je lahko varovano s premičnimi in nepremičnimi fizičnimi zaporami za preprečevanje vožnje vozil (v nadaljevanju: sistem fizične zapore).

(2) Naprave in oprema sistema fizične zapore so last Mestne občine Kranj.

(3) Za vstop na območje za pešce lahko imetniki dovolilnic za vožnjo v območju za pešce pridobijo v uporabo tehnični pripomoček za upravljanje s sistemom fizične zapore.

(4) Tehnični pripomoček za upravljanje s sistemom fizične zapore sme uporabljati le imetnik pravice uporabe tehničnega pripomočka. Imetnik je dolžan tehnični pripomoček vrniti Oddelku za GJS v petnajstih dneh od dneva, ko prenehajo veljati pogoji za izdajo dovolilnice za vožnjo in ustavljanje v območju za pešce.

(5) Kdor namerno, zaradi neupoštevanja prometne signalizacije ali neupoštevanja navodil uporabe poškoduje naprave in opremo sistema fizične zapore, se kaznuje z denarno kaznijo 30.000 tolarjev, povrniti pa mora tudi nastalo škodo.”

(6) Imetnik, ki namerno začasno ali trajno odtuji tehnični pripomoček za upravljanje s sistemom fizične zapore oziroma z njim omogoči vstop na območje za pešce nekому, ki za vstop ni pridobil dovoljenja, se kaznuje z denarno kaznijo 30.000 tolarjev, Oddelek za GJS pa mu z odločbo lahko prepove njegovo uporabo.

11. člen

(upravljanje s sistemom fizične zapore)

V odloku se 13. člen odloka dopolni in spremeni tako, da glasi:

“(1) Za upravljanje s sistemom fizične zapore in nadzora vstopa lahko župan pooblasti samostojnega podjetnika ali gospodarsko družbo (v nadaljevanju: upravljalec sistema).

(2) Upravljalec skrbi za sistem fizične zapore, izvaja nadzor enkratnega vstopa, izdaja tehnične pripomočke za upravljanje s sistemom fizične zapore ter opravlja druge naloge v skladu s pooblastilom župana in pogodbo o upravljanju sistema fizične zapore.”

12. člen

(omejevanje vstopa in zadrževanja v območju za pešce)

V odloku se 11. člen odloka dopolni in spremeni tako, da glasi:

“(1) Dostop na območje za pešce in čas zadrževanja motornih vozil na območju za pešce se lahko omeji tako, da se posameznemu imetniku dovolilnice za vstop, vožnjo in ustavljanje v območju za pešce določi mesto vstopa in izstopa ter čas in druge pogoje uporabe tehničnega pripomočka za upravljanje s sistemom fizične zapore.

(2) Način, obliko in pogoje vstopa ter omejevanje časa zadrževanja motornih vozil na območju za pešce in omejevanje uporabe tehničnih pripomočkov za upravljanje s sistemom fizične zapore določi župan z odredbo.

(3) Za uporabo javnih prometnih površin v območju za pešce za kratkotrajno parkiranje se lahko določi tudi posebna taksa – voznina. Višina voznine je lahko različna glede na obdobje dneva, ko se vozilo zadržuje v območju za pešce in glede na čas zadrževanja vozila v območju za pešce, glede na dejavnost, zaradi katere je potreben prevoz v območju za pešce in glede na prekoračitev največje dovoljene mase.

(4) Zavezanca za plačilo voznine, višino tarife voznine ter način in pogoje plačila voznine določi župan z odredbo.”

13. člen

(rezervirane parkirne površine)

(1) V odloku se v 22. členu spremeni četrti odstavek tako, da glasi:

“Za rezervirane parkirne površine plačujejo uporabniki posebno takso.”

(2) V odloku se v 22. členu črta sedmi odstavek.

14. člen

(parkiranje tovornih vozil in avtobusov)

V odloku se v tretjem odstavku 23. člena zagrožena kazen 10.000 tolarjev poviša na na 15.000 tolarjev.

15. člen

(upravljanje javnih parkirnih površin)

V odloku se v 24. členu (urejanje javnih parkirnih površin) pojasnilo vsebine člena spremeni tako, da glasi “upravljanje javnih parkirnih površin”, vsebina člena pa se dopolni in spremeni tako, da glasi:

“(1) Javne parkirne površine upravlja Mestna občina Kranj.

(2) Na javnih parkirnih površinah, na katerih je uvedeno plačevanje parkirnine, je treba parkirnino plačati v predpisani obliki in na predpisan način.

(3) Obliko, način in višino parkirnine določi župan z odredbo.

(4) Za pobiranje parkirnine lahko župan pooblasti samostojnega podjetnika ali gospodarsko družbo, ki jo izbere na osnovi javnega razpisa.”

16. člen

(prepovedi ustavljanja in parkiranja)

V odloku se 25. člen (prepovedi ustavljanja in parkiranja) dopolni in spremeni tako, da glasi:

“(1) Ustavitev in parkiranje vozil ni dovoljeno:

1. na prehodu za pešce in v razdalji, manjši od 5 m pred prehodom;

2. na kolesarski stezi, kolesarski poti, pločniku, pešpoti ali kolesarskem pasu;

3. na železniškem prehodu ali manj kot 15 m od prehoda oziroma proge;

4. v križišču in v razdalji manjši od 5 m od najbližjega prečnega roba vozišča;

5. na mostu in nadvozu, v predoru, podvozu, galeriji;

6. na ozkem in nepreglednem odseku ceste (ovinku, pod klancem), če drugo vozilo ne bi moglo varno voziti mimo;

7. na delu ceste, kjer bi bil prost prehod med ustavljenim oziroma parkiranim vozilom in nepretrgano vzdolžno

črto na vozišču ali nasprotnim robom vozišča ali kakšno drugo oviro na cesti širok manj kot 3 m;

8. na pospeševalnem, zaviralnem, prehitevalnem in odstavnem pasu;

9. na mestu, na katerem bi vozilo zakrivalo postavljeni prometni znak ali napravo, ki daje svetlobne ali zvočne signale;

10. na označenem avtobusnem postajališču na vozišču ali manj kot 15 m od njega; dovoljena je ustavitev na postajališču izven vozišča, če s tem ni oviran avtobusni promet;

11. na vozišču ceste izven naselja;

12. na vseh prometnih površinah, ki niso namenjene prometu vozil;

13. na mestu, kjer je ustavljanje in parkiranje prepovedano s cestno prometno signalizacijo;

14. na mestu, na katerem bi parkirano vozilo onemogočilo vključitev v promet že parkiranemu vozilu;

15. na javnih prometnih površinah, kadar tako parkirano vozilo ovira ali ogroža promet drugih udeležencev v prometu ter na cestah v naselju z dvema ali več prometnimi pasovi za vožnjo v isto smer;

16. na parkirnih površinah, rezerviranih za vozila invalidov in postajališčih avto taksi vozil,

17. pred dovozom do stavb, vhodom v stavbe, na dvorišča in garaže ter v pasajah;

18. na označenih poteh, namenjenih intervencijskim vozilom;

19. na parkirnih prostorih na območju za pešce, rezerviranih za vozila stanovalcev s stalnim prebivališčem na območju za pešce,

20. na zelenicah, otroških in drugih igriščih ter na drugih javnih površinah,

21. na mestih, kjer so nameščeni hidranti,

22. na označenih površinah pred transformatorskimi postajami,

23. pred in na prostoru, določenem za odlaganje posod za zbiranje komunalnih odpadkov (sanitarni otoki) oziroma tako, da ovira izvajalcev komunalne službe pri opravljanju njihove dejavnosti.

(2) Z denarno kaznijo 5.000 tolarjev se kaznuje za prekršek voznik, ki ravna v nasprotju s 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11. in 12. točko prvega odstavka tega člena.

(3) Z denarno kaznijo 10.000 tolarjev se kaznuje za prekršek voznik, ki ravna v nasprotju s 13., 14., 15., 16., 17. in 18. točko prvega odstavka tega člena.

(4) Z denarno kaznijo 15.000 tolarjev se kaznuje za prekršek voznik, ki ravna v nasprotju s 19., 20., 21., 22. in 23. točko prvega odstavka tega člena. “

17. člen

(odstranitev nepravilno parkiranega vozila)

V odloku se v 33. členu (odstranitev nepravilno parkiranega vozila) v prvem odstavku dopolni in spremeni 3. točka tako, da glasi:

“da je vozilo parkirano v območju za pešce ali v območju umirjenega prometa brez ustrezne dovolilnice, začasnega dovoljenja oziroma vstopne karte ali v nasprotju z lokacijo parkiranja, določeno na dovolilnici, začasnem dovoljenju oziroma vstopni karti ali da na vozilu ni označen začetek parkiranja oziroma je dovoljeni čas parkiranja potekel,”

18. člen

(pokvarjena in poškodovana vozila)

V odloku se v 34. členu (pokvarjena in poškodovana vozila) drugi odstavek dopolni tako, da glasi:

“Če lastnik vozila ne odstrani v določenem roku, odredi občinski inšpektor ali redar odstranitev vozila na stroške lastnika. Pritožba zoper odredbo o odstranitvi vozila ne zadrži njene izvršbe.”

19. člen

(zapuščena vozila)

V odloku se v 35. členu (zapuščena vozila) tretji odstavek dopolni tako, da glasi:

“V primeru, ko je vozilo po preteku roka še vedno na javni površini, odredi občinski inšpektor ali občinski redar odstranitev vozila in hrambo na varovanem prostoru. Stroški povezani z odstranitvijo ter hrambo vozila bremenijo lastnika vozila. Pritožba zoper odredbo o odstranitvi vozila ne zadrži njene izvršbe.”

20. člen

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 34301-0016/99-14

Kranj, dne 23. oktobra 2002.

Župan

Mestne občine Kranj

Mohor Bogataj, univ. dipl. org. l. r.**KRŠKO****5089. Poročilo o izidu splošnih volitev župana Občine Krško**

Občinska volilna komisija je na 15. seji dne 12. 11. 2002 na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za župana Občine Krško na volitvah dne 10. 11. 2002 ugotovila:

I

1. Na volitvah dne 10. 11. 2002 je imelo pravico glasovati 22.829 volivcev.

Glasovalo je skupaj 15.900 volivcev ali 69,65% od vseh volivcev, ki so imeli pravico voliti.

II

Za volitve župana je bilo oddanih 15.892 glasovnic.

Ker so bile prazne, oziroma ni bilo moč ugotoviti volje volivca, je bilo 253 glasovnic neveljavnih.

Veljavnih glasovnic je bilo 15.639.

Kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Martin Kodrič 1840,
2. Franc Bogovič 10963,
3. mag. Vojko Sotošek 2686,
4. Robert Ivačič 150.

III

Občinska volilna komisija občine Krško je na podlagi prvega odstavka 107. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95, 70/95 in

51/02) ugotovila, da je za župana Občine Krško izvoljen Franc Bogovič, rojen 2. 2. 1963, Koprivnica 39, Koprivnica.

Št. 006-07-4/2002 0510

Krško, dne 12. novembra 2002.

Predsednica
Občinske volilne komisije
občine Krško

Mateja Resnik Bahčič, univ. dipl. prav. l. r.

Namestnik predsednice
Občinske volilne komisije
občine Krško

Boštjan Škrlec, univ. dipl. prav. l. r.

Člani OVK občine Krško:

Branko Butkovič l. r.**Anita Krajnc l. r.****Rozalija Dobršek l. r.****Živko Šebek l. r.****Matjaž Logar l. r.****Jožica Stopar l. r.****5090. Poročilo o izidu volitev članov Občinskega sveta občine Krško****POROČILO****o izidu volitev članov Občinskega sveta občine Krško**

Občinska volilna komisija občine Krško je na 15. seji dne 12. 11. 2002 ugotovila naslednji izid glasovanja za volitve članov Občinskega sveta občine Krško:

I

Posamezne liste kandidatov so skupno v Občini Krško dobile naslednje število glasov:

Zap. št.	Glasov	% gl.	Ime liste
1.	3266	22,0	Liberalna demokracija Slovenije, LDS
2.	1768	11,9	Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka
3.	1108	7,5	ZLSD – Združena lista socialnih demokratov
4.	99	0,7	Naprej Slovenija
5.	4144	28,0	SLS Slovenska ljudska stranka
6.	470	3,2	Lista za razvoj mesta in naselij v KS Krško
7.	242	1,6	Lista za krajevno skupnost
8.	1108	7,5	Socialdemokratska stranka
9.	1006	6,8	PUM – Posavska unija mladih
10.	834	5,6	Lista za prihodnost mladih
11.	109	0,7	Lista neodvisnih za razvoj KS in naselij
12.	574	3,9	Slovenska nacionalna stranka
13.	98	0,7	Glas žensk Slovenije
	14826		Skupaj

II

Na podlagi 15. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95, 70/95 in 51/02) je bilo v vseh volilnih enotah skupaj listam kandidatov direktno podeljeno 14 mandatov.

Volilna enota 1 – od skupno 5 mandatov v volilni enoti, 2 mandata

- SLS Slovenska ljudska stranka, izvoljen je:
- Franc Bogovič, rojen 2. 2. 1963, Koprivnica;
- Liberalna demokracija Slovenije, LDS, izvoljen je:
- Vidko Budna, rojen 12. 2. 1934, Kajuhova 2, Senovo.

Volilna enota 2 – od skupno 5 mandatov v volilni enoti, 2 mandata

- SLS Slovenska ljudska stranka, izvoljena sta:
- Jože Slivšek, rojen 29. 9. 1957, Zdole 36a,
- mag. Miroslav Mikeln, rojen 13. 2. 1932, Likarjeva 2, Brestanica.

Volilna enota 3 – od skupno 9 mandatov v volilni enoti, 3 mandati

- SLS Slovenska ljudska stranka, izvoljen je:
- Miran Stanko, rojen 28. 3. 1956, Stritarjeva 17, Krško;
- Liberalna demokracija Slovenije, LDS, izvoljena sta:
- Peter Žigante, rojen 16. 5. 1953, Narpel 62, Krško,
- Ivan Petrišič, rojen 3. 1. 1938, Rozmanova 27, Krško.

Volilna enota 4 – od skupno 7 mandatov v volilni enoti, 4 mandati

- SLS Slovenska ljudska stranka, izvoljena sta:
- Franc Lekše, rojen 3. 1. 1945, Veliki Trn 18, Krško,
- Ana Somrak, rojena 1. 5. 1958, Ulica Anke Salmičeve 55, Leskovec;
- Liberalna demokracija Slovenije, LDS, izvoljen je:
- mag. Vojko Sotošek, rojen 12. 1. 1955, Velika vas pri Krškem 63;
- Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka izvoljen je:
- Jožef Jagrič, rojen 2. 2. 1952, Ulica Anke Salmičeve 72a, Leskovec.

Volilna enota 5 – od skupno 5 mandatov v volilni enoti, 3 mandati

- SLS Slovenska ljudska stranka, izvoljen je:
- Franc Štokar, rojen 9. 9. 1954, Orehovec 4, Kostanjevica;
- Liberalna demokracija Slovenije, LDS, izvoljen je:
- Andrej Božič, rojen 25. 9. 1961, Ljubljanska 6, Kostanjevica;
- Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka izvoljen je:
- Martin Kodrič, rojen 30. 1. 1961, Mladje 7, Podbočje.

III

V skladu s 16. in 17. členom zakona o lokalnih volitvah se preostalih 17 mandatov, ki niso bili razdeljeni v volilnih enotah, razdeli na ravni občine na podlagi seštevka glasov, oddanih za istoimenske liste v vseh petih volilnih enotah.

Izhajajoč iz seštevka glasov, ki so jih dobile istoimenske liste v vseh petih volilnih enotah, deljenih s številom od 1 do 31 (d'Hondtov sistem) je zaporedje najvišjih 31 količnikov naslednje (drugi odstavek 16. člena zakona o lokalnih volitvah):

Število mandatov v občini: 31

Zap. št.	Količnik	Št. liste	Ime liste
1.	4144.00	5	SLS Slovenska ljudska stranka
2.	3266.00	1	Liberalna demokracija Slovenije, LDS
3.	2072.00	5	SLS Slovenska ljudska stranka
4.	1768.00	2	Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka
5.	1633.00	1	Liberalna demokracija Slovenije, LDS
6.	1381.33	5	SLS Slovenska ljudska stranka
7.	1108.00	3	ZLSD – Združena lista socialnih demokratov
8.	1108.00	8	Socialdemokratska stranka
9.	1088.67	1	Liberalna demokracija Slovenije, LDS
10.	1036.00	5	SLS Slovenska ljudska stranka
11.	1006.00	9	PUM-Posavska unija mladih
12.	884.00	2	Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka
13.	834.00	10	Lista za prihodnost mladih
14.	828.80	5	SLS Slovenska ljudska stranka
15.	816.50	1	Liberalna demokracija Slovenije, LDS
16.	690.67	5	SLS Slovenska ljudska stranka
17.	653.20	1	Liberalna demokracija Slovenije, LDS
18.	592.00	5	SLS Slovenska ljudska stranka
19.	589.33	2	Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka
20.	574.00	12	Slovenska nacionalna stranka
21.	554.00	3	ZLSD – Združena lista socialnih demokratov
22.	554.00	8	Socialdemokratska stranka
23.	544.33	1	Liberalna demokracija Slovenije, LDS
24.	518.00	5	SLS Slovenska ljudska stranka
25.	503.00	9	PUM-Posavska unija mladih
26.	466.57	1	Liberalna demokracija Slovenije, LDS
27.	460.44	5	SLS Slovenska ljudska stranka
28.	442.00	2	Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka
29.	417.00	10	Lista za prihodnost mladih
30.	414.40	5	SLS Slovenska ljudska stranka
31.	408.25	1	Liberalna demokracija Slovenije, LDS
32.	376.73	5	SLS Slovenska ljudska stranka
33.	369.33	3	ZLSD – Združena lista socialnih demokratov
34.	369.33	8	Socialdemokratska stranka
35.	362.89	1	Liberalna demokracija Slovenije, LDS
36.	353.60	2	Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka

Upoštevane so liste, ki kandidirajo v več kot eni volilni enoti.

Istoimenskim listam se pri delitvi mandatov na ravni Občine Krško dodeli toliko mandatov, kolikor znaša razlika med številom mandatov izračunanih po prej navedenem sistemu in številom mandatov, ki so jih istoimenske liste že dobile v posameznih volilnih enotah, na način, opisan v točki II. tega poročila (tretji odstavek 16. člena ZLV).

Tako posameznim listam na ravni občine pripada naslednje število mandatov:

- SLS Slovenska ljudska stranka, 10 mandatov,
- Liberalna demokracija Slovenije, LDS, 8 mandatov,
- Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, 4 mandata,
- Socialdemokratska stranka, 2 mandata,
- ZLSD – Združena lista socialnih demokratov, 2 mandata,
- PUM – Posavska unija mladih, 2 mandata,
- Lista za prihodnost mladih, 2 mandata,
- Slovenska nacionalna stranka, 1 mandat.

In jim glede na že podeljene mandate iz II. točke tega poročila pripada še:

- SLS Slovenska ljudska stranka, 3 mandati,
- Liberalna demokracija Slovenije, LDS, 3 mandati,
- Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka, 2 mandata,

data,

- Socialdemokratska stranka, 2 mandata,
- ZLSD - Združena lista socialnih demokratov, 2 mandata,

data,

- PUM - Posavska unija mladih, 2 mandata,
- Lista za prihodnost mladih, 2 mandata,
- Slovenska nacionalna stranka, 1 mandat.

Ti mandati se dodelijo listam v tistih volilnih enotah, ki imajo največje ostanke glasov v razmerju do količnika iz 15. člena ZLV v volilni enoti (17. člen ZLV).

Na ta način so dobile mandate še naslednje liste po posameznih volilnih enotah in bili izvoljeni kandidati na teh listah:

Ime liste	VE	Izvoljen je
ZLSD - Združena lista socialnih demokratov	3	Rajmund Veber, rojen 20. 10. 1950, Savska pot 2, Krško
Socialdemokratska stranka	4	Jožef Zupančič, rojen 14. 3. 1940, Podlipa 7, Raka
PUM-Posavska unija mladih	3	Boštjan Pirc, rojen 2. 6. 1973, Cesta 4. julija 66, Krško
Lista za prihodnost mladih	3	Tanja Božičnik, rojena 10. 5. 1977, Zdolska cesta 14a, Krško
Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka	3	Damjan Obradovič, rojen 30. 1. 1968, Kajuhova 2, Krško
Slovenska nacionalna stranka	3	Dušan Šiško, rojen 9. 5. 1969, Narpel 18, Krško
ZLSD - Združena lista socialnih demokratov	1	Silvester Seničar, rojen 10. 1. 1973, Pot na Armes 7b, Senovo
Socialdemokratska stranka	3	Danilo Marko Koritnik, rojen 6. 6. 1966, CKŽ 77, Krško
Liberalna demokracija Slovenije, LDS	2	Franc Rakar, rojen 22. 1. 1934, Vrtna 9, Brestanica
SLS Slovenska ljudska stranka	1	Jože Požun, rojen 13. 3. 1966, Titova cesta 75, Senovo
PUM-Posavska unija mladih	4	Silvo Krošelj, rojen 28. 12. 1974, Cirje 6, Raka
Liberalna demokracija Slovenije, LDS	4	Franc Žibert, rojen 24. 6. 1964, Brege 56, Leskovec pri Krškem
SLS Slovenska ljudska stranka	5	Katarina Štefanič, rojena 13. 11. 1982, Podbočje 28
Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka	1	Matej Omerzel, rojen 19. 9. 1970, Reštanj 40a, Senovo
Lista za prihodnost mladih	5	Katarina Kodrič, rojena 26. 9. 1979, Šutna 1, Podbočje
SLS Slovenska ljudska stranka	2	Branimir Vodopivec, rojen 26. 10. 1930, Dolenja vas 118, Krško
Liberalna demokracija Slovenije, LDS	2	Rudi Smodič, rojen 5. 4. 1959, Elektranriška 3a, Brestanica

Imenovani kandidati so bili v skladu z drugim odstavkom 18. člena ZLV izvoljeni po vrstnem redu na posamezni listi, razen kandidata ZLSD - Združene liste socialnih demokratov v 1. volilni enoti in kandidata PUM - Posavske unije mladih v 3. volilni enoti, ki sta bila izvoljena na podlagi preferenčnih glasov. Več kot četrtina volivcev, ki so glasovali za obe navedeni listi v teh volilnih enotah je namreč oddala preferenčne glasove (za prvo 33,01%, za drugo pa 27,93%)

in izvoljena sta bila kandidata, ki sta prejela največ preferenčnih glasov, ker je število le teh za vsakega od njiju presegllo 10% števila vseh glasov oddanih za listo v tej volilni enoti (Silvester Seničar 14,83% preferenčnih glasov, Boštjan Pirc 12,36% preferenčnih glasov).

IV

Člani Občinskega sveta občine Krško, izvoljeni na volitvah 10. 11. 2002 so:

V 1. volilni enoti:

1. Bogovič Franc - SLS Slovenska ljudska stranka,
2. Požun Jože - SLS Slovenska ljudska stranka,
3. Budna Vidko - Liberalna demokracija Slovenije, LDS,
4. Omerzel Matej - Nova Slovenija-Krščanska ljudska stranka,
5. Seničar Silvo - ZLSD-Združena lista socialnih demokratov.

V 2. volilni enoti:

1. Slivšek Jože - SLS Slovenska ljudska stranka,
2. mag. Miroslav Mikeln - SLS Slovenska ljudska stranka,
3. Vodopivec Branimir - SLS Slovenska ljudska stranka,
4. Rakar Franc - Liberalna demokracija Slovenije, LDS,
5. Smodič Rudi - Liberalna demokracija Slovenije, LDS.

V 3. volilni enoti

1. Stanko Miran - SLS Slovenska ljudska stranka,
2. Žigante Peter - Liberalna demokracija Slovenije, LDS,
3. Petrišič Ivan - Liberalna demokracija Slovenije, LDS,
4. Obradovič Damjan - Nova Slovenija-Krščanska ljudska stranka,
5. Koritnik Danilo - Socialdemokratska stranka,
6. Veber Rajmund - ZLSD-Združena lista socialnih demokratov,
7. Pirc Boštjan - PUM-Posavska unija mladih,
8. Božičnik Tanja - Lista za prihodnost mladih,
9. Šiško Dušan - Slovenska nacionalna stranka.

V 4. volilni enoti:

1. Lekše Franc - SLS Slovenska ljudska stranka,
2. Somrak Ana - SLS Slovenska ljudska stranka,
3. mag. Sotošek Vojko - Liberalna demokracija Slovenije, LDS,
4. Žibert Franc - Liberalna demokracija Slovenije, LDS,
5. Jagrič Jože - Nova Slovenija-Krščanska ljudska stranka,
6. Zupančič Jožef - Socialdemokratska stranka,
7. Krošelj Silvo - PUM-Posavska unija mladih.

V 5. volilni enoti

1. Štokar Franc - SLS Slovenska ljudska stranka,
2. Štefanič Katarina - SLS slovenska ljudska stranka,
3. Božič Andrej - Liberalna demokracija Slovenije, LDS,

4. Kodrič Martin – Nova Slovenija–Krščanska ljudska stranka,
5. Kodrič Katarina – Lista za prihodnost mladih.

Št. 006-07-4/2002 0510
Krško, dne 12. novembra 2002.

Predsednica
Občinske volilne komisije
občine Krško
Mateja Resnik Bahčič, univ. dipl. prav. l. r.

Namestnik predsednice
Občinske volilne enote
občine Krško
Boštjan Škrlec, univ. dipl. prav. l. r.

Člani OVK občine Krško:

Branko Butkovič l. r.
Anita Krajnc l. r.
Rozalija Dobršek l. r.
Živko Šebek l. r.
Matjaž Logar l. r.
Jožica Stopar l. r.

5091. Poročilo o izidu rednih volitev v svete krajevnih skupnosti v Občini Krško

POROČILO

o izidu rednih volitev v svete krajevnih skupnosti v Občini Krško

Občinska volilna komisija je na seji dne 15. 11. 2002 na podlagi zapisnikov o delu volilne komisije krajevnih skupnosti pri ugotavljanju izida glasovanja za člane sveta KS na volitvah 10. novembra 2002 ugotovila:

1. Na območju KS Brestanica je bilo v volilne imenike vpisanih 1708 volivcev. Na voliščih je glasovalo 1130 volivcev. Oddanih je bilo 1129 glasovnic, od katerih jih je bilo 117 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Brestanica so bili izvoljeni:

– v 1. volilni enoti:

- a) mag. Miroslav Mikeln, Likarjeva 2, Brestanica,
b) Margareta Marjetič, Likarjeva 11, Brestanica,
c) Miran Pavlič, Na Dorcu 5, Brestanica;

– v 2. volilni enoti:

- a) Vesna Butkovič, Elektrarniška cesta 24, Brestanica,
b) Mitja Orožen, CPB 25, Brestanica,
c) Rafael Kostanjšek, Elektrarniška cesta 16, Brestanica;

– v 3. volilni enoti:

- a) Vlado Bezjak, Armeško 45, Brestanica;

– v 4. volilni enoti:

- a) Vojko Omerzel, Stolovnik 18, Brestanica,
b) Edi Vodopivec, Ratztež 5, Brestanica;

– v 5. volilni enoti:

- a) Franci Živič, Anže 15, Brestanica;

– v 6. volilni enoti:

- a) Mirko Omerzu, Dolenji Leskovec 33a, Brestanica,
b) Ferdinand Topolovšek, Dolenji Leskovec 51, Brestanica.

2. Na območju KS Dolenja vas je bilo v volilne imenike vpisanih 747 volivcev. Na voliščih je glasovalo 512 volivcev.

Oddanih je bilo 512 glasovnic, od katerih jih je bilo 12 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Dolenja vas so bili izvoljeni:

– v 1. volilni enoti:

- a) Branimir Franc Vodopivec, Dolenja vas 118, Krško,
b) Rafael Arnšek, Dolenja vas 76, Krško;

– v 2. volilni enoti:

- a) Karel Očkerl, Spodnji Stari grad 6, Krško,
b) Robert Drugovič, Spodnji Stari grad 24, Krško;

– v 3. volilni enoti:

- a) Mihael Planinc, Libna 30, Krško;

– v 4. volilni enoti:

- a) Bogdan Slak, Pesje 4, Krško;

– v 5. volilni enoti:

- a) Jožef Arnšek, Stari grad 194, Krško.

3. Na območju KS Gora je bilo v volilne imenike vpisanih 422 volivcev. Na voliščih je glasovalo 288 volivcev. Oddanih je bilo 287 glasovnic, od katerih jih je bilo 12 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Gora so bili izvoljeni:

– v 1. volilni enoti:

- a) Ivan Avguštin, Golek 7, Krško,
b) Jože Šinkovec, Golek 12, Krško,
c) Jožef Bučar, Sp. Dule 2, Krško;

– v 2. volilni enoti:

- a) Alojz Kerin, Straža 2, Krško,
b) Drago Marušič, Gora 32, Krško,
c) Rafael Prebejšek, Dunaj 13, Krško;

– v 3. volilni enoti:

- a) Franc Gunčar, Čretež 10, Krško,
b) Janez Levičar, Cesta 1, Krško,
c) Stanko Alegro, Gunte 11, Krško.

4. Na območju KS Koprivnica je bilo v volilne imenike vpisanih 567 volivcev. Na voliščih je glasovalo 429 volivcev. Oddanih je bilo 429 glasovnic, od katerih jih je bilo 17 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Koprivnica so bili izvoljeni:

– v 1. volilni enoti:

- a) Peter Planinc ml., Koprivnica 24, Koprivnica,
b) Franci Bogovič, Koprivnica 39, Koprivnica,
c) Marija Božičnik, Veliki Dol 81, Koprivnica;

– v 2. volilni enoti:

- a) Jože Božičnik, Veliki Kamen 12, Koprivnica,
b) Andrej Bogovič, Veliki Kamen 33a, Koprivnica;

– v 3. volilni enoti:

- a) Franc Gorjup, Mrčna sela 14, Koprivnica,
b) Srečko Bohorč, Mrčna sela 32, Koprivnica.

5. Na območju KS Kostanjevica na Krki je bilo v volilne imenike vpisanih 2016 volivcev. Na voliščih je glasovalo 1491 volivcev. Oddanih je bilo 1488 glasovnic, od katerih jih je bilo 69 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Kostanjevica na Krki so bili izvoljeni:

– v 1. volilni enoti:

- a) Anton Jarkovič, Avguštin 11, Kostanjevica na Krki;

– v 2. volilni enoti:

- a) Rajko Kučič, Črneča vas 31, Kostanjevica na Krki;

– v 3. volilni enoti:

- a) Sandi Tršinar, Gor. Prekopa 8, Kostanjevica na Krki,
b) Oton Petrinčič, Gor. Prekopa 26, Kostanjevica na Krki;

– v 4. volilni enoti:

- a) Stanko Kavšek, Dobe 12, Kostanjevica na Krki;

– v 5. volilni enoti:

- a) Milan Herakovič, Oražnova 11, Kostanjevica na Krki,

b) Stanislav Matija Tomazin, Ulica talcev 20, Kostanjevica na Krki,

c) Anton Olovec, Ljubljanska 25, Kostanjevica na Krki;
– v 6. volilni enoti:

a) Anton Miklavčič, Malence 19, Kostanjevica na Krki;
– v 7. volilni enoti:

a) Jože Hočevar, Orehovec 54a, Kostanjevica na Krki;
– v 8. volilni enoti:

a) Silvester Miklavž, Velike Vodenice 5, Kostanjevica na Krki;

– v 9. volilni enoti:

a) Anton Palčič, Kočarija 2, Kostanjevica na Krki;

– 10. volilna enota:

a) Lea Marija Colarič, Jablance 17, Kostanjevica na Krki.

6. Na območju KS Krško je bilo v volilne imenike vpisanih 6340 volivcev. Na voliščih je glasovalo 4372 volivcev. Oddanih je bilo 4372 glasovnic, od katerih jih je bilo 326 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Krško so bili izvoljeni:

– v 1. volilni enoti:

a) Viktor Kožar, Gornje Pijavsko 14, Krško:

– v 2. volilni enoti:

a) Matjaž Šribar, Pod goro 23, Krško.

b) Dušan Dornik ml., CKŽ 40, Krško:

– v 3. volilni enoti:

a) Marko Šonc, Narpel 21, Krško:

– v 4. volilni enoti:

a) Janko Hrovat, Grünova 13, Krško.

b) Boštjan Pirc, Milke Kerin 5, Krško;

– v 5. volilni enoti:

a) Milan Glas, Sremič 62, Krško;

– v 6. volilni enoti:

a) Anton Planic, Kajuhova 11, Krško,

b) Jožef Habinc, Strma pot 19, Krško;

– v 7. volilni enoti:

a) Daniel Mižigoj, Zupančičeva 4, Krško,

b) Miloš Kukovičič, Kidričeva 11, Krško;

– v 8. volilni enoti:

a) Apolonija Urek, Rozmanova 36a, Krško,

b) Jožica Mikulanc, Rozmanova 48, Krško,

c) Marija Stopinšek, Slavka Rožanca 16a, Krško;

– v 9. volilni enoti:

a) Branko Mirt, Ob Potoku 6, Krško.

7. Na območju KS Krško polje je bilo v volilne imenike vpisanih 769 volivcev. Na voliščih je glasovalo 542 volivcev. Oddanih je bilo 542 glasovnic, od katerih jih je bilo 18 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Krško polje so bili izvoljeni:

– v 1. volilni enoti:

a) Mihaela Jenžur, Drnovo 59, Leskovec pri Krškem,

b) Alojz Bogolin, Drnovo 48, Leskovec pri Krškem,

c) Alojz Marolt, Drnovo 68, Leskovec pri Krškem;

– v 2. volilni enoti:

a) Anton Gregoršanec, Mrtvice 48, Leskovec pri Krškem,

b) Ladislav Klemenčič, Mrtvice 10, Leskovec pri Krškem;

– v 3. volilni enoti:

a) Franc Žibert, Brege 56, Leskovec pri Krškem,

b) Alojz Završnik, Brege 50, Leskovec pri Krškem;

– v 4. volilni enoti:

a) Jože Kozole, Vihre 14, Leskovec pri Krškem,

b) Vincenc Škoda, Vihre 4, Leskovec pri Krškem.

8. Na območju KS Leskovec pri Krškem je bilo v volilne imenike vpisanih 1641 volivcev. Na voliščih je glasovalo 1188 volivcev. Oddanih je bilo 1188 glasovnic, od katerih jih je bilo 61 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Leskovec pri Krškem so bili izvoljeni:
– v 1. volilni enoti:

a) Ana Somrak, Ulica Anke Salmič 55, Leskovec pri Krškem,

b) Dušan Arh, Ulica 11. novembra 34, Leskovec pri Krškem,

c) Janez Kerin, Ulica 11. novembra 12, Leskovec pri Krškem;

– v 2. volilni enoti:

a) Vojko Sotošek, Velika vas 63, Leskovec pri Krškem,

b) Benjamin Salmič, Gorenja vas 13a, Leskovec pri Krškem,

c) Jože Žarn, Velika vas 20, Leskovec pri Krškem;

– v 3. volilni enoti:

a) Martina Arh, Selce 3, Leskovec pri Krškem,

b) Zvonko Arh, Selce 6, Leskovec pri Krškem;

– v 4. volilni enoti:

a) Martin Sintič, Veniše 47, Leskovec pri Krškem,

b) Jože Račič, Veniše 54, Leskovec pri Krškem,

c) Zvonko Trampuž, Žadovinek 18, Leskovec pri Krškem;

– v 5. volilni enoti:

a) Ladislav Arh, Kobile 10, Leskovec pri Krškem.

9. Na območju KS Podbočje je bilo v volilne imenike vpisanih 1274 volivcev. Na voliščih je glasovalo 939 volivcev. Oddanih je bilo 939 glasovnic, od katerih jih je bilo 21 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Podbočje so bili izvoljeni:

– v 1. volilni enoti:

a) Franc Glinšek, Podbočje 2, Podbočje,

b) Viktor Baznik, Podbočje 38, Podbočje,

c) Ivan Urbanč, Podbočje 33a, Podbočje;

– v 2. volilni enoti:

a) Jože Jalovec, Malo Mraševo 12, Podbočje,

b) Andrej Vrhovšek, Brod v Podbočju 22, Podbočje;

– v 3. volilni enoti:

a) Stanko Kuhar, Veliko Mraševo 47, Podbočje,

b) Zdravko Urbanč, Veliko Mraševo 23, Podbočje;

– v 4. volilni enoti:

a) Stanko Zakšek, Hrastek 6, Podbočje,

b) Janez Barbič, Šutna 25, Podbočje;

– v 5. volilni enoti:

a) Martin Kodrič, Mladje 7, Podbočje;

– v 6. volilni enoti:

a) Franc Stipič, Planina v Podbočju 13, Podbočje;

– v 7. volilni enoti:

a) Marjan Vintar, Dobra ob Krki 1a, Podbočje;

– v 8. volilni enoti:

a) Štefan Pirc, Kalce Naklo 2, Podbočje.

10. Na območju KS Raka je bilo v volilne imenike vpisanih 1444 volivcev. Na voliščih je glasovalo 1020 volivcev. Oddanih je bilo 1020 glasovnic, od katerih jih je bilo 237 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Raka so bili izvoljeni:

– v 1. volilni enoti:

a) Anton Alojz Kralj, Celine 3, Raka;

– v 2. volilni enoti:

a) Novak Alojz, Raka 106, Raka;

– v 3. volilni enoti:

a) Jože Novak, Dolenja vas pri raki 15, Raka;

– v 4. volilni enoti:

a) Branko Pečarič, Gmajna 8, Raka,

b) Martin Gorenc, Mali Koren 8a, Raka,

c) Jože Vizlar, Gmajna 6a, Raka;

– v 5. volilni enoti:

a) Mirko Gorenc, Dolaga Raka 20, Raka,

b) Igor Pirc, Zaloke 4, Raka;

– v 6. volilni enoti:

a) Alojz Kerin, Ardro pri Raki 24, Raka.

11. Na območju KS Rožno Presladol je bilo v volilne imenike vpisanih 330 volivcev. Na voliščih je glasovalo 195 volivcev. Oddanih je bilo 195 glasovnic, od katerih jih je bilo 13 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Rožno Presladol so bili izvoljeni:

- a) Bohorč Anton, Rožno 38a, Brestanica,
- b) Sluga Andrej, Presladol 68, Brestanica,
- c) Gole Franc, Rožno 30, Brestanica,
- d) Sajovec Božo, Presladol 52, Brestanica,
- e) Špiler Marija, Rožno 35a, Brestanica,
- f) Hriberšek Vladimir, Rožno 36a, Brestanica,
- g) Abram Dušan, Rožno 36, Brestanica.

12. Na območju KS Senovo je bilo v volilne imenike vpisanih 3175 volivcev. Na voliščih je glasovalo 2046 volivcev. Oddanih je bilo 2045 glasovnic, od katerih jih je bilo 90 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Senovo so bili izvoljeni:

- v 1. volilni enoti:
- a) Požun Jože, Titova 75, Senovo,
- b) Senica Mihael, Titova 89, Senovo;
- v 2. volilni enoti:
- a) Petrovič Anton, Titova 98, Senovo,
- b) Boh Darja, Trg XIV. divizije 2, Senovo,
- c) Mirt Franc, Bohorska cesta 4, Senovo;
- v 3. volilni enoti:
- a) Ribič Jožef, Tomšičeva ulica 4a, Senovo,
- b) Mirt Stanko, Delavska ulica 8, Senovo,
- c) Umek Janika, C. 3. julija 10, Senovo;
- v 4. volilni enoti:
- a) Bogovič Maks, Mali Kamen 1a, Senovo;
- v 5. volilni enoti:
- a) Grahovac Vlado, Reštanj 48, Senovo;
- v 6. volilni enoti:
- a) Šoln Jože, Dovško 64, Senovo;
- v 7. volilni enoti:
- a) Tutin Martin, Šedem 34, Senovo;
- v 8. volilni enoti:
- a) Kozole Silvo, Dobrova 50, Senovo;
- v 9. volilni enoti:
- a) Kukovičič Franc, Brezje 10a, Senovo;
- v 10. volilni enoti:
- a) Remih Anton, Stranje 13, Blanca.

13. Na območju KS Senuše je bilo v volilne imenike vpisanih 432 volivcev. Na voliščih je glasovalo 279 volivcev. Oddanih je bilo 279 glasovnic, od katerih jih je bilo 30 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Senuše so bili izvoljeni:

- v 1. volilni enoti:
- a) Metka Resnik, Straža pri Raki 11, Leskovec pri Krškem,
- b) Marjan Tomažin, Straža pri Raki 15a, Leskovec pri Krškem;
- v 2. volilni enoti:
- a) Stanislav Mežič, Senuše 52, Leskovec pri Krškem,
- b) Alojz Lekše, Senuše 10a, Leskovec pri Krškem,
- c) Jože Tomažin, Senuše 27, Leskovec pri Krškem;
- v 3. volilni enoti:
- a) Majda Kerin, Brezovska gora 7, Leskovec pri Krškem,
- b) Simon Banič, Brezje pri Senušah 18, Leskovec pri Krškem.

14. Na območju KS Veliki Podlog je bilo v volilne imenike vpisanih 746 volivcev. Na voliščih je glasovalo 547 volivcev. Oddanih je bilo 547 glasovnic, od katerih jih je bilo 67 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Veliki Podlog so bili izvoljeni:

- v 1. volilni enoti:

a) Franc Nečemer, Veliki Podlog 64, Leskovec pri Krškem,

b) Rihard Kodrič, Veliki Podlog 7, Leskovec pri Krškem,

c) Jože Lipar, Pristava 1, Leskovec pri Krškem;

- v 2. volilni enoti:

a) Rafael Urbanč, Gorica 20, Leskovec pri Krškem;

- v 3. volilni enoti:

a) Janez Sintič, Jelše 21, Leskovec pri Krškem;

- v 4. volilni enoti:

a) Janez Avguštin, Mali Podlog 5. Leskovec pri Krškem;

- v 5. volilni enoti

a) Janez Nečemer, Gržeča vas 27, Leskovec pri Krškem.

15. Na območju KS Veliki Trn je bilo v volilne imenike vpisanih 543 volivcev. Na voliščih je glasovalo 366 volivcev. Oddanih je bilo 365 glasovnic, od katerih jih je bilo 34 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Veliki Trn so bili izvoljeni:

- a) Martin Božič, Črešnjice nad Pijavškim 7, Krško,
- b) Franc Lekše, Veliki Trn 18, Krško,
- c) Lado Hriberšek, Ženje 6, Krško,
- d) Ivan Lekše, Smečice 4, Krško,
- e) Jožef Kerin, Lomno 27, Krško,
- f) Anton Žaren, Vrhulje 7, Krško,
- g) Alojz Pirc, Ravni 3, Krško.

16. Na območju KS Zdole je bilo v volilne imenike vpisanih 699 volivcev. Na voliščih je glasovalo 465 volivcev. Oddanih je bilo 460 glasovnic, od katerih jih je bilo 22 neveljavnih.

Za člane Sveta KS Zdole so bili izvoljeni:

- v 1. volilni enoti:
- a) Vinko Planinc, Anovec 10, Zdole,
- b) Robert Habinc, Pleterje 2, Zdole;
- v 2. volilni enoti:
- a) Jože Slivšek, Zdole 36a, Zdole,
- b) Aleksandra Žnideršič, Zdole 29b, Zdole,
- c) Rudolf Černoga, Zdole 23, Zdole;
- v 3. volilni enoti:
- a) Sabina Zakšek, Ravne pri Zdolah 21, Zdole,
- b) Drago Župevc, Ravne pri Zdolah 51, Zdole;
- v 4. volilni enoti:
- a) Zdenka Beuc, Kostanjek 17, Zdole,
- b) Jože Dular, Kostanjek 20, Zdole.

Št. 006-07-4/2002 0510

Krško, dne 15. novembra 2002.

Predsednica
Občinske volilne komisije
občine Krško

Mateja Resnik Bahčič, univ. dipl. prav. l. r.

Namestnik predsednice
Občinske volilne komisije
občine Krško

Boštjan Škrlec, univ. dipl. prav. l. r.

Člani OVK občine Krško:

Branko Butkovič l. r.

Anita Krajnc l. r.

Rozalija Dobršek l. r.

Živko Šebek l. r.

Matjaž Logar l. r.

Jožica Stopar l. r.

MARKOVCI**5092. Poročilo o izidu glasovanja za župana Občine Markovci na volitvah dne 10. 11. 2002****POROČILO****o izidu glasovanja za župana Občine Markovci na volitvah dne 10. 11. 2002**

Občinska volilna komisija občine Markovci je na seji dne 11. 11. 2002 na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za volitve župana Občine Markovci ugotovila rezultate glasovanja:

- oddanih glasovnic 2.447,
- neveljavnih glasovnic 10,
- veljavnih glasovnic 2.437.

Ime in priimek kandidata	Prejeto število glasov	%
1. Kekec Franc	1.291	52,97
2. Rožanc Franc	703	28,85
3. Gabrovec Milan	384	15,76
4. Belšak Iztok	59	2,42

Skupni rezultat udeležbe v Občini Markovci na volitvah, dne 10. 11. 2002

- skupaj število volivcev z območja občine 3.210,
- skupaj glasovalo 2.456,
- % udeležbe v občini 76,51%.

Št. 006-07/02-15

Markovci, dne 11. novembra 2002.

Predsednik OVK

Marjan Strelec univ. dipl. prav. l. r.

5093. Poročilo o izidu glasovanja za člane Občinskega sveta občine Markovci na volitvah dne 10. 11. 2002**POROČILO****o izidu glasovanja za člane Občinskega sveta občine Markovci na volitvah dne 10. 11. 2002**

Občinska volilna komisija občine Markovci je na seji dne 11. 11. 2002 na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za člane občinskega sveta ugotovila rezultate glasovanja:

- število oddanih glasovnic 2.456,
- neveljavnih glasovnic 56,
- veljavnih glasovnic 2.400.

V Občinski svet občine Markovci so izvoljeni:

Ime in priimek kandidata	Volilna enota	Prejeti glasovi
1. Jože Bezjak, Bukovci 109	1	268
2. Milan Majer, Bukovci 115	1	143
3. Karl-Stanko Majcen, Bukovci 67/a	2	84
4. Slavko Rožmarin, Stojnci 60	3	260

Ime in priimek kandidata	Volilna enota	Prejeti glasovi
5. Franc Kostanjevec, Stojnci 149	3	194
6. Zvonko Črešnik, Borovci 23/b	4	106
7. Marjan Horvat, Sobotinci 22	5	82
8. Janez-Ivan Liponik, Markovci 23/a	6	79
9. Konrad Janžekovič, Nova vas 75/b	7	115
10. Branko Kodrič, Zabovci 43/b	8	79
11. Dragica Meznarič, Markovci 67/c	9	54

Skupni rezultat udeležbe v Občini Markovci na volitvah za člane občinskega sveta dne 10. 11. 2002:

- skupaj število volivcev z območja občine 3.210,
- skupaj glasovalo 2.456,
- % udeležbe v občini 76,51%.

Št. 006-07/02-15

Markovci, dne 11. novembra 2002.

Predsednik OVK

Marjan Strelec univ. dipl. prav. l. r.

MEDVODE**5094. Poročilo o izidu rednih volitev župana Občine Medvode dne 10. novembra 2002****POROČILO****o izidu rednih volitev župana Občine Medvode dne 10. novembra 2002**

Občinska volilna komisija je na seji, dne 11. 11. 2002 na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za župana Občine Medvode na rednih volitvah 10. novembra 2002 ugotovila:

I

Na volitvah dne 10. 11. 2002 je imelo pravico glasovati 11477 volivcev.

II

Glasovalo je skupaj 8671 volivcev ali 75,55% vseh volivcev, ki so imeli pravico glasovati; od tega 8640 na voliščih in 31 po pošti.

III

Oddanih je bilo 8561 glasovnic, od tega je bilo veljavnih 8289 in 272 neveljavnih.

IV

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Stanka Žalig 407 glasov ali 4,91% glasov oddanih na veljavnih glasovnicah;
2. Aleksander Bartol 652 glasov ali 7,87% glasov oddanih na veljavnih glasovnicah;
3. Janez Brezovec 285 glasov ali 3,44% glasov oddanih na veljavnih glasovnicah;
4. Bojan Kržišnik 953 glasov ali 11,50% glasov oddanih na veljavnih glasovnicah;
5. Stanislav Žagar 4640 glasov ali 55,98% glasov oddanih na veljavnih glasovnicah;
6. Janez Barle 1352 glasov 16,31% glasov oddanih na veljavnih glasovnicah.

V

Komisija je ugotovila, da je za župana Občine Medvode izvoljen Stanislav Žagar, roj. 19. 10. 1957, Barletova cesta 7, Medvode, ki je dobil večino veljavnih glasov.

Št. 006-158/02

Medvode, dne 11. novembra 2002.

Občinska volilna komisija občine Medvode

Predsednica
mag. Nina Betetto l. r.

Člani

Vukašin Lutovac l. r.

Peter Podgoršek l. r.

Marija Podvez l. r.

5095. Poročilo o izidu rednih volitev članov občinskega sveta v Občini Medvode

POROČILO
o izidu rednih volitev članov občinskega sveta v
Občini Medvode, ki so bile v nedeljo,
10. novembra 2002

Občinska volilna komisija je na seji, dne 11. 11. 2002 na podlagi zapisnikov o delu volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za Občinski svet občine Medvode na rednih volitvah dne 10. novembra 2002 ugotovila:

I

Na volitvah dne 10. 11. 2002 je imelo pravico glasovati 11477 volivcev.

II

Glasovalo je skupaj 8562 volivcev ali 74,60% vseh volivcev, ki so imeli pravico glasovati; od tega 8531 na voliščih in 31 po pošti.

III

Oddanih je bilo 8558 glasovnic, od tega je bilo veljavnih 7801 in 757 neveljavnih.

IV

Posamezne liste kandidatov so dobile naslednje število glasov:

Glasov	% gl.	Št.	Ime liste
508	6,5	1.	Demokratska stranka upokojencev Slovenije, DESUS
15	0,2	2.	Naprej Slovenija – NPS
399	5,1	3.	Nestranska lista neodvisnih
420	5,4	4.	Zeleni Slovenije
1085	13,9	5.	Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS
1415	18,1	6.	Liberalna demokracija Slovenije
1146	14,7	7.	Nestranska lista za napredek krajev Občine Medvode
524	6,7	8.	Združena lista socialnih demokratov – ZLSD
49	0,6	9.	Socialna liberalna stranka – LS
344	4,4	10.	Slovenska ljudska stranka – SLS

Glasov	% gl.	Št.	Ime liste
532	6,8	11.	Neodvisna lista Medvode Moj dom
335	4,3	12.	Nestranska lista 1-2-3
649	8,3	13.	Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, NSI
380	4,9	14.	SMS – Stranka mladih Slovenije
7801			

V

Občinska volilna komisija občine Medvode na podlagi drugega odstavka 18. člena zakona o lokalnih volitvah določa nov vrstni red na tistih listah z dobljenimi mandati v Občinskemu svetu občine Medvode, pri katerih so volivci s preferenčnimi glasovi spremenili vrstni red kandidatov, in sicer:

I. volilna enota

12. Ime liste: Nestranska lista 1-2-3

1. Marija Kržišnik-Logar, rojstni datum: 23. 4. 1952, naslov: Zg. Pirniče 94G, poklic: dr. med., zdravnik pediatra,

2. Rajko Jenko, rojstni datum: 31. 10. 1949, naslov: Valburga 52, poklic: šofer-avtomehanic, gospodar objektov – vodja vzdrževanja,

3. Emil Gnezda, rojstni datum: 12. 11. 1958, naslov: Verje 16, poklic: podjetnik, direktor zas. podjetja,

4. Edi Kosec, rojstni datum: 21. 9. 1959, naslov: Zg. Pirniče 44, poklic: gasilski tehnik, gasilec,

5. Edvard Kolenc, rojstni datum: 15. 3. 1961, naslov: Zg. Pirniče 93A, poklic: podjetnik, direktor zas. podjetja,

6. Damjan Zore, rojstni datum: 14. 8. 1965, naslov: Zg. Pirniče 116, poklic: inž. kmetijstva, zas. kmetovalec;

II. volilna enota

7. Ime liste: Nestranska lista za napredek krajev Občine Medvode

1. Grega Bizjak, rojstni datum: 4. 3. 1966, naslov: Ladja 1B, poklic: dr. el. znanosti, univerzitetni učitelj,

2. Leopold Knez, rojstni datum: 2. 1. 1956, naslov: C. na Svetje 11, Medvode, poklic: magister znanosti, vodja razvoja,

3. Matevž Jekler, rojstni datum: 30. 6. 1965, naslov: Ul. k studentu 1, Medvode, poklic: strojni tehnik, tehnični vzdrževalec,

4. Boris Primožič, rojstni datum: 15. 11. 1953, naslov: Čarmanova ul. 5, Medvode, poklic: fotograf, fotograf,

5. Branko Fišer, rojstni datum: 1. 4. 1963, naslov: Višnarjeva ul. 4, Medvode, poklic: elektrotehnik, vodja poslovalnice,

6. Stanislav Kavčič, rojstni datum: 28. 4. 1953, naslov: Zbiljska c. 35, Medvode, poklic: prodajalec, sprejemnik – prodajalec,

7. Rok Rotar, rojstni datum: 22. 3. 1966, naslov: C. komandanta Staneta 22, Medvode, poklic: doktor veterinarske medicine, veterinar specialist za male živali;

III. volilna enota

7. Ime liste: Nestranska lista za napredek krajev Občine Medvode

1. Vida Bališ, rojstni datum: 14. 5. 1947, naslov: Goričane 1B, poklic: ekonomski tehnik, upokojenka,

2. Andrej Trampuš, rojstni datum: 8. 1. 1943, naslov: Sora 51, poklic: podjetnik, direktor,

3. Nevenka Plešec, rojstni datum: 30. 5. 1957, naslov: Kalanova ul. 21, poklic: univ. dipl. ek., direktor zasebnega podjetja,

4. Pavel Lampič, rojstni datum: 7. 1. 1956, naslov: Vaše 43, poklic: strojni tehnik, samostojni podjetnik,

5. Vladimir Bertoncej, rojstni datum: 2. 7. 1932, naslov: Belo 6, poklic: st. teh., upokojenec,

6. Branko Vasle, rojstni datum: 5. 8. 1966, naslov: Žlebe 98, poklic: st. ključavničar, samostojni podjetnik,

7. Franc Tehovnik, rojstni datum: 5. 12. 1957, naslov: Tehovec 1, poklic: magister metalurgije, raziskovalec,

8. Franjo Zadavec, rojstni datum: 12. 6. 1951, naslov: Škofjeloška c. 19, Medvode, poklic: delavec, kurir – hišnik;

10. Ime liste: Slovenska ljudska stranka – SLS

1. Stanislav Bukovec, rojstni datum: 12. 5. 1936, naslov: Osolnik 2, poklic: kmet, kmetovanje,

2. Jožef Ločniškar, rojstni datum: 5. 11. 1956, naslov: Žlebe 30, poklic: zasebnik, direktor,

3. Anton Pušar, rojstni datum: 12. 1. 1957, naslov: Trnovec 29, poklic: st. inž., direktor podjetja,

4. Andreja Bizant, rojstni datum: 12. 10. 1966, naslov: Žlebe 4, poklic: turistični tehnik, kmetovanje,

5. Franc Jamnik, rojstni datum: 27. 11. 1954, naslov: Dol 10, poklic: pap. tehnik – papirničar,

6. Jožef Bergant, rojstni datum: 27. 9. 1943, naslov: Žlebe 25, poklic: mg. veterine, vodja os. centra,

7. Andrej Škof, rojstni datum: 21. 4. 1947, naslov: Vaše 26, poklic: orodjar, delavec orodjar,

8. Božidar Krajšek, rojstni datum: 6. 10. 1930, naslov: Osolnik 13, poklic: upokojenec, upokojenec.

VI

Na podlagi 86. člena zakona o lokalnih volitvah je pripadlo listam kandidatov skupaj 6 mandatov. Izvoljeni so bili:

a) v I. volilni enoti:

– Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS

Izvoljen je: Janez Barle, roj. 5. 5. 1953, Zbilje 2,

– Liberalna demokracija Slovenije

Izvoljen je Alojzij Teršan, roj. 31. 1. 1958, Valburga 42A;

b) v II. volilni enoti:

– Liberalna demokracija Slovenije

Izvoljen je Peter Militarev, roj. 6. 1. 1939, Kržišnikova ul. 4, Medvode,

– Nestransarska lista za napredek krajev Občine Medvode

Izvoljen je Grega Bizjak, roj. 4. 3. 1966, Ladja 1B;

c) v III. volilni enoti:

– Liberalna demokracija Slovenije

Izvoljen je Ivan Regoršek, roj. 5. 9. 1950, Rakovnik 73

– Nestransarska lista za napredek krajev Občine Medvode

Izvoljena je Vida Bališ, roj. 14. 5. 1947, Goričane 1B.

VII

Preostalih 17 mandatov se razdeli na ravni občine (87. člen zakona o lokalnih volitvah).

Istoimenske liste, ki so bile vložene v dveh ali treh volilnih enotah, so:

1. Demokratična stranka upokojencev Slovenije, DeSUS,

3. Nestransarska lista neodvisnih,

4. Zeleni Slovenije,

5. Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS,

6. Liberalna demokracija Slovenije,

7. Nestransarska lista za napredek krajev občine,

8. Združena lista socialnih demokratov – ZLSD,

9. Socialna liberalna stranka,

10. Slovenska ljudska stranka – SLS,

11. Neodvisna lista Medvode Moj dom,

12. Nestransarska lista 1-2-3,

13. Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, NSI,

14. SMS – Stranka mladih Slovenije.

Izhajajoč iz seštevkov glasov, ki so jih dobile istoimenske liste v vseh volilnih enotah, deljenih s števili od 1 do 23 (D'Hontov sistem), je zaporedje največjih 23 količnikov naslednje:

1	1415.00	6	Liberalna demokracija Slovenije
2	1146.00	7	Nestransarska lista za napredek krajev Občine Medvode
3	1085.00	5	Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS
4	707.50	6	Liberalna demokracija Slovenije
5	649.00	13	Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, NSI
6	573.00	7	Nestransarska lista za napredek krajev Občine Medvode
7	542.50	5	Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS
8	532.00	11	Neodvisna lista Medvode Moj dom
9	524.00	8	Združena lista socialnih demokratov – ZLSD
10	508.00	1	Demokratična stranka upokojencev Slovenije, DeSUS
11	471.67	6	Liberalna demokracija Slovenije
12	420.00	4	Zeleni Slovenije
13	399.00	3	Nestransarska lista neodvisnih
14	382.00	7	Nestransarska lista za napredek krajev Občine Medvode
15	380.00	14	SMS – Stranka mladih Slovenije
16	361.67	5	Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS
17	353.75	6	Liberalna demokracija Slovenije
18	344.00	10	Slovenska ljudska stranka – SLS
19	335.00	12	Nestransarska lista 1-2-3
20	324.50	13	Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, NSI
21	286.50	7	Nestransarska lista za napredek krajev Občine Medvode
22	283.00	6	Liberalna demokracija Slovenije
23	271.25	5	Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS

VIII

Na podlagi količnikov pripada listam še naslednje število mandatov:

Lista	Mandati
1. Demokratična stranka upokojencev Slovenije, DeSUS	1
3. Nestransarska lista neodvisnih	1
4. Zeleni Slovenije	1
5. Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS	3
6. Liberalna demokracija Slovenije	2
7. Nestransarska lista za napredek krajev občine	2
8. Združena lista socialnih demokratov – ZLSD	1
9. Socialna liberalna stranka	0
10. Slovenska ljudska stranka – SLS	1
11. Neodvisna lista Medvode Moj dom	1
12. Nestransarska lista 1-2-3	1

Lista	Mandati
13. Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, NSI	2
14. SMS – Stranka mladih Slovenije	1
Skupaj	17

IX

Zaporedje največjih ostankov glasov istoimenskih list v razmerju do količnika v volilni enoti, ki vpliva na dodelitev mandatov, je naslednje:

Lista	% ostanka glasov
1. Demokratična stranka upokojencev Slovenije, DeSUS	
1. VE	59,6
3. VE	45,0
2. VE	44,4
3. Nestransarska lista neodvisnih	
2. VE	43,4
3. VE	41,3
1. VE	34,7
4. Zeleni Slovenije	
1. VE	55,0
3. VE	34,1
2. VE	33,0
5. Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS	
3. VE	93,8
2. VE	91,6
1. VE	32,0
6. Liberalna demokracija Slovenije	
1. VE	51,8
3. VE	34,2
2. VE	31,5
7. Nestransarska lista za napredek krajev občine	
1. VE	85,8
3. VE	39,1
2. VE	17,9
8. Združena lista socialnih demokratov – ZLSD	
3. VE	57,1
2. VE	50,0
1. VE	48,4
10. Slovenska ljudska stranka – SLS	
3. VE	47,3
1. VE	29,7
2. VE	23,6
11. Neodvisna lista Medvode Moj dom	
3. VE	58,2
1. VE	54,2
2. VE	43,7
12. Nestransarska lista 1-2-3	
1. VE	44,4
3. VE	28,4
2. VE	24,3
13. Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, NSI	
1. VE	71,6
3. VE	71,1
2. VE	46,1
14. SMS – Stranka mladih Slovenije	
3. VE	43,6
2. VE	36,4
1. VE	32,9

X

Volilna komisija ugotavlja za vsak volilni količnik od zgoraj navzdol izračunan po D'Hontovem sistemu, kateri listi pripada, v kateri volilni enoti ima lista največji delež ostanka glasov in ali je v volilni enoti še prostor, to je, da še niso razdeljeni vsi mandati. Naslednji mandat istoimenske liste je dodeljen listi v tisti volilni enoti, v kateri ima naslednji največji ostanek glasov. Če so bili v volilni enoti že razdeljeni vsi mandati, se mandat dodeli listi v naslednji enoti, kjer ima lista največji ostanek glasov, v razmerju do količnika v volilni enoti.

Dodatne mandate dobijo:

a) v I. volilni enoti:

– Demokratična stranka upokojencev Slovenije, DeSUS,

Izvoljen je Anton Gustinčič, roj. 8. 9. 1927, Zg. Pirniče 83E

– Zeleni Slovenije

Izvoljen je Uroš Košir, roj. 3. 11. 1949, Zbilje 8F

– Liberalna demokracija Slovenije

Izvoljen je Aleksander Mrak, roj. 30. 10. 1959, Zg. Pirniče 2c

– Nestransarska lista za napredek krajev Občine Medvode

Izvoljen je Janez Burgar, roj. 7. 5. 1954, Valburga 21

– Nestransarska lista 1-2-3

Izvoljena je Marija Kržišnik – Logar, roj. 23. 4. 1952, Zg. Pirniče 94G

– Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, N.Si

Izvoljen je Mitja Slane, roj. 20. 3. 1968, Valburga 55

b) v II. volilni enoti:

– Nestransarska lista neodvisnih

Izvoljen je Dragan Djukić, roj. 1. 11. 1955, C. na Svetje 3, Medvode

– Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS

Izvoljena je Sonja Podgoršek, roj. 6. 12. 1949, Klanška ul. 3, Medvode

Izvoljena je mag. Iva Žagar, roj. 4. 7. 1953, Grajzerjeva ul. 18, Medvode

– Liberalna demokracija Slovenije

Izvoljen je Primož Jurman, roj. 2. 2. 1966, Ladja 31

– Nestransarska lista za napredek krajev Občine Medvode

Izvoljen je Leopold Knez, roj. 2. 1. 1956, C. na Svetje 11, Medvode

c) v III. volilni enoti:

– Socialdemokratska stranka Slovenije – SDS

Izvoljen je Ljubomir Jamnik, roj. 27. 3. 1953, Škofjeloška c. 15, Medvode

– Združena lista socialnih demokratov – ZLSD

Izvoljen je Aleksander Bartol, roj. 8. 2. 1944, Sora 4A

– Slovenska ljudska stranka – SLS

Izvoljen je Stanislav Bukovec, roj. 12. 5. 1936, Osolnik 2

– Neodvisna lista Medvode moj dom

Izvoljen je Janez Šušteršič, roj. 27. 8. 1946, Seničica 1

– Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, N.Si
Izvoljen je Boštjan Štrukelj, roj. 16. 11. 1974, Žlebe
24B

– SMS – Stranka mladih Slovenije
Izvoljen je Matjaž Rekič, roj. 17. 9. 1976, Žlebe 1B.

Št. 006-159/02
Medvode, dne 11. novembra 2002.

Občinska volilna komisija občine Medvode

Predsednica
mag. Nina Betetto l. r.

Člani

Vukašin Lutovac l. r.
Peter Podgoršek l. r.
Marija Podvez l. r.

**5096. Poročilo o izidu rednih volitev članov svetov
krajevnih skupnosti v Občini Medvode**

POROČILO

**o izidu rednih volitev članov svetov krajevnih
skupnosti v Občini Medvode, ki so bile v nedeljo,
10. novembra 2002**

Občinska volilna komisija občine Medvode je na seji dne 11. novembra 2002, na podlagi zapisnikov o ugotovitvi izida glasovanja za svete krajevnih skupnosti, ugotovila naslednje rezultate glasovanja ter izid volitev za člane svetov krajevnih skupnosti v Občini Medvode:

Krajevna skupnost Medvode–Center

1. Volilna enota

I. Na območju 1. volilne enote je bilo:

a) vpisanih v volilni imenik 353 volivcev,

b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 234 volivcev.

III. Oddanih je bilo 234 glasovnic, od tega je bilo 25 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Milan Alič 131

2. Viktor Šulc 135

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevnih skupnosti Medvode – Center izvoljena iz 1. volilne enote naslednja kandidata:

1. Viktor Šulc, roj. 1. 12. 1946, Cesta komandanta Staneta 7, Medvode

2. Milan Alič, roj. 4. 1. 1953, Seškova cesta 8, Medvode

2. Volilna enota

I. Na območju 2. volilne enote je bilo:

a) vpisanih v volilni imenik 1279 volivcev,

b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 821 volivcev.

III. Oddanih je bilo 821 glasovnic, od tega je bilo 97 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Sonja Podgoršek 323

2. Matevž Jekler 281

3. Branko Križaj 278

4. Anton Lah 173

5. Branko Fišer 314

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevnih skupnosti Medvode – Center izvoljeni iz 2. volilne enote naslednji kandidati:

1. Sonja Podgoršek, roj. 6. 12. 1949, Klanska ul. 3, Medvode

2. Branko Fišer, roj. 1. 4. 1963, naslov: Višnarjeva ulica 4, Medvode

3. Matevž Jekler, roj. 30. 6. 1965, Ulica k studencu 1, Medvode.

3. Volilna enota

I. Na območju 3. volilne enote je bilo:

a) vpisanih v volilni imenik 379 volivcev,

b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 256 volivcev.

III. Oddanih je bilo 255 glasovnic, od tega je bilo 6 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Iva Žagar 102

2. Janko Prebil 117

3. Dušan Povše 102

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevnih skupnosti Medvode–Center izvoljena iz 3. volilne enote naslednja kandidata:

1. Janko Prebil, roj. 30. 6. 1960, Čarmanova ulica 3, Medvode

2. Dušan Povše, roj. 22. 1. 1957, Zbiljska cesta 23, Medvode

Ker sta imela dva kandidata (Iva Žagar in Dušan Povše) enako število glasov, je OVK na podlagi 12. člena zakona o lokalnih volitvah opravila žreb, ki je določil, da je drugi član Sveta krajevnih skupnosti Medvode v 3. volilni enoti Dušan Povše.

4. Volilna enota

I. Na območju 4. volilne enote je bilo:

a) vpisanih v volilni imenik 615 volivcev,

b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 452 volivcev.

III. Oddanih je bilo 452 glasovnic, od tega je bilo 29 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Vojko Bizant 266

2. Milica Prelog 141

3. Marko Bečan 202

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevnih skupnosti Medvode–Center izvoljena iz 4. volilne enote naslednja kandidata:

1. Vojko Bizant, roj. 11. 2. 1953, Štalčeva ulica 3, Medvode

2. Marko Bečan, roj. 12. 1. 1954, Arharjeva ulica 4, Medvode

Krajevna skupnost Pirniče

1. Volilna enota

I. Na območju 1. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 598 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 442 volivcev.

III. Oddanih je bilo 442 glasovnic, od tega je bilo 25 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

- 1. Janez Knez 104
- 2. Janez Čadež 162
- 3. Janez Knez 77
- 4. Karolina-Marija Ličen 165
- 5. Miha Linke 110

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevne skupnosti Pirniče izvoljena iz 1. volilne enote naslednja kandidata:

- 1. Karolina-Marija Ličen, roj. 3. 10. 1945, Sp. Pirniče 36A
- 2. Janez Čadež, roj. 2. 6. 1946, Sp. Pirniče 20A

2. Volilna enota

I. Na območju 2. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 431 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 329 volivcev.

III. Oddanih je bilo 329 glasovnic, od tega je bilo 23 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

- 1. Janez Dobnikar 95
- 2. Štefan Čebašek 114
- 3. Mitja Ljubeljšek 103
- 4. Martina Kutnar 134

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevne skupnosti Pirniče izvoljena iz 2. volilne enote naslednja kandidata:

- 1. Martina Kutnar, roj. 3. 8. 1962, Verje 21B
- 2. Štefan Čebašek, roj. 25. 9. 1960, Verje 72

3. Volilna enota

I. Na območju 3. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 400 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 303 volivcev.

III. Oddanih je bilo 303 glasovnic, od tega je bilo 19 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

- 1. Miran Ambrožič 63
- 2. Jelka Časar 57
- 3. Borut Willenpart 77
- 4. Jože Kadivec 78
- 5. Franc Erjavec 149

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevne skupnosti Pirniče izvoljena iz 3. volilne enote naslednja kandidata:

- 1. Franc Erjavec, roj. 2. 6. 1961, Zavrh pod Šmarno goro 4

2. Jože Kadivec, roj. 20. 8. 1965, Zavrh pod Šmarno goro 15

4. Volilna enota

I. Na območju 4. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 910 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 708 volivcev.

III. Oddanih je bilo 708 glasovnic, od tega je bilo 54 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

- 1. Jožef Meznarič 220
- 2. Ludvik Gorički 81
- 3. Jernej Merjasec 166
- 4. Dejan Žura 133
- 5. Ivan Nerer 94
- 6. Simona Zupanc 132
- 7. Igor Sešek 238
- 8. Zdenko Borota 52
- 9. Zvonko Nagode 69
- 10. Anton Merjasec 232

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Pirniče izvoljeni iz 4. volilne enote naslednji kandidati:

- 1. Igor Sešek, roj. 24. 4. 1961, Zg. Pirniče 101A
- 2. Anton Merjasec, roj. 31. 5. 1942, Zg. Pirniče 102
- 3. Jožef Meznarič, roj. 14. 3. 1948, Zg. Pirniče 119.

Krajevna skupnost Preska

1. Volilna enota

I. Na območju 1. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 485 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 338 volivcev.

III. Oddanih je bilo 337 glasovnic, od tega je bilo 52 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

- 1. Matejko Trampuš 185
- 2. Anton Stopar 182
- 3. Stanislav Lovrenčič 131

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Preska izvoljeni iz 1. volilne enote naslednji kandidati:

- 1. Matejko Trampuš, roj. 21. 7. 1954, Barletova c. 15, Medvode
- 2. Anton Stopar, roj. 2. 1. 1942, C. ob železnici 1, Medvode
- 3. Stanislav Lovrenčič, roj. 24. 9. 1939, Škofjeloška c. 27, Medvode

2. Volilna enota

I. Na območju 2. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 974 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 720 volivcev.

III. Oddanih je bilo 720 glasovnic, od tega je bilo 77 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Rudolf Trampuš 294
2. Zvonka Hočever-Šajatovič 329
3. Edvard Omejc 260
4. Saša Rožič 124
5. Branko Plešec 209

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Preska izvoljeni iz 2. volilne enote naslednji kandidati:

1. Zvonka Hočever-Šajatovič, roj. 14. 6. 1958, Bogatajeva ul. 11, Medvode
2. Rudolf Trampuš, roj. 31. 5. 1943, Bergantova c. 10, Medvode
3. Edvard Omejc, roj. 1. 10. 1960, Škofjeloška c. 35, Medvode

3. Volilna enota

I. Na območju 3. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 371 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 286 volivcev.

III. Oddanih je bilo 286 glasovnic, od tega je bilo 10 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Mirko Verovšek 127
2. Ladislav Vidmar 164
3. Ivan Erjavec 101

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevne skupnosti Preska izvoljena iz 3. volilne enote naslednja kandidata:

1. Ladislav Vidmar, roj. 14. 7. 1957, Žlebe 47C
2. Mirko Verovšek, roj. 11. 9. 1963, Žlebe 13B

Krajevna skupnost Senica

1. Volilna enota

I. Na območju 1. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 127 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 90 volivcev.

III. Oddanih je bilo 90 glasovnic, od tega so bile 4 glasovnice neveljavne.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Andrej Košenina 33
2. Marija Kunstelj 26
3. Adolf Košenina 26
4. Igor Jamnik 28

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevne skupnosti Senica izvoljena iz 1. volilne enote naslednja kandidata:

1. Adolf Košenina, roj. 10. 6. 1941, Sp. Senica 9
2. Andrej košenina, roj. 31. 10. 1965, Sp. Senica 17A

2. Volilna enota

I. Na območju 2. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 143 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 117 volivcev.

III. Oddanih je bilo 117 glasovnic, od tega je bilo 5 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Darinka Škulj 21
2. Roman Jamnik 25
3. Peter Šink 29
4. Marliza Podlogar 49
5. Marko Jamnik 20
6. Marjanca Avguštin 29

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevne skupnosti Senica izvoljena iz 2. volilne enote naslednja kandidata:

1. Marliza Podlogar, roj. 9. 2. 1938, Sp. Senica 31
2. Peter Šink, roj. 6. 11. 1943, Sp. Senica 33B

Ker sta imela dva kandidata (Peter Šink in Marjanca Avguštin) enako število glasov, je OVK na podlagi 12. člena zakona o lokalnih volitvah opravila žreb, ki je določil, da je drugi član Sveta krajevne skupnosti Medvode v 3. volilni enoti Peter Šink.

3. Volilna enota

I. Na območju 3. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 199 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 151 volivcev.

III. Oddanih je bilo 151 glasovnic, od tega je bilo 7 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Jožef Dolinar 57
2. Branko Bernard 35
3. Valentin Križaj 50
4. Rudolf Kalan 31
5. Roman Tehovnik 88
6. Rok Križaj 34
7. Tomaž Oblak 46

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Senica izvoljeni iz 3. volilne enote naslednji kandidati:

1. Roman Tehovnik, roj. 26. 8. 1962, Zg. Senica 22E
2. Jožef Dolinar, roj. 18. 3. 1952, Zg. Senica 15
3. Valentin Križaj, roj. 9. 2. 1938, Zg. Senica 36

4. Volilna enota

I. Na območju 4. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 92 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 68 volivcev.

III. Oddanih je bilo 68 glasovnic, od tega so bile 4 glasovnice neveljavne.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Šaćir Velič 3
2. Matej Mihovec 11
3. Tomaž Luštrek 46
4. Valentin Veber 11
5. Janez Mihovec 10
6. Marjan Kolar 8
7. Grega Bizjak 19

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevne skupnosti Senica izvoljena iz 4. volilne enote naslednja kandidata:

1. Tomaž Luštrek, roj. 17. 12. 1946, Ladja 30
2. Grega Bizjak, roj. 4. 3. 1966, Ladja 1B

Krajevna skupnost Smlednik

1. Volilna enota

I. Na območju 1. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 143 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 115 volivcev.

III. Oddanih je bilo 115 glasovnic, od tega je bil 1 glasovnica neveljavna.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Robert Rozman 79
2. Srečko Rozman 35

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da je bil v Svet krajevne skupnosti Smlednik izvoljen iz 1. volilne enote naslednji kandidat:

1. Robert Rozman, roj. 4. 2. 1964, Dragočajna 30

2. Volilna enota

I. Na območju 2. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 327 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 261 volivcev.

III. Oddanih je bilo 261 glasovnic, od tega je bilo 10 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Jože Janhar 157
2. Janez Vrtnik 66
3. Franc Burja 73
4. Franc Jenko 105

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevne skupnosti Smlednik izvoljena iz 2. volilne enote naslednja kandidata:

1. Jože Janhar, roj. 20. 3. 1966, Hraše 46
2. Franc Jenko, roj. 16. 8. 1967, Hraše 35

3. Volilna enota

I. Na območju 3. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 172 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 134 volivcev.

III. Oddanih je bilo 134 glasovnic, od tega so bile 4 glasovnice neveljavne.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Radoslava Medved 24
2. Marijan Zor 77
3. Marijan Mlakar 29

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da je bil v Svet krajevne skupnosti Smlednik izvoljen iz 3. volilne enote naslednji kandidat:

1. Marijan Zor, roj. 14. 10. 1959, Moše 13

4. Volilna enota

I. Na območju 4. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 339 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 273 volivcev.

III. Oddanih je bilo 273 glasovnic, od tega je bilo 15 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Zdravko Debeljak 151
2. Janez Goričnik 46
3. Doran Konjar 147
4. Jože Globočnik 92

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da sta bila v Svet krajevne skupnosti Smlednik izvoljena iz 4. volilne enote naslednja kandidata:

1. Zdravko Debeljak, roj. 7. 11. 1943, Smlednik 37
2. Doran Konjar, roj. 16. 6. 1956, Smlednik 8A

5. Volilna enota

I. Na območju 5. volilne enote je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 379 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 294 volivcev.

III. Oddanih je bilo 294 glasovnic, od tega je bilo 7 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Vanja Debeljak 94
2. Gašper Blažič 93
3. Roman Gantar 56
4. Davorin Čermelj 33
5. Janez Burgar 58
6. Rajko Jenko 137
7. Peter Lampič 168

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Smlednik izvoljeni iz 5. volilne enote naslednji kandidati:

1. Peter Lampič, roj. 5. 7. 1943, Valburga 51
2. Rajko Jenko, roj. 31. 10. 1949, Valburga 52
3. Vanja Debeljak, roj. 5. 9. 1958, Valburga 29C

Krajevna skupnost Sora

I. Na območju Krajevne skupnosti Sora je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 575 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 444 volivcev.

III. Oddanih je bilo 444 glasovnic, od tega je bilo 28 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Milan Pustovrh 195
2. Franc Jezeršek 258
3. Primož Šušteršič 185
4. Franc Lukančič 180
5. Mirko Javeršek 203
6. Alojz Perme 139
7. Vinko Peklaj 192
8. Vlado Gaber 225
9. Ivan Regoršek 147

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 –

sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Sora izvoljeni naslednji kandidati:

1. Franc Jezeršek, roj. 28. 3. 1948, Sora 36A
2. Vlado Gaber, roj. 23. 6. 1958, Sora 6C
3. Mirko Javeršek, roj. 17. 7. 1966, Rakovnik 23
4. Milan Pustovrh, roj. 10. 9. 1956, Osolnik 1
5. Vinko Peklaj, roj. 11. 4. 1935, Rakovnik 48
6. Primož Šušteršič, roj. 6. 3. 1970, Sora 23
7. Franc Lukančič, roj. 5. 10. 1948, Rakovnik 104

Krajevna skupnost Katarina

I. Na območju Krajevne skupnosti Katarina je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 148 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 114 volivcev.

III. Oddanih je bilo 114 glasovnic, od tega je bilo 3 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Jože Plešec 67
2. Ciril Sušnik 59
3. Milan Zdešar 76
4. Milan Schwarzmann 75
5. Metod Belc 76

V. Na podlagi 11., 12. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Katarina izvoljeni iz 1. volilne enote naslednji kandidati:

1. Milan Zdešar, roj. 24. 9. 1951, Belo 3
2. Metod Belc, roj. 13. 7. 1933, Topol pri Medvodah 69

3. Milan Schwarzmann, roj. 28. 6. 1960, Topol pri Medvodah 10

4. Jože Plešec, roj. 4. 12. 1927, Brezovica pri Medvodah 3A

5. Ciril Sušnik, roj. 9. 5. 1960, Topol pri Medvodah 5

Krajevna skupnost Vaše–Goričane

I. Na območju Krajevne skupnosti Vaše–Goričane je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 860 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 629 volivcev.

III. Oddanih je bilo 629 glasovnic, od tega je bilo 50 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Barbka Eržen 241
2. Pavel Lampič 220
3. Dušan Turk 428
4. Milan Jamnik 255
5. Branko Bertalančič 155
6. Vinko Gregorin 221
7. Rajko Sedej 247
8. Vida Bališ 314
9. Janko Nartnik 209

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Vaše–Goričane izvoljeni naslednji kandidati:

1. Dušan Turk, roj. 24. 2. 1951, Vaše 9A
2. Vida Bališ, roj. 14. 5. 1947, Goričane 1B
3. Milan Jamnik, roj. 20. 2. 1953, Goričane 51
4. Rajko Sedej, roj. 26. 1. 1956, Vaše 29E

5. Barbka Eržen, roj. 15. 8. 1947, Goričane 39A
6. Vinko Gregorin, roj. 11. 11. 1951, Goričane 1A
7. Pavel Lampič, roj. 7. 1. 1956, Vaše 43

Krajevna skupnost Zbilje

I. Na območju Krajevne skupnosti Zbilje je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 495 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 378 volivcev.

III. Oddanih je bilo 378 glasovnic, od tega je bilo 32 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Primož Ločniškar 191
2. Andrej Kalan 175
3. Alojzij Bertoncelj 141
4. Uroš Košir 218
5. Matjaž Šušteršič 191

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Zbilje izvoljeni naslednji kandidati:

1. Uroš Košir, roj. 3. 11. 1949, Zbilje 8F
2. Primož Ločniškar, roj. 1. 1. 1948, Zbilje 47
3. Matjaž Šušteršič, roj. 4. 6. 1953, Zbilje 101
4. Andrej Kalan, roj. 30. 11. 1974, Zbilje 35
5. Alojzij Bertoncelj, roj. 30. 5. 1940, Zbilje 7D

Krajevna skupnost Seničica–Golo brdo

I. Na območju Krajevne skupnosti Seničica–Golo Brdo je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 431 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 347 volivcev.

III. Oddanih je bilo 347 glasovnic, od tega je bilo 12 glasovnic neveljavnih.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Janez Jakič 99
2. Jožef Bečan 201
3. Jože Pučko 86
4. Marko Kamenšek 85
5. Iztok Mihevc 120
6. Vilko Trampuš 154
7. Alojz Narobe 126
8. Klemen Dolenc 129
9. Jure Pokorn 71

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Seničica–Golo Brdo izvoljeni naslednji kandidati:

1. Jožef Bečan, roj. 8. 3. 1953, Seničica 24A
2. Vilko Trampuš, roj. 20. 9. 1959, Golo Brdo 5A
3. Klemen Dolenc, roj. 20. 5. 1971, Seničica 16
4. Alojz Narobe, roj. 29. 3. 1954, Golo Brdo 18
5. Iztok Mihevc, roj. 2. 4. 1955, Seničica 17A

Krajevna skupnost Trnovec

I. Na območju Krajevne skupnosti Trnovec je bilo:

- a) vpisanih v volilni imenik 119 volivcev,
- b) glasovalo s potrdili 0 volivcev.

II. Glasovalo je 98 volivcev.

III. Oddanih je bilo 98 glasovnic, od tega je bil 1 glasovnica neveljavna.

IV. Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Bogdan Murnik 59
2. Milan Kastelic 12
3. Janez Sečnik 24
4. Zvonko Polenšek 11
5. Jernej Košica 21
6. Alojzija Bozovičar 20
7. Anton Pušar 34
8. Alojz Založnik 32
9. Brane Tehovnik 44
10. Pavel Hafner 4
11. Tomaž Šušteršič 20
12. Andrej Ločniškar 27
13. Ivan Ločniškar 12
14. Dušan Kozjek 29
15. Ivan Maletič 27

V. Na podlagi 11. in 41. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95 – sklep US, 70/95 in 51/02) je Občinska volilna komisija ugotovila, da so bili v Svet krajevne skupnosti Trnovec izvoljeni naslednji kandidati:

1. Bogdan Murnik, roj. 24. 1. 1950, Trnovec 27
2. Brane Tehovnik, roj. 26. 5. 1964, Trnovec 28
3. Anton Pušar, roj. 12. 1. 1957, Trnovec 29
4. Alojz Založnik, roj. 21. 6. 1963, Trnovec 33
5. Dušan Kozjek, roj. 20. 7. 1970, Trnovec 9A.

Št. 006-160/02

Medvode, dne 11. novembra 2002.

Predsednica
mag. Nina Betetto l. r.

Člani:

Vukašin Lutovac l. r.
Peter Podgoršek l. r.
Marija Podvez l. r.

NOVO MESTO

5097. Odlok o koncesiji za pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje malih kurilnih naprav, dimovodnih in prezračevalnih naprav zaradi varstva zraka

Na podlagi 1. člena Zakona o dimnikarski službi (Uradni list SRS, št. 16/74 in Uradni list RS, št. 14/90, 10/91, 17/91, 13/93, 66/93), 26. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93, 1/96, odločba US, 9/99, 56/99, 22/00), 6. in 32. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93 in 30/98), Odredbe o oskrbi malih kurilnih naprav pri opravljanju javne službe pregledovanja, nadzorovanja in čiščenja kurilnih naprav, dimovodnih in prezračevalnih naprav zaradi varstva zraka (Uradni list RS, št. 2/02; v nadaljevanju: odredba) ter 2., 4. in 5. člena Odloka o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (Uradni list RS, št. 40/01 in 11/02) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na 42. seji dne 10. 10. 2002 sprejel

ODLOK

o koncesiji za pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje malih kurilnih naprav, dimovodnih in prezračevalnih naprav zaradi varstva zraka

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom kot koncesijskim aktom Mestna občina Novo mesto kot koncedent določa predmet koncesije, območje koncesije, pooblastila koncesionarja in pogoje, ki jih mora izpolnjevati koncesionar, obveščanje uporabnikov naprav, roke čiščenja in pregledovanja, začetek in čas trajanja koncesije, financiranje, koncesijsko dajatev, nadzor nad izvajanjem koncesije, prenehanje koncesijskega razmerja, javni razpis in izbiro koncesionarja in drugo v zvezi s koncesijo za izvajanje obvezne lokalne javne službe pregledovanja, nadzorovanja in čiščenja kurilnih naprav, dimovodnih in prezračevalnih naprav.

II. PREDMET GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

2. člen

Predmet koncesije je izvajanje gospodarske javne službe pregledovanja, nadzorovanja in čiščenja kurilnih naprav, dimovodnih in prezračevalnih naprav (v nadaljevanju: naprave) zaradi varstva zraka, ki zagotavlja predvsem boljše zgorevanje goriv, zmanjšanje toplotnih izgub, varstvo ljudi pred zastrupitvijo z ogljikovim monoksidom v odpadnih plinih in požarno varnost samih naprav in objektov, v katerih so te naprave (v nadaljevanju: dimnikarska služba).

3. člen

Izvajanje dimnikarske službe se zagotavlja na naslednjih napravah:

- male kurilne naprave na vsa goriva, kot jih določajo predpisi o emisiji snovi v zrak iz kurilnih naprav;
- pomožne naprave, ki so povezane z obratovanjem malih kurilnih naprav, kot so: naprave za pripravo goriva, naprave za čiščenje odpadnih plinov, naprave za odvod ostankov zgorevanja iz kurilne naprave ali iz prostora s kurilno napravo na deponijo;
- naprave za prezračevanje prostorov, v katerih so kurilne naprave, in naprave za dovod zgovalnega zraka v kurilno napravo ter naprave za prezračevanje vseh drugih prostorov, kjer poteka prezračevanje na podlagi naravnega ali umetnega obtoka zraka.

4. člen

Izvajalci dimnikarske službe morajo v okviru javne službe zagotoviti lastnikom ali uporabnikom naprav (v nadaljevanju: uporabnikom naprav) naslednje storitve:

- prvi pregled pred zagonom nove ali rekonstruirane naprave,
- občasni pregled naprav,
- redni letni strokovni pregled,
- izredni pregled naprav,
- mehansko čiščenje,
- kemično čiščenje,
- redno čiščenje,
- generalno čiščenje,
- izžiganje katranskih oblog,
- protikorozijsko zaščito,

- prve in občasne meritve obratovalnega monitoringa emisij iz malih kurilnih naprav,
- ostale storitve v skladu z veljavnimi predpisi.

III. OBMOČJE

5. člen

Dejavnost gospodarske javne službe, ki je predmet koncesije po tem odloku, je opravljanje dimnikarske službe na celotnem območju Mestne občine Novo mesto.

IV. POOBLASTILA KONCESIONARJA IN POGOJI, KI JIH MORA IZPOLNJEVATI KONCESIONAR

6. člen

Koncesionar ima v okviru izvajanja dimnikarske službe naslednja pooblastila:

- pravico opravljanja dejavnosti, ki je predmet koncesije na območju Mestne občine Novo mesto po tem odloku in veljavnih standardih vzdrževanja;
- pravico, da zaračunava plačila za vse storitve dimnikarske službe uporabnikom dimnikarske službe;
- pravico zbiranja podatkov uporabnikov storitev, ki so potrebni za vodenje katastra naprav;
- druga javna pooblastila v skladu z zakonom.

7. člen

Koncesionar mora izvajati dimnikarsko službo skladno s programom oskrbe, v katerem se določita obseg in vsebina oskrbe ter način zagotavljanja storitev.

Program mora vsebovati predvsem podatke o:

- o vseh naseljih na območju izvajanja koncesije in številu uporabnikov, ki se jim zagotavlja storitve dimnikarske službe;
- številu in vrsti naprav ter obsegu storitev dimnikarske službe;
- rednem obveščanju in drugih načinih in vsebinah seznanjanja uporabnikov storitev dimnikarske službe.

Predložitev programa iz predhodnega odstavka je pogoj, ker lokalna skupnost zagotavlja izvajanje dimnikarske službe s podelitvijo koncesije osebi zasebnega prava.

Koncesionar izvaja dimnikarsko službo pod naslednjimi pogoji:

- da kontinuirano in kvalitetno izvaja dejavnost iz 1. člena tega odloka,
- da skrbi za strokovne kadre in tehnična sredstva,
- da upošteva sanacijski program za varstvo zraka za območje Mestne občine Novo mesto,
- da omogoči koncedentu strokovni in finančni nadzor nad zakonitostjo dela,
- da redno predloži koncedentu letna poročila o poslovanju,
- da opravlja storitve po cenah, ki jih določi občinski svet koncedenta,
- da omogoči strokovni in finančni nadzor nad zakonitostjo dela.

8. člen

Koncesionar mora za opravljanje dimnikarske službe izpolnjevati naslednje pogoje:

- da je fizična ali pravna oseba, registrirana v Republiki Sloveniji za opravljanje dejavnosti, ki je predmet koncesije oziroma ima obrtno dovoljenje za opravljanje dejavnosti, ki je predmet koncesije;

- da zagotovi, da bo izvajanje dejavnosti, ki je predmet koncesije, potekalo v okviru predpisanih standardov in normativov;

- da ni v postopku stečaja ali likvidacije;
- da predloži reference o dosedanjem delu;
- da se izkaže s podatki o finančni sposobnosti za izvajanje gospodarske javne službe;
- da se obveže zavarovati proti odgovornosti za škodo, ki bi jo z opravljanjem dimnikarske službe lahko povzročil tretji osebi, državi ali občini;
- da predloži program oskrbe in vodenja evidenc;
- da razpolaga z zadostnim številom strokovnega kadra za opravljanje koncesijske dejavnosti;
- da izpolnjuje pogoje iz javnega razpisa.

V. OBVEŠČANJE UPORABNIKOV NAPRAV

9. člen

Izvajalec dimnikarske službe mora uporabnike naprav na območju, na katerem opravlja dimnikarsko službo, z naznanilom v sredstvih javnega obveščanja ali na krajevno običajen način obveščati o njihovih obveznostih v skladu z veljavnimi zakoni in podzakonskimi predpisi.

VI. ROKI ČIŠČENJA MALIH KURILNIH NAPRAV, ROKI ČIŠČENJA PREZRAČEVALNIH NAPRAV, IZZIGANJE KATRANSKIH OBLOG, PREGLEDOVANJE NAPRAV IN PREGLEDOVANJE KURIŠČ Z ATMOSFERSKIMI GORILNIKI, MERITVE EMISIJ, PREGLED NAPRAV ZA SHRANJEVANJE GORIV IN POSEBNE STORITVE DIMNIKARSKE SLUŽBE

10. člen

Roki čiščenja malih kurilnih naprav, prezračevalnih naprav, izžiganje katranskih oblog, pregledovanja naprav, pregledovanja kurišč z atmosferskimi gorilniki, meritve emisij, pregledovanja naprav za shranjevanje goriv in posebne dimnikarske storitve so določeni v odredbi oziroma ostalih veljavnih predpisih.

VII. ZAČETEK IN ČAS TRAJANJA KONCESIJE

11. člen

Koncesija se podeli za določen čas dveh let in se prične s podpisom koncesijske pogodbe.

Koncesionar začne izvajati dimnikarsko službo, ki je predmet tega odloka, najkasneje v roku 30 dni po podpisu pogodbe, v tem roku mora skleniti tudi zavarovanje odgovornosti za škodo.

Koncesijska pogodba se lahko po preteku podaljša za največ dve leti pod pogoji, določenimi v koncesijski pogodbi.

VIII. FINANCIRANJE

12. člen

Za izvajanje dimnikarske službe pridobiva koncesionar finančna sredstva iz cene za opravljene storitve, ki jih zaračunava neposredno uporabnikom storitev dimnikarske službe.

Ceno dimnikarskih storitev določa Občinski svet Mestne občine Novo mesto.

Cenik se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

IX. KONCESIJSKA DAJATEV

13. člen

Koncesionar je dolžan vsako leto trajanja koncesije do 31. marca plačati koncedentu za izvajanje dimnikarske službe koncesijsko dajatev.

Koncesijska dajatev je koncesionarjeva dajatev koncedentu in predstavlja najmanj 5 odstotkov od višine fakturirane vrednosti storitev, ustvarjenih z izvajanjem dimnikarske službe v preteklem letu.

Sredstva iz prejšnjega odstavka so prihodek proračuna Mestne občine Novo mesto in se uporabljajo namensko za varstvo okolja.

X. NADZOR NAD IZVAJANJEM KONCESIJE

14. člen

Nadzor nad izvajanjem koncesije opravlja koncedent s svojimi organi oziroma za nadzor posameznega področja dimnikarske službe pooblasti pristojno službo.

Koncesionar mora osebi, ki se izkaže s pooblastilom koncedenta, dovoliti vstop v prostore, kjer so naprave in vpogled v dokumentacijo, ki se uporablja za opravljanje dimnikarske službe.

XI. PRENEHANJE KONCESIJSKEGA RAZMERJA

15. člen

Koncesijsko razmerje med koncedentom in koncesionarjem preneha:

- s prenehanjem koncesijske pogodbe,
- z odvzemom koncesije,
- v primeru stečaja ali likvidacije koncesionarja.

Zaradi nepredvidljivih okoliščin, ki so nastale zaradi višje sile, lahko koncesijsko razmerje preneha samo na podlagi sporazuma med koncedentom in koncesionarjem.

Koncesijska pogodba preneha veljati:

- po preteku časa, za katerega je bila sklenjena,
- s sporazumno razvezo ali
- z razdrtjem.

Koncedent lahko enostransko in brez odpovednega roka razdre koncesijsko pogodbo predvsem v primerih, ko koncesionar:

- neupravičeno prekine opravljanje dejavnosti več kot tri dni,
- opravlja storitve v nasprotju s tem odlokom,
- ogroža varnost ljudi ali premoženja,
- ne spoštuje cen, ki jih določi koncedent.

V primeru navedenih bistvenih kršitev iz prejšnjega odstavka lahko koncedent razdre pogodbo šele, če koncesionar po pismenem opozorilu ponovi kršitve.

16. člen

Koncedent lahko odvzame koncesijo koncesionarju ne glede na določila koncesijske pogodbe:

- če koncesionar ne začne z opravljanjem koncesije v določenem roku in pod pogoji, določenimi v tem odloku;
- zaradi dokumentiranih, ponavljajočih se primerov ne-kvalitetnih storitev, nastalih po krivdi koncesionarja;
- če koncesionar krši veljavne tehnične, finančne, organizacijske standarde, standarde vzdrževanja in druge normative in standarde za dimnikarsko dejavnost;
- če ne izpolnjuje več enega ali več pogojev za opravljanje dimnikarske službe.

XII. RAZPIS IN IZBIRA KONCESIONARJA

17. člen

Koncesionarja za izvajanje koncesije koncedent izbere na podlagi javnega razpisa. Javni razpis za podelitev koncesije se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Javni razpis za podelitev koncesije pripravi petčlanska strokovna komisija (vključno s predsednikom), ki jo s sklepom imenuje direktor občinske uprave.

Javni razpis mora vsebovati:

- predmet in območje koncesije,
- začetek in trajanje koncesije,
- pogoje, ki jih mora izpolnjevati koncesionar,
- pod katerimi pogoji mora izvajati javno službo,
- merila za izbiro koncesionarja,
- program oskrbe, ker je prijavitelj oseba zasebnega

prava,

- rok in način predložitve prijav,
- rok, v katerem bodo prijavitelji obveščeni o izbiri koncesionarja,

- podatki o odgovornih osebah za dajanje pismenih in ustnih informacij,

- čas in kraj odpiranja prijav.

Javni razpis traja od dneva objave v Uradnem listu Republike Slovenije do poteka razpisnega roka, ki ne sme biti krajši, kot določajo predpisi.

Izbira najugodnejšega prijavitelja se lahko opravi, če se je na javni razpis veljavno prijavil vsaj en prijavitelj.

Javni razpis je neuspešen, če do poteka razpisanega roka ni predložene nobene veljavne prijave. Prijava na razpis je neveljavna, če ne vsebuje vseh obveznih sestavin razpisa ali če ni prispela v razpisnem roku. Če javni razpis ni uspel, se ponovi.

Pri odločanju o izbiri koncesionarja se kot merila upoštevajo naslednji kriteriji:

- višina koncesijske dajatve,
- reference prijavitelja,
- predvidena lastna cena storitve,
- program oskrbe,

- sklenitev podizvajalskih pogodb ali zaposlitev obstoječih izvajalcev dimnikarskih storitev z območja Mestne občine Novo mesto.

Merila bodo podrobneje opredeljena in ovrednotena oziroma določena za presojo po prostem preudarku v razpisni dokumentaciji.

18. člen

Strokovna komisija iz drugega odstavka 17. člena po analizi veljavnih prijav pripravi predlog za izbiro najugodnejšega prijavitelja.

19. člen

O izbiri koncesionarja odloči direktor občinske uprave z upravno odločbo po predhodnem mnenju odbora občinskega sveta, pristojnega za komunalno in promet.

20. člen

Koncedent ima pravice, ki izhajajo iz zakona, podzakonskih predpisov in tega odloka ter pravico, da določi način zbiranja podatkov za vodenje katastra škodljivih emisij. Način zbiranja podatkov za vodenje katastra škodljivih emisij se natančneje določi v koncesijski pogodbi.

21. člen

Z izbranim koncesionarjem sklene koncedent po dokončnosti odločbe o izbiri koncesionarja koncesijsko pogodbo, v kateri pogodbeni stranki natančno opredelita med-

sebojne pravice in obveznosti v zvezi z izvajanjem koncesionirane gospodarske javne službe.

Koncesijsko pogodbo sklene v imenu koncedenta župan Mestne občine Novo mesto.

XIII. UPORABNIKI STORITEV DIMNIKARSKE SLUŽBE

22. člen

Uporabniki storitev dimnikarske službe imajo naslednje pravice:

- pravico do rednih in kvalitetnih storitev dimnikarske službe v skladu z veljavnimi predpisi;
- kadarkoli zahtevati katerokoli dimnikarsko storitev, ki je predmet javne službe;
- pravico do pritožb na kakovost storitev koncesionarja,
- zahtevati in dobiti možnost vpogleda v kataster kurilnih, dimovodnih in prezračevalnih naprav in v evidence, ki se nanašajo nanj;

– za nove in rekonstruirane naprave v skladu z veljavno zakonodajo naročiti pri koncesionarju izdelavo strokovnega mnenja skupaj s poročilom o prvih meritvah emisij.

Uporabniki storitev dimnikarske službe imajo naslednje obveznosti:

- dolžnost redno plačevati dimnikarske storitve;
- dovoliti prost dostop do naprav, ki se čistijo;
- prijaviti svoje naprave koncesionarju in mu nuditi potrebne podatke za vodenje katastra naprav in drugih evidenc v zvezi z izvajanjem dimnikarske službe;
- obvestiti koncesionarja o vsaki spremembi na kurilnih napravah in vrsti goriva, ki ima za posledico spremembo emisij v zrak;
- za nove in rekonstruirane naprave v skladu z veljavno zakonodajo naročiti pri koncesionarju izdelavo strokovnega mnenja skupaj s poročilom o prvih meritvah emisij.

O neizpolnjevanju obveznosti uporabnikov iz prvega odstavka tega člena je koncesionar dolžan takoj obvestiti koncedenta.

23. člen

Uporabniki morajo uporabljati storitve, ki so predmet koncesije, na način in pod pogoji, določenimi z zakoni, tem odlokom in ostalimi veljavnimi predpisi.

24. člen

Koncesionar mora najmanj tri dni pred posameznim čiščenjem oziroma pregledom naprav o tem obvestiti uporabnika.

Uporabnik mora koncesionarju omogočiti čiščenje oziroma pregled naprav najkasneje po tretjem prejetem obvestilu.

25. člen

Če uporabnik koncesionarju ne omogoči čiščenja oziroma pregled naprav, sestavi koncesionar o tem zapisnik, ki ga podpiše tudi uporabnik in ga posreduje koncedentu.

Če uporabnik odkloni podpis zapisnika, se razlogi odklonitve vnesejo v zapisnik.

26. člen

Koncesionar je dolžan storitev na zahtevo uporabnika opraviti v najkrajšem možnem času.

XIV. DRUGE DOLOČBE

27. člen

Če izvajalec dimnikarske službe pri izvajanju posameznih storitev ugotovi na napravah pomanjkljivosti, zaradi katerih je ogrožena požarna varnost ali zdravje ljudi, preveliko onesnaževanje okolja ali je ogrožena splošna varnost, je o pomanjkljivostih dolžan takoj obvestiti uporabnika in mu tudi določiti rok za odpravo le-teh. Po preteku določenega roka, je dolžan preveriti, če so pomanjkljivosti odpravljene. Če pomanjkljivosti niso odpravljene, mora koncesionar o tem takoj obvestiti koncedenta.

28. člen

Koncesionar je uporabnikom storitev dimnikarske službe ali drugim osebam odgovoren za škodo, ki jo zakrivi pri opravljanju ali v zvezi z opravljanjem dimnikarske službe.

Koncesionar mora v roku 30 dni po podpisu koncesijske pogodbe skleniti zavarovanje odgovornosti za škodo:

- ki jo zakrivi pri opravljanju ali v zvezi z opravljanjem dimnikarske službe uporabnikom dimnikarskih storitev in drugim osebam,
- ki jo povzroči tretji osebi, državi ali občini zaradi nevestnega izvajanja dimnikarskih storitev.

Pogodba o zavarovanju za namen iz prejšnjega odstavka tega člena mora imeti klavzulo, da je zavarovanje sklenjeno v korist Mestne občine Novo mesto in v primeru, da mora namesto občine zagotoviti izvajanje dimnikarske službe v korist Republike Slovenije.

29. člen

Koncesionar mora voditi evidenco o:

- prvih pregledih naprav,
- občasnih pregledih naprav,
- rednih letnih strokovnih pregledih,
- izrednih pregledih naprav,
- mehanskem čiščenju,
- kemičnem čiščenju,
- rednem čiščenju,
- generalnem čiščenju,
- izžiganju katranskih oblog,
- protikorozijski zaščiti,
- prvih in občasnih meritvah obratovalnega monitorin- ga emisij iz malih kurilnih naprav,
- neopravljenih pregledih in
- druge evidence, določene z zakoni in podzakonski- mi predpisi.

Koncesionar vodi kataster virov onesnaževanja zraka. Kataster je last koncedenta.

Obseg in način vodenja katastra ter način zbiranja podatkov predpiše koncedent, če z zakonom ni drugače določeno. Koncesionar mora koncedentu redno pošiljati ažurirane podatke, ki so predmet katastra.

Koncesionar mora Agenciji Republike Slovenije za okolje in koncedentu najkasneje do 31. marca posredovati poročilo o opravljenih storitvah in o emisijah naprav ter porabljenem gorivu za preteklo koledarsko leto.

XV. KAZENSKI DOLOČBI

30. člen

Z denarno kaznijo 150.000 tolarjev se za prekršek kaznuje izvajalec dimnikarske službe:

- če ne upošteva določil 10. člena odloka,
- če ne glede na določilo 10. člena odloka ne očisti vseh naprav vsaj enkrat letno.

Z denarno kaznijo 60.000 tolarjev se za prekrške, navedene v prejšnjem odstavku kaznuje odgovorna oseba izvajalca dimnikarske službe.

31. člen

Z denarno kaznijo 200.000 tolarjev se za prekršek kaznuje uporabnik, ki je pravna oseba, če:

- po tretjem obvestilu ne omogoči čiščenja oziroma pregleda naprav iz 3. člena odloka;
- ne odpravi pomankljivosti v roku in na način, kot to določi koncesionar.

Z denarno kaznijo 60.000 tolarjev se kaznuje za prekršek odgovorna oseba pravne osebe, če ravna v nasprotju s prvim odstavkom tega člena.

Z denarno kaznijo 150.000 tolarjev se kaznuje za prekršek posameznik, ki stori prekršek v zvezi s samostojnim opravljanjem dejavnosti, če:

- po tretjem obvestilu koncesionarja ne omogoči čiščenja oziroma pregleda naprav iz tretjega člena odloka;
- ne odpravi pomankljivosti v roku in na način, kot to določi koncesionar.

Z denarno kaznijo 60.000 tolarjev se kaznuje za prekršek uporabnik, ki je fizična oseba, če:

- po tretjem obvestilu koncesionarja ne omogoči čiščenja oziroma pregleda naprav iz 3. člena odloka;
- ne odpravi pomankljivosti v roku in na način, kot to določi koncesionar.

XIV. KONČNA DOLOČBA

32. člen

Ta odlok velja z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije.

Z dnem veljavnosti tega odloka preneha veljati odlok o koncesiji za pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov zaradi varstva zraka na območju Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 52/98, 39/00 in 100/01).

Št. 015-05-32/2002

Novo mesto, dne 10. oktobra 2002.

Župan
Mestne občine Novo mesto
Anton Starc, dr. med. l. r.

ROGAŠKA SLATINA

5098. Sklep o ukinitvi statusa javno dobro zemljišča v k.o. Kostrivnica

Na podlagi 16. člena statuta Občine Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 31/99 in 28/01) je Občinski svet občine Rogaška Slatina na 39. redni seji dne 23. 10. 2002 sprejel naslednji

SKLEP

1

Ukine se status javno dobro zemljiščema, parc. št. 933/2 in parc. št. 933/5, ZKV 333 k.o. Spodnja Kostrivnica.

2

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 06202-008-03/2002

Rogaška Slatina, dne 24. oktobra 2002.

Župan
Občine Rogaška Slatina
mag. Branko Kidrič l. r.

5099. Sklep o ukinitvi statusa javno dobro zemljišču v k.o. Rogaška Slatina

Na podlagi 16. člena statuta Občine Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 31/99 in 28/01) je Občinski svet občine Rogaška Slatina na 39. redni seji dne 23. 10. 2002 sprejel naslednji

SKLEP

1

Ukine se status javno dobro zemljišču, parc. št. 1688/2, ZKV 503, k.o. Rogaška Slatina.

2

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 06202-008-06/2002

Rogaška Slatina, dne 24. oktobra 2002.

Župan
Občine Rogaška Slatina
mag. Branko Kidrič l. r.

ROGAŠOVCI

5100. Poročilo o izidu lokalnih volitev za župana Občine Rogašovci

POROČILO

o izidu lokalnih volitev za župana Občine Rogašovci

Občinska volilna komisija občine Rogašovci je na seji dne 11. 11. 2002 na podlagi zapisnikov volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za volitve župana Občine Rogašovci na volitvah 10. 11. 2002 ugotovila rezultate glasovanja ter izid volitev za župana občine.

1

1. Na volitvah 10. 11. 2002 je imelo pravico voliti skupaj 2990 volivcev, vpisanih v volilne imenike.
2. Glasovalo je skupaj 2073 volivcev ali 69,33% od vseh volivcev, ki so imeli pravico voliti.

Od tega je glasovalo:

- a) 2063 volivcev na voliščih po volilnem imeniku,
- b) 5 volivcev po pošti,
- c) 5 predčasno.

II

Za volitve župana Občine Rogašovci je bilo oddanih 2073 glasovnic.

Ker so bile prazne oziroma ni bilo moč ugotoviti volje volivca, ker sta bila obkrožena dva ali več kandidatov, je bilo 22 glasovnic neveljavnih.

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

1. Zvonko Jaušovec 215 glasov (10,48%),
2. Janko Halb 1228 glasov (59,87%),
3. Marjan Gider 265 glasov (12,92%),
4. Edvard Mihalič 343 glasov (16,72%).

III

Občinska volilna komisija je ugotovila, da je kandidat za župana Janko Halb, roj. 13. 7. 1957, Pertoča 63, dobil zadostno število glasov in bil tako v prvem krogu izvoljen za župana Občine Rogašovci.

Št. 006 07-3/2002-85

Rogašovci, dne 11. novembra 2002.

Predsednik
Občinske volilne komisije
občine Rogašovci
Silvij Podlesek, univ. dipl. prav. l. r.

**5101. Poročilo o izidu lokalnih volitev za člane
Občinskega sveta občine Rogašovci**

POROČILO

**o izidu lokalnih volitev za člane Občinskega sveta
občine Rogašovci**

Občinska volilna komisija občine Rogašovci je na seji dne 11. 11. 2002 na podlagi zapisnikov volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za lokalne volitve članov občinskega sveta na volitvah 10. 11. 2002 ugotovila:

I

1. Na volitvah dne 10. 11. 2002 je imelo pravico voliti skupaj 2990 volivcev, vpisanih v volilne imenike.

2. Glasovalo je skupaj 2073 volivcev ali 69,33% od vseh volivcev, ki so imeli pravico voliti.

Od tega je glasovalo:

- a) 2063 volivcev na voliščih po volilnem imeniku in
- b) 5 volivcev po pošti,
- c) 5 predčasno.

II

Za volitve članov občinskega sveta je bilo oddanih 2073 glasovnic.

Ker so bile prazne oziroma ni bilo moč ugotoviti volje volivca, ker sta bili obkroženi dve ali več kandidatnih list oziroma preferenčnih glasov v primeru, kjer lista ni bila obkrožena, je bilo 152 glasovnic neveljavnih.

Veljavnih glasovnic je bilo 1921.

Posamezne liste kandidatov so dobile naslednje število glasov:

Ime liste	Število glasov
1. SLS – Slovenska ljudska stranka	388
2. Lista neodvisnih kandidatov	223
3. Lista združene liste socialnih demokratov	212
4. Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka	270
5. Liberalna demokracija Slovenije	409
6. OO SDS Rogašovci	419

III

Na podlagi 116. člena zakona o lokalnih volitvah šteje Občinski svet občine Rogašovci 14 članov, kar pomeni, da pripada listam kandidatov skupaj 14 mandatov, od tega prvi volilni enoti 9 mandatov in drugi volilni enoti 5 mandatov.

IV

Po določbah 15. člena zakona o lokalnih volitvah so bili izvoljeni:

A) V volilni enoti 1

Posameznim listam kandidatov pripada naslednje število mandatov:

1. SLS – Slovenska ljudska stranka, 2 mandata,
2. Lista neodvisnih kandidatov, 1 mandat,
3. Lista združene liste socialnih demokratov, 1 mandat,
4. Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, 1 mandat,
5. Liberalna demokracija Slovenije, 2 mandata,
6. OO SDS Rogašovci, 2 mandata.

Izvoljeni so bili:

1. SLS – Slovenska ljudska stranka
1. Jurij Štesl, roj. 13. 4. 1954, Serdica 109,
2. Stanislav Mihalič, roj. 12. 10. 1963, Sv. Jurij 53;

2. Lista neodvisnih kandidatov

1. Marjan Gider, roj. 15. 2. 1955, Rogašovci 33;

3. Lista združene liste socialnih demokratov

1. Zvonko Jaušovec, roj. 12. 7. 1965;

4. Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka

1. Jožica Fūkaš, roj. 23. 2. 1958, Nuskova 2;

5. Liberalna demokracija Slovenije

1. Štefan Nemeč, roj. 29. 10. 1947, Sv. Jurij 17 b,
2. Alojz Marič, roj. 29. 4. 1956, Rogašovci 44;

6. OO SDS Rogašovci

1. Herman Kisilak, 5. 2. 1953, Serdica 1 d,
2. Stanislav Štotl, roj. 26. 10. 1964, Sv. Jurij 2.

Z upoštevanjem oddanih preferenčnih glasov je pri listi Nova Slovenija – krščanska ljudska stranka kandidatka te liste Jožica Fūkaš izvoljena, saj je dobila največje število preferenčnih glasov in je tako izrinila s prvega mesta Karla Horvata.

Z upoštevanjem oddanih preferenčnih glasov je pri listi OO SDS Rogašovci kandidat te liste Herman Kisilak izvoljen, saj je prejel največje število preferenčnih glasov in je tako izrinil iz prvega mesta Stanislava Štotla, ki je izvoljen kot drugi na listi.

B) V volilni enoti 2

Posameznim listam kandidatov pripada naslednje število mandatov:

1. Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka, 1 mandat,
2. Liberalna demokracija Slovenije, 1 mandat,
3. OO SDS Rogašovci, 1 mandat,
4. SLS – Slovenska ljudska stranka, 1 mandat,
5. Lista združene liste socialnih demokratov, 0 mandatorov,
6. Lista neodvisnih kandidatov, 1 mandat.

Izvoljeni so bili:

1. Nova Slovenija – Krščanska ljudska stranka
1. Anton Haužar, roj. 29. 4. 1950, Pertoča 95;
2. Liberalna demokracija Slovenije
1. Franc Müller, roj. 16. 4. 1963, Ropoča 3;
3. OO SDS Rogašovci
1. Marjan Madjar, roj. 1. 4. 1970, Pertoča 43;
4. SLS – Slovenska ljudska stranka
1. Janko Halb, roj. 13. 7. 1957, Pertoča 63;
6. Lista neodvisnih kandidatov
1. Jožef Čerpnjak, roj. 20. 3. 1970, Ropoča 39.

Št. 006 07-3/2002-86

Rogašovci, dne 11. novembra 2002.

Predsednik
Občinske volilne komisije
občine Rogašovci
Silvij Podlesek, univ. dipl. prav. l. r.

5102. Poročilo o izidu lokalnih volitev za člana občinskega sveta – predstavnika romske skupnosti Občine Rogašovci

POROČILO
o izidu lokalnih volitev za člana občinskega sveta – predstavnika romske skupnosti Občine Rogašovci

Posebna občinska volilna komisija Občine Rogašovci je na seji dne 11. 11. 2002 na podlagi zapisnikov volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za lokalne volitve člana občinskega sveta – predstavnika romske skupnosti na volitvah 10. 11. 2002 ugotovila:

I

1. Na volitvah dne 10. 11. 2002 je imelo pravico voliti skupaj 152 volivcev, vpisanih v posebne volilne imenike.
2. Glasovalo je skupaj 119 volivcev ali 78,28% od vseh volivcev, ki so imeli pravico voliti.
Od tega je glasovalo:
a) 119 volivcev na voliščih po volilnem imeniku in
b) 0 volivcev po pošti,
c) 0 predčasno.

II

Za volitve člana občinskega sveta – predstavnika romske skupnosti je bilo oddanih 119 glasovnic.

Ker so bile prazne oziroma ni bilo moč ugotoviti volje volivca, je bilo 13 glasovnic neveljavnih.

Veljavnih glasovnic je bilo 106.

III

Za kandidata Stanka Baranja je glasovalo 106 volivcev.

IV

Za člana občinskega sveta – predstavnika romske skupnosti Občine Rogašovci je bil izvoljen Stanko Baranja, roj. 13. 12. 1959 iz Serdice 114.

Št. 006 07-3/2002-88

Rogašovci, dne 11. novembra 2002.

Predsednica
POVK
Marjetica Škerget Logar, univ. dipl. prav. l. r.

5103. Poročilo o izidu lokalnih volitev za člane svetov KS Pertoča, KS Rogašovci in KS Sv. Jurij

POROČILO
o izidu lokalnih volitev za člane svetov KS Pertoča, KS Rogašovci in KS Sv. Jurij

Občinska volilna komisija občine Rogašovci je na seji dne 11. 11. 2002 na podlagi zapisnikov volilnih odborov pri ugotavljanju izida glasovanja za volitve članov KS Pertoča, KS Rogašovci in KS Sv. Jurij na volitvah 10. 11. 2002 ugotovila rezultate glasovanja ter izid volitev za člane svetov KS Pertoča, KS Rogašovci in KS Sv. Jurij.

I

1. Na volitvah 10. 11. 2002 je imelo pravico voliti skupaj 2990 volivcev, vpisanih v volilne imenike.
2. Glasovalo je skupaj 2068 volivcev ali 69,16% od vseh volivcev, ki so imeli pravico voliti.

Od tega je glasovalo:

- a) 2060 volivcev na voliščih po volilnem imeniku,
b) 4 volivci po pošti,
c) 4 volivci predčasno.

II

Za volitve članov sveta KS Pertoča, KS Rogašovci in KS Sv. Jurij je bilo oddanih 2068 glasovnic.

Ker so bile prazne oziroma ni bilo moč ugotoviti volje volivca, ali pa je bilo obkroženih več kandidatov, kot se jih voli, je bilo 80 glasovnic neveljavnih.

Posamezni kandidati so dobili naslednje število glasov:

	Št. glasov
a) v KS Pertoča	
– za naselje Pertoča	
1. Madjar Marjan	129
2. Bertalanič Robert	176
– za naselje Ropoča	
1. Čerpnjak Jožef	98
2. Bõrc Štefan	54
– za naselje Fikšinci	
1. Gomboc Feliks	70
2. Ficko Anton	28
3. Štesl Robert	62

	Št. glasov
– za naselje Večeslavci	
1. Recek Ciril	165
2. Gomboc Anton	93
b) v KS Rogašovci	
– za naselje Sotina	
1. Ferko Ernest	126
2. Anton Janič	152
– za naselje Serdica	
1. Franc Buček	63
2. Franc Lovenjak	58
3. Slavko Buček	74
4. Karel Horvat	105
5. Štefan Forjan	93
– za naselje Nuskova	
1. Miroslav Hajdinjak	61
2. Štefan Kranjec	100
3. Alojz Vidonja	94
– za naselje Rogašovci	
1. Martin Ficko	109
2. Marjan Gider	78
– za naselje Kramarovci	
1. Branko Horvat	15
2. Jožef Zagorc	25
– za naselje Ocinje	
1. Jože Vidonja	3
2. Anton Gral	10
3. Jože Smej	20
4. Peter Kikec	7
c) v KS Sv. Jurij	
1. Janez Recek	168
2. Alojz Hajdinjak	138
3. Štefan Nemeč	211
4. Viljem Vidonja	112
5. Drago Kikec	170
6. Janez Dravec	133
7. Anton Bokan	141
8. Boris Sever	168
9. Viktor Marič	134
10. Milan Gaber	177

III

Občinska volilna komisija je na podlagi 114. člena v zvezi z 11. členom zakona o lokalnih volitvah ugotovila, da so za člane svetov KS Pertoča, KS Rogašovci in KS Sv. Jurij izvoljeni:

- a) v KS Pertoča
- za naselje Pertoča
 - 1. Madjar Marjan, roj. 1. 4. 1970, Pertoča 43,
 - 2. Bertalanič Robert, roj. 27. 10. 1970;
- za naselje Ropoča
- 1. Čerpnjak Jožef, roj. 20. 3. 1970, Ropoča 39,
 - 2. Börc Štefan, 24. 6. 1964, Ropoča 4;
- za naselje Fikšinci
- 1. Gomboc Feliks, roj. 20. 11. 1946, Fikšinci 50,
 - 2. Štesl Robert, roj. 17. 3. 1974, Fikšinci 17;
- za naselje Večeslavci
- 1. Recek Ciril, roj. 11. 1. 1964, Večeslavci 128,
 - 2. Gomboc Anton, roj. 23. 8. 1949, Večeslavci 49;

- b) v KS Rogašovci
- za naselje Sotina
 - 1. Ferko Ernest, roj. 2. 2. 1968, Sotina 36,
 - 2. Janič Anton, roj. 18. 11. 1968, Sotina 23;
- za naselje Serdica
- 1. Karel Horvat, roj. 3. 4. 1950, Serdica 42,
 - 2. Štefan Forjan, roj. 21. 5. 1951, Serdica 88;
- za naselje Nuskova
- 1. Štefan Kranjec, roj. 9. 12. 1961, Nuskova 37,
 - 2. Alojz Vidonja, roj. 6. 6. 1949, Nuskova 23;
- za naselje Rogašovci
- 1. Martin Ficko, 12. 5. 1971, Rogašovci 78,
 - 2. Marjan Gider, roj. 15. 2. 1955, Rogašovci 33;
- za naselje Kramarovci
- 1. Jožef Zagorc, roj. 12. 3. 1951, Kramarovci 18;
- za naselje Ocinje
- 1. Jože Smej, roj. 21. 2. 1955, Ocinje 40;
- c) v KS Sv. Jurij
- 1. Janez Recek, roj. 20. 11. 1952, Sv. Jurij 98,
 - 2. Alojz Hajdinjak, roj. 2. 6. 1951, Sv. Jurij 58 a,
 - 3. Štefan Nemeč, roj. 29. 10. 1947, Sv. Jurij 17 b,
 - 4. Drago Kikec, roj. 21. 11. 1964, Sv. Jurij 52,
 - 5. Anton Bokan, roj. 7. 9. 1950, Sv. Jurij 76,
 - 6. Boris Sever, roj. 26. 1. 1965, Sv. Jurij 12 d,
 - 7. Milan Gaber, roj. 10. 9. 1948, Sv. Jurij 12 c.

Št. 006 07-3/2002-87

Rogašovci, dne 11. novembra 2002.

Predsednik
Občinske volilne komisije
občine Rogašovci
Silvij Podlesek, univ. dipl. prav. l. r.

SVETI ANDRAŽ V SLOVENSKIH GORICAH**5104. Odlok o spremembi odloka o proračunu
Občine Sv. Andraž v Slov. goricah za leto
2002**

Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93) in dopolnitve 29. člena zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00 in 79/01) in 89. člena statuta Občine Sv. Andraž v Slovenskih goricah (Uradni list RS, št. 18/99) je Občinski svet občine Sv. Andraž v Slovenskih goricah na 32. redni seji dne 7. 11. 2002 sprejel

O D L O K
o spremembi odloka o proračunu Občine Sv.
Andraž v Slov. goricah za leto 2002

1. člen

V odloku o proračunu Občine Sv. Andraž v Slov. goricah za leto 2002 (Uradni list RS, št. 20/02) se 2. člen spremeni tako, da se glasi:

Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

A) Bilanca prihodkov in odhodkov

Skupina /Podskupina kontov	Leto 2002 v tisoč tolarjev
I. Skupaj prihodki (70+71+72+73+74)	159.322
Tekoči prihodki	47.443
70 Davčni prihodki	28.732
700 Davki na dohodek in dobiček	18.083
703 Davek na premoženje	.332
704 Domači davki na blago in storitve	3.317
706 Drugi davki	-
71 Nedavčni prihodki	18.711
710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	5.338
711 Takse in pristojbine	782
712 Denarne kazni	-
713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	-
714 Drugi nedavčni prihodki	12.591
72 Kapitalski prihodki	8.741
720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	8.741
721 Prihodki od prodaje zalog	-
722 Prihodki od prodaje zemljišč in nematerialnega premoženja	-
73 Prejete donacije	1.200
730 Prejete donacije iz domačih virov	1.200
731 Prejete donacije iz tujine	-
74 Transferni prihodki	101.938
740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	101.938
II. Skupaj odhodki (40+41+42+43)	193.437
40 Tekoči odhodki	53.664
400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	17.648
401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	2.439
402 Izdatki za blago in storitve	31.177
403 Plačila domačih obresti	-
409 Rezerve	2.400
41 Tekoči transferi	39.479
410 Subvencije	3.000
411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	22.281
412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	4.101
413 Drugi tekoči domači transferi	10.098
414 Tekoči transferi v tujino	-
42 Investicijski odhodki	97.378
420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	97.378
43 Investicijski transferi	2.916
430 Investicijski transferi	2.916
III. Proračunski presežek (I.-II.) (proračunski primanjkljaj)	-34.115

B) Račun finančnih terjatev in naložb

Skupina /Podskupina kontov	Leto 2002 v tisoč tolarjev
IV. Prejeta vračila danih posojil in prodaja kapitalskih deležev (750+751+752)	-
75 Prejeta vračila danih posojil	-
750 Prejeta vračila danih posojil	-
751 Prodaja kapitalskih deležev	-
752 Kupnine iz naslova privatizacije	-

V. Dana posojila in povečanje kapitalskih deležev (440+441+442)

44 Dana posojila in povečanje kapitalskih deležev	-
440 Dana posojila	-
441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	-
442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	-

VI. Prejeta minus dana posojila in spremembe kapitalskih deležev (IV.-V.)

C) Račun financiranja

Skupina /Podskupina kontov	Leto 2002 v tisoč tolarjev
VII. Zadolževanje (500)	-
50 Zadolževanje	-
500 Domače zadolževanje	-
VIII. Odplačilo dolga (550)	-
55 Odplačilo dolga	-
550 Odplačilo domačega dolga	-
IX. Sprememba stanja sredstev na računih (I.+IV.+VII.-V.-VII.)	-
X. Neto zadolževanje (VII.-VIII.-IX.)	-
XI. Neto financiranje (VI. +X.)	-
Stanje sredstev na računih ob koncu leta 2001	34.115

2. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 405-02/02-01

Vitomarci, dne 7. novembra 2002.

Župan
Občine Sv. Andraž v Slov.
goricah
Franci Krepša I. r.

VELIKA POLANA**5105. Poročilo o končnem izidu glasovanja in izidu volitev za župana Občine Velika Polana**

Na podlagi določbe 90. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95, 70/95 in 51/02), je Občinska volilna komisija občine Velika Polana sestavila

POROČILO**o končnem izidu glasovanja in izidu volitev za župana Občine Velika Polana**

Skupaj volivcev:	1.287
Glasovalo volivcev:	1.014 (78,78%)
Oddanih glasovnic:	1.014
Neveljavnih glasovnic:	14

Kandidata sta dobila naslednje število glasov:

1. Andrej Lebar, Velika Polana 12a	619 glasov (61,90%)
2. Štefan Prša, Velika Polana 8	381 glasov (38,10%)

Občinska volilna komisija je v skladu z določbo 107. člena zakona o lokalnih volitvah ugotovila, da je za župana, ker je dobil večino veljavnih glasov, v prvem krogu izvoljen Andrej Lebar, Velika Polana 12a.

Predsednica OVK
Dragica Kolenc univ. dipl. jur. l. r.

5106. Poročilo o končnem izidu glasovanja in izidu volitev za člane Občinskega sveta občine Velika Polana

Na podlagi določbe 90. člena zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94, 61/95, 70/95 in 51/02), je Občinska volilna komisija občine Velika Polana sestavila

POROČILO
o končnem izidu glasovanja in izidu volitev za člane Občinskega sveta občine Velika Polana

Skupaj volivcev:	1.287
Glasovalo volivcev:	1.014 (78,78%)
Oddanih glasovnic:	1.014
Neveljavnih glasovnic:	28

Kandidati so dobili naslednje število glasov:

	glasov
1. Magdič Janja, Velika Polana 79	308
2. Žižek Roman, Velika Polana 80	217
3. Prša Štefan, Velika Polana 216	297
4. Hozjan Jožef, Mala Polana 60	307
5. Žerdin Ciril, Velika Polana 217a	145
6. Zadavec Anton, Velika Polana 204	154
7. Kramar Boris, Velika Polana 92	198
8. Šemen Franc, Mala Polana 13	211
9. Horvat Jožef, Mala Polana 85	231
10. Žalik Cvetko, Velika Polana 208a	345
11. Zver Ivan, Brezovica 63	225
12. Ostrc Boris, Velika Polana 49b	254
13. Kotnjek Ignac, Velika Polana 162	313
14. Litrop Marjan, Mala Polana 38	163
15. Horvat Stanislav, Brezovica 15	214
16. Balažič Jožef, Mala Polana 65	159
17. Denša Alojz, Brezovica 33a	290
18. Zver Alojz, Velika Polana 45a	235
19. Jerebic Alojz, Velika Polana 74	416
20. Vori Branislav, Mala Polana 91a	103
21. Ternar Jožef, Velika Polana 103	340
22. Jaklin Damijan, Velika Polana 44a	186

Občinska volilna komisija je v skladu z določbo 11. člena zakona o lokalnih volitvah ugotovila, da so v Občinski svet občine Velika Polana izvoljeni naslednji kandidati, ki so dobili največ glasov:

	glasov
1. Jerebic Alojz, Velika Polana 74	416
2. Žalik Cvetko, Velika Polana 208A	345
3. Ternar Jožef, Velika Polana 103	340
4. Kotnjek Ignac, Velika Polana 162	313
5. Magdič Janja, Velika Polana 79	308
6. Hozjan Jožef, Mala Polana 60	307
7. Prša Štefan, Velika Polana 216C	297

Predsednica OVK
Dragica Kolenc univ. dipl. jur. l. r.

VSEBINA

MINISTRSTVA

5079. Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi 10989
5080. Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov 11484

OBČINE

BENEDIKT

5081. Odlok o proračunu Občine Benedikt za leto 2003 11530
5082. Poročilo o izidu volitev župana Občine Benedikt 11532
5083. Poročilo o izidu volitev članov Občinskega sveta občine Benedikt 11532

GRAD

5084. Poročilo o izidu volitev župana Občine Grad 11533
5085. Poročilo o izidu volitev članov Občinskega sveta občine Grad 11533

HRPELJE-KOZINA

5086. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Hrpelje-Kozina za leto 2001 11534
5087. Odlok o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje 11535

KRANJ

5088. Odlok o dopolnitvah in spremembah odloka o ureditvi cestnega prometa v Mestni občini Kranj 11536

KRŠKO

5089. Poročilo o izidu splošnih volitev župana Občine Krško 11539
5090. Poročilo o izidu volitev članov Občinskega sveta občine Krško 11539
5091. Poročilo o izidu rednih volitev v svete krajevnih skupnosti v Občini Krško 11542

MARKOVCI

5092. Poročilo o izidu glasovanja za župana Občine Markovci na volitvah dne 10. 11. 2002 11545

5093. Poročilo o izidu glasovanja za člane Občinskega sveta občine Markovci na volitvah dne 10. 11. 2002 11545

MEDVODE

5094. Poročilo o izidu rednih volitev župana Občine Medvode dne 10. novembra 2002 11545
5095. Poročilo o izidu rednih volitev članov občinskega sveta v Občini Medvode 11546
5096. Poročilo o izidu rednih volitev članov svetov krajevnih skupnosti v Občini Medvode 11549

NOVO MESTO

5097. Odlok o koncesiji za pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje malih kurilnih naprav, dimovodnih in prezračevalnih naprav zaradi varstva zraka 11554

ROGAŠKA SLATINA

5098. Sklep o ukinitvi statusa javno dobro zemljišča v k.o. Kostrivnica 11558
5099. Sklep o ukinitvi statusa javno dobro zemljišču v k.o. Rogaška Slatina 11558

ROGAŠOVCI

5100. Poročilo o izidu lokalnih volitev za župana Občine Rogašovci 11558
5101. Poročilo o izidu lokalnih volitev za člane Občinskega sveta občine Rogašovci 11559
5102. Poročilo o izidu lokalnih volitev za člana občinskega sveta – predstavnika romske skupnosti Občine Rogašovci 11560
5103. Poročilo o izidu lokalnih volitev za člane svetov KS Pertoča, KS Rogašovci in KS Sv. Jurij 11560

SVETI ANDRAŽ V SLOVENSKIH GORICAH

5104. Odlok o spremembi odloka o proračunu Občine Sv. Andraž v Slov. goricah za leto 2002 11561

VELIKA POLANA

5105. Poročilo o končnem izidu glasovanja in izidu volitev za župana Občine Velika Polana 11562
5106. Poročilo o končnem izidu glasovanja in izidu volitev za člane Občinskega sveta občine Velika Polana 11563

ISSN 1318-0576



91771318057017

Izdajatelj Služba Vlade RS za zakonodajo – Direktor dr. Matjaž Nahtigal – Založnik Uradni list RS d.o.o. – Direktorica in odgovorna urednica Erika Trojer – Priprava Uradni list RS d.o.o., Tisk Tiskarna SET, d.d., Vevče – Akontacija naročnine za leto 2002 je 22.000 SIT (brez davka), pri ceni posameznega Uradnega lista RS je vračunan 8,5% DDV – Naročnina za tujino je 66.000 SIT – Reklamacije se upoštevajo le mesec dni po izidu vsake številke – Uredništvo in uprava Ljubljana, Slovenska 9 – Poštni predal 379 – Telefon tajništvo 425 14 19, računovodstvo 200 18 60, naročnine 425 23 57, telefaks 200 18 25, prodaja 200 18 38, preklici 425 02 94, telefaks 425 14 18, uredništvo 425 73 08, uredništvo (javni razpisi ...) 200 18 66, uredništvo – telefaks 425 01 99 – Internet <http://www.uradni-list.si> – uredništvo e-pošta: objave@uradni-list.si – Transakcijski račun 02922-0011569767