

## 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 prilogu I se izvede na podlagi atomskega števila elementa, ki je za dano snov najbolj značilen. Seznam kemijskih elementov, ki so razvrščeni po naraščajočih atomskih številah, 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 devetštevilčno in ga lahko ponazorimo s splošnim zapisom:

**ABC-RST-VW-Y**, kjer pomeni:

**ABC**.....troštevilčni zapis atomskega števila najbolj značilnega elementa snovi iz razpredelnice A (od 001 do 103), ali troštevilčno 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 začenja 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 začenja 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 začenja s 500-001-0 in njeno CAS število.

Opomba: EC število po seznamu EINECS vključuje obe oblike snovi (obenem hidratizirano in nehidratizirano), medtem ko CAS število pogosto razlikuje obe oblike. 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 priznano ime.

### **4. OBLIKA VPISA V PRILOGI I**

Za vsako nevarno snov iz prilogi 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 uporablja 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. <sup>(1)</sup>
- mutagено: Sk. mutag. <sup>(1)</sup>
- strupeno za razmnoževanje: Sk. razmn. <sup>(1)</sup>
- 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 razvrstitev.

#### 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:

- posamezni stavki R so ločeni med seboj z znakom (-) ali
- 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:

- posamezni stavki S so med seboj ločeni z znakom (-),
- 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 razvrsttvami), 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 ozziroma 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 zanj 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 razvrstvitve, 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 NANAŠAO 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<sub>2</sub> (EC število 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 prilogu 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 <sub>n</sub> ; 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 dajo 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. Zelostrupeno 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 deleža 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
- ustrezni 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 NANAŠAO 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
<b>001</b>	H	Vodik	<b>053</b>	I	Jod
<b>002</b>	He	Helij	<b>054</b>	Xe	Ksenon
<b>003</b>	Li	Litij	<b>055</b>	Cs	Cezij
<b>004</b>	Be	Berilij	<b>056</b>	Ba	Barij
<b>005</b>	B	Bor	<b>057</b>	La	Lantan
<b>006</b>	C	Ogljik	<b>058</b>	Ce	Cerij
<b>007</b>	N	Dušik	<b>059</b>	Pr	Prazeodim
<b>008</b>	O	Kisik	<b>060</b>	Nd	Neodim
<b>009</b>	F	Fluor	<b>061</b>	Pm	Prometij
<b>010</b>	Ne	Neon	<b>062</b>	Sm	Samarij
<b>011</b>	Na	Natrij	<b>063</b>	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
<b>037</b>	Rb	Rubidij	<b>089</b>	Ac	Aktinij
<b>038</b>	Sr	Stroncij	<b>090</b>	To	Torij
<b>039</b>	Y	Itrij	<b>091</b>	Pa	Protaktinij
<b>040</b>	Zr	Cirkonij	<b>092</b>	U	Uran
<b>041</b>	Nb	Niobij	<b>093</b>	Np	Neptunij
<b>042</b>	Mo	Molibden	<b>094</b>	Pu	Plutonij
<b>043</b>	Tc	Tehnecij	<b>095</b>	Am	Americij
<b>044</b>	Ru	Rutenij	<b>096</b>	Cm	Kirij
<b>045</b>	Rh	Rodij	<b>097</b>	Bk	Berkelij
<b>046</b>	Pd	Paladij	<b>098</b>	Cf	Kalifornij
<b>047</b>	Ag	Srebro	<b>099</b>	Es	Ajnštajnjij
<b>048</b>	Cd	Kadmij	<b>100</b>	Fm	Fermij
<b>049</b>	In	Indij	<b>101</b>	Md	Mendelevij
<b>050</b>	Sn	Kositer	<b>102</b>	No	Nobelij
<b>051</b>	Sb	Antimon	<b>103</b>	Lw	Lavrencij
<b>052</b>	Te	Telur			

RAZPREDELNICA B: Posebna razvrstitev organskih snovi

<b>601</b>	Ogljikovodiki
<b>602</b>	Halogenirani ogljikovodiki
<b>603</b>	Alkoholi in njihovi derivati
<b>604</b>	Fenoli in njihovi derivati
<b>605</b>	Aldehidi in njihovi derivati
<b>606</b>	Ketoni in njihovi derivati
<b>607</b>	Organske kisline in njihovi derivati
<b>608</b>	Nitrili
<b>609</b>	Nitro spojine
<b>610</b>	Kloro-nitro spojine
<b>611</b>	Azoksi- in azo-spojine
<b>612</b>	Aminospojine
<b>613</b>	Heterociklične baze in njihovi derivati
<b>614</b>	Glikozidi in alkaloidi
<b>615</b>	Cianati in izocianati
<b>616</b>	Amidi in njihovi derivati
<b>617</b>	Organski peroksi
<b>647</b>	Encimi
<b>648</b>	Kompleksne snovi, pridobljene iz premoga
<b>649</b>	Kompleksne snovi pridobljene iz nafte
<b>650</b>	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-o-Tolilazo-o-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-tetrahidro- benzo(a)heptalen-9(5H)-on primerjaj: Kolhicin					
Acetanhidrid glej: Anhidrid ocetne kislina					
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-Acetyl-3-amino-10,11- dihidro-5H- 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- diethylamino)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		
N-Acetyl-N-[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-Acetyl-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-Acetyl-6-metil-2H-piran- 2,4(3H)-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-N-(etoksimetil)-N-(2-etyl-6-metilifenil)acetamid					
2-{4-[N-(4-Acetoksibutil)-N-ethyl]amino-2-metilfenilazo}-3-acetil-5-nitrotrofien	611-045-00-6 404-830-8	R53	R: 53 S: 61		
2-[(2-(Acetoksi)-3-(terc-butil)-5-metilfenil)metyl]-6-(terc-butil)-4-metilfenol	607-370-00-8 412-210-3 41620-33-1	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
N-{3-[(2-Acetoksi)ethyl](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-glukopiranozilksi)-8,14-dihidroksibusfa-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-S-metil primerjaj: S-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		
Akrilaldehid 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Akrilamid 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		
Akrilna 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
Akrlonitril 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: Akrilaldehid					
Alaklor (ISO) primerjaj: 2-Kloro-2',6'-dietyl-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 (+)- <i>trans</i> -krisantemat glej: Bioaletrin					
(S)-3-Alil-2-metil-4- oksociklopent-2-enil (+)- <i>trans</i> -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-imidazolijev hidrogensulfat (1); (+/-)-1-(2-Aliloksi)etil-2-(2,4- diklorofenil)-1H-imidazolijev 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 <sub>4</sub> (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 <sub>16</sub> ali C <sub>18</sub> - <i>n</i> -Alkil)(C <sub>16</sub> ali C <sub>18</sub> - <i>n</i> -alkil)amonijev 2-[(C <sub>16</sub> ali C <sub>18</sub> - <i>n</i> -alkil)(C <sub>16</sub> ali C <sub>18</sub> - <i>n</i> - alkil)karbamoil] 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 <sub>12-14</sub> -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 <sub>8-18</sub> -Alkil-bis(2-hidroksietyl) amonijev bis(2-ethylheksil) 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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-metiltio- 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- Metoksietylkarbamoil)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-terc-butil-3-metiltio-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-N,N-dietilanilin primerjaj: N,N-Dietil-p-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-dimetilazobenen glej: 4-o-Tolilazo-o-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		
N-[2-(4-Amino-N-etyl-m-toluidino)etyl]metansulfonamid seskvisulfat primerjaj: 4-(N-Etil-N-2-metansulfonilaminoetyl)-2-metilenilendiamin-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)-N-metil-metilensulfonamid 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- <i>N</i> -(2-metoksietyl)benzensulfonamid	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-tolilmethylkarbamat	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)metyl]-8-okso-5-tia-1-azabiciklo[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-metokspirimidin	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: Metamiton	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-dihidropirimidin-1-il)-2,3-dihidro-(6 <i>H</i> )-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-Aminopropiltrioksilan	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-metoksaiminoacetil 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: <i>m</i> -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: <i>N,N</i> -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 glufozinat	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-oksidofenilazo)-3-( <i>N</i> -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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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-dihidroksetheptanoat	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 kislne	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 kislne	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 kislne	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 ocetne 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'-oksidiftalne 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
Anilinjeva 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-tert-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(izobenzo-furan-1(1H),9'-ksanten)-3-on	606-048-00-4 406-480-1	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
<i>o</i> -Anisidin glej: 2-Metoksanilin					
<i>p</i> -Anisidin glej: 4-Metoksanilin					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Antimonove spojine z izjemo: diantimonovega tetraokсиda, diantimonovega pentaokсиda, 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 <sub>26-55</sub>	649-006-00-0 307-753-7 97722-04-8	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Aromatski ogljikovodiki, C <sub>8-10</sub> 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-dimetilanilinjeva) 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		
Azakonazol (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-Azapantan-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-Dimetokskipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-il]sulfonil]sečnina	613-163-00-3 120162-55-2	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Azinfos-etyl (ISO) primerjaj: O,O-Dietil 4-okso-1,2,3-benzotriazin-3(4H)-ilmetil) ditiofosfat	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 ditiofosfat	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 drugeje 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 drugeje v tej prilogi Op.A,H	611-029-00-9	Sk.rakot.2; R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Azobzenen 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)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol					
C,C'-Azodif(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-klorofenilkarbamat	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
Barijev 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 druge 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 ocetna 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-etyl 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 metilkarbamat	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-Benzokinon 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-(butilkarbamoil)-1H-benzimidazol-2-il]karbamat	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)etyl]ditiosfosfat	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(fenilsulfoniltio)-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 kislne 1,2,4-anhidrid glej: Anhidrid trimelitne kislne					
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-etyl)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-etylarnino)-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-furilmetyl-(+/-)- <i>cis/trans</i> -krizantemat glej Resmetrin (ISO)					
Benzil (2-hidroksidodekanil)dimetilamonijski 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%≤C 5%≤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-metilbenzensulfonat	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%≤C 20%≤C<25% 10% C<20% 5%≤C<10% 0.05%≤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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	SNOV	PRIPRAVEK	
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]acefenantrilen	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 N-benzoil-N-(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		
p-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		
p-Benzokinon 1-benzoilhidrazon 4-oksim glej: Benkvinoks (ISO)					
Benzo[d,e,f]krizen glej: Benzo[a]piren					
4H-3,1-Benzoksazin-2,4(1H)-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: Metabenztiazuron					
2-(Benzotiazol-2-iloksi)-N-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: Benztiazuron (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		
Benztiazuron (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 druge 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-tetrahidro-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-metilkrotonat	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-krizantemat	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 <sub>12-14</sub> -alkilamonijev) 2- (benzotiazol-2-iltio)sukcinat primerjaj: Di-terc-(C <sub>12-14</sub> )-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)propionioksi-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( $\gamma^5$ -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- (diethylamino)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-(dietilamino)propil]amino}-1,3,5-triazin-2-il)aminofenil]azo)-N-(2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-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-dimetiletil)fenoksi]-N-(3,5-dikloro-4-etyl-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]karbonilmetyl}-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-(trimetilpentil)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-terc-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-terc-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-ethylheksil)aminometil]benzotiazol-2(3H)-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-ethylheksil) 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-ethylheksil) ftalat primerjaj: Di-(2-ethylheksil) 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		
N,N-Bis(2-ethylheksil)[(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(eksoktosikarbonil)etil] O,O-dimetil ditiofosfat glej: Malation (ISO)					
1,3-Bis(fenilsulfoniltio)-2-(N,N-dimetilamino)propan glej: Bensultap					
Bis(4-fluorofenil)metil(1H-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		
N,N-Bis(fosfonometil)glicin glej: Glifosin (ISO)					
6,9-Bis(heksadeciloksimetil)-4,7-dioksananonan-1,2,9-triol	603-157-00-9 411-450-6 143747-72-2	R53	R:53 S:61		
3-{[4-[N,N-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-N-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)tetrahidrofuran	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)-N-acetimidooiltiosforamidat glej: Fosaketim (ISO)					
1,1-Bis(4-klorofenil)etanol glej: Klorfenetol (ISO)					

OZNAKA SNOVI	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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
N,N-Bis(2,4-ksililiminometil)metilamin glej: Amitraz (ISO)					
2,3-Bis(2-merkaptoetilsulfanil)propantiol primerjaj: 2,3-Bis[(2-merkaptoetil)tio]propantiol	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-merkaptoetil)tio]propantiol glej: 2,3-Bis[(2-merkaptoetil)tio]propantiol					
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-diokso-1H-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		
N-[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(metoksitiokarbonil)disulfid glej: Dimeksano (ISO)					
Bis{[2,2',2"-nitrilotris(etanolato)]-1-N,O}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(piperidinotikarbonil)disulfid	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[N-(p-tolil)ureido]toluen	616-084-00-2 411-790-5	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
N,N-Bis[2-(p-toluensulfonioksi)etyl]-p-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(tetradeciloxsikarbonil)benzensulfinska 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( <i>N,N',N''</i> -trimetil-1,4,7-triazaciklononan)-trioskodimanganov (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-tritiacikloheksildimetilamonij ev) 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-(6 <i>H</i> )-piran-2-karboksilna 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: Bromofoš-etyl (ISO)					
O-(4-Bromo-2,5-diklorofenil) O,O-dimetil tiofosfat glej: Bromofoš (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					
Bromofoš (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		
Bromofoš-etyl (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- etyl 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		
$\alpha$ -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( <i>R</i> )-1-metilheptil-1,2-benzendikarboksilat (3); Strihnidin-10-on,2,3-dimetoksi-,spojine z ( <i>S</i> )mono(1-metilheptil)-1,2-benzendikarboksilatom(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)fenilmetylkarbamata 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 diepoksid 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-epoksipropoksi)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 terc-butanol)	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		
terc-Butil (5S,6R,7R)-3- bromometil-5,8-diokso-7- (fenilacetamido)-5-tia-1- azabiciklo[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		
sek-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		
terc-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		
terc-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> -butanolata) glej: Butanol					
<i>terc</i> -Butil alkohol glej: 2-Metil-2-propanol					
n-Butilamin glej: 1-Aminobutan					
(S)-sek-Butilamin (1); (R)-sek-Butilamin (2); sek-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-sek-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-terc-Butilamino-4-etylamino-6-metoksi-1,3,5-triazin glej: Terbumeton (ISO)					
2-terc-Butilaminoethyl 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
terc-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-terc-Butil-5-(4-terc-butilbenzilto)-4-kloropiridazin-3-(2H)-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-(terc-Butil)cikloheksilosij]-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-hidroksiimetil-4-kloro-1-[2-(2-tritil-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1H-imidazol	603-164-00-7 412-420-5 133909-99-6	R53	R:53 S:61		
terc-Butil α,α-dimetilbenzil peroksid primerjaj: terc-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-sek-Butil-4,6-dinitrofenil)izopropil karbonat glej: Dinobuton (ISO)					
2-sek-Butil-4,6-dinitrofenil 3-metilkrotonat glej: Binapakril (ISO)					
2-terc-Butil-4,6-dinitrofenol glej: Dinoterb					
O,O-terc-Butil O-dokozanil monoperoksiksalat	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: Etirimol (ISO)					
N-terc-Butil-N'-(4-etylbenzoil)-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-etyl-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-etyl 2-okso-1,3-tiazolidin-3-ilfosfonotioat glej: Fostiazat (ISO)					
2-[4-(N-Butil-N-fenetilamino)fenil]etenilen-1,1,2-trikarbonitril	608-024-00-9 407-650-8 97460-76-9	R53	R:53 S:61		
2-(4-terc-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		
cis-4-[3-(p-terc-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-terc-Butilfenoksi)cikloheksilprop-2-inil sulfit glej: Propargit (ISO)					
Butil format (1); terc-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-epoksipropan					
Butil glikol glej: 2-Butoksiethanol					
Butilglikol acetat glej: 2-Butoksiethyl acetat					
3-(3-terc-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-terc-Butil-3-izoksaolamin 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(alii 6)-terc-Butil-2'-kloroetilamino-3',7'-dimetilspiro(izobenzofuran-1(1H),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-terc-Butil-2-klorofenil)-O-metil metilamidofosfat glej: Krfomat (ISO)					
Butil kloroformat primerjaj: Butilni ester kloromravljične 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
terc-Butil kumenil peroksid glej: terc-Butil $\alpha,\alpha$ -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-terc-Butil-3-metil-2,4-dinitrofenil acetat glej: Medinoterb acetat (ISO)					
N-terc-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		
N-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 kloromravljične 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		
terc-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),terc-(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-terc-Butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetil sečnina glej: Tebuturon (ISO)					
S-[(terc-Butilitio)metyl] 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		
terc-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 ( <i>R</i> )-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-[(metylamino)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-epoksipropan 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-Butoksiel 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: Butildietenglikol	603-096-00-8 203-961-6 112-34-5	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2-)24-26		
2-(2-Butoksietoksi)etiltriocianat	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-terc-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-Butoksipropoksi)-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-etylamino-1,3,5-triazin-2-il)amino]-2-metilpropanitril	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-[(ethylamino)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		
Cianofenfos (ISO) primerjaj: O-(4-Cianofenil)-O-ethyl 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)-akriloiloksi-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 tiosfosfat glej: Cianofos (ISO)					
O-(4-Cianofenil)-O-ethyl fenilfosfonotioat glej: Cianofenfos (ISO)					
N-[4-{3-(4-Cianofenil)ureido}3-hidroksifenil]-2-(2,4-di-tercpentilfenoksi)oktanamid	616-028-00-7 403-790-9 108673-51-4	R43 R53	Simb.:Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61		
(S)- $\alpha$ -Ciano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-(2,2-bromovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat glej: Deltametrin (ISO)					
(S)- $\alpha$ -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-tetrametilciklopropanskarboksilat 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: t-Fluvalinat					
α-Ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropanskarboksilat 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-dimetilciklopropanskarboksilat 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- dimetilciklopropangarboksil at					
β-Ciflutrin glej: α-Ciano-4-fluoro-3- fenoksibenzil 3-(2,2- diklorovinil)-2,2- dimetilciklopropangarboksil at					
Ciheksatin (ISO) primerjaj: Tricikloheksilkositrov 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-tetrahidro-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		
Cikloheksildimetoksimetilsilan	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		
Ciklooct-4-enil metil karbonat	006-071-00-4 401-620-8 87731-18-8	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2)-24-37		
( <i>n</i> -Ciklopentadienil)-(η-kumenil)železov(1+) heksafluorofosfat(1-)	015-158-00-6 402-340-9 32760-80-8	R52-53	R:52/53 S:61		
Ciklopantan	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-oksokinolin-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		
N-(Ciklopropilmetyl)-2,6-dinitro-N-propil-4-trifluorometilanilin glej: Profluralin (ISO)					
5-Ciklopropil-1,2-oksazol-4-il α,α,α-trifluoro-2-mezil-p-tolil keton glej: Izoksaflutol (ISO)					
Cimoksanil glej: 2-Ciano-N-[(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(N,N-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(N,N-diethyltidiokarbamat)	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(N,N-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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	SNOV	PRIPRAVEK	
Cinkov kompleks bis[(1-metilimidazol)-(2-ethyl-heksanoat)]	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		
Ciprofuran glej: N-(3-Klorofenil)-N-(tetrahidro-2-okso-3-furi)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: Tetrahdro-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); Diklorodifeniltlikloroetan 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: <i>N,N</i> -Dietil- <i>m</i> -toluenamid					
Dehidroocetna kislina glej: 3-Acetyl-6-metil-2 <i>H</i> -piran-2,4(3 <i>H</i> )-dion					
Dekakloropentaciclo[5.2.1.0 <sup>2,6,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup></sup> ]dekan-4-on glej: Klordekon (ISO)					
2-(Dekaniltio)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> -Metilkarbamoilksi)-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		
Deltaletin (ISO) primerjaj: (S)- $\alpha$ -Ciano-3-fenoksibenzil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-bromovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	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-ethyltioetil) 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-ethyltioetil) 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-trepopentofuranozil)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 ditiosfpat	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-terc-(C <sub>12-14</sub> )-alkilamonijev 2-(benzotiazol-2-iltio)sukcinat primerjaj: Bis(C <sub>12-14</sub> -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)					
Diamindiizocianoato 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); Dietilmetylbenzendiamin (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-metilazobzen	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 l-4-ilmetiltio]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 kislne glej: Dianhidrid piromelitne kislne					
Dianhidrid 3,3',4,4'-benzofenontetrakarboksilne kislne primerjaj: Dianhidrid 4,4'-karbonildiftalne kislne	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 kislne	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 kislne glej: Dianhidrid 3,3',4,4'-benzofenontetrakarboksilne kislne					
Dianhidrid piromelitne kislne primerjaj: Dianhidrid 1,2,4,5-benzentetrakarboksilne kislne	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		
<i>o</i> -Dianizidin glej: 3,3'-Dimetoksibenzidin					
<i>o</i> -Dianizidinova sol glej: 3,3'-Dimetoksibenzidinjeva 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: Trielilentetramin	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) tiosfosfat	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(l) 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≥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-dikloroetyl 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%≤C 1%≤C<20% 0.1≤C<1%	T;R45-23/24/25- 36/37/38 T;R45-23/24-25 T;R45-20/21-22
3,5-Dibromo-4- hidroksibenzenaldehid-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%≤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≥10% 5%≤C<10% 1%≤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-n-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-terc-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-terc-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-(morpholin-4-il)benzendiazonijev 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: Dinitriolksalna 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		
Didecilmetylamonijev 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-Diepoksibutan 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: <i>N,N</i> -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, ocetna 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- (Dietilaminopropilkarbamoil) 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		
<i>N,N</i> -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		
<i>N,N</i> -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)					
<i>N,N</i> -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- dihidroksiklodsilosan- 2,4-diilbis(trimetilen) disfosfonat, tetratetrajeva 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		
<i>N,N</i> -Dietil- <i>N',N'</i> - 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- ilidenfosforamat 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	SNOV	Konc. meja	PRIPRAVEK
O,O-Dietil ditriobis(tioformat) glej: Diksantogen					
Dietil 1,3-ditolan-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- etilsulfiniletil) ditiofosfat glej: Oksidisulfoton					
O,O-Dietil S-(2-ethyltoetyl) ditiofosfat glej: Disulfoton (ISO)					
O,O-Dietil O-(2-ethyltoetyl) tiofosfat glej: Demeton-O (ISO)					
O,O-Dietil S-(2-ethyltoetyl) tiofosfat glej: Demeton-S (ISO)					
O,O-Dietil S-(ethyltoetyl)metyl 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-ethylheksil) ftalat glej: Bis(2-ethylheksil) 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: Pantan-3-on					
O,O-Dietil O-kinoksalin-2-il tiofosfat glej: Kvinalfos (ISO)					
O,O-Dietil S-(4-klorofeniltio)metil ditiofosfat glej: Karbofenotion (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-iliidenfosforamidat glej: Mefosfan (ISO)					
O,O-Dietil O-(4-metilkumarin-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-(metilsulfonil)fenil] tiofosfat glej: Fensulfotion (ISO)					
O,O-Dietil O-(4-nitrofenil) tiofosfat glej: Paration (ISO)					
Dietil oksalat primerjaj: Dietil ester oksalne kislina	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)-ilmetyl) ditiofosfat glej: Azinfos-etil (ISO)					
O,O-Dietil O-pirazin-2-il tiofosfat 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 <sup>5</sup> ,N <sup>5</sup> -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: Klorpirimofos (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-{{(Dietoksifosfinotioil)oksi}jimino}benzenacetonitril glej: Foksim (ISO)					
4-[3-(Dietoksimetilsilil)propoksi]-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		
N,N'-Difenil-N,N'-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		
N,N'-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 homologji 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-(heksiloski)fenol	604-064-00-6 411-380-6 147315-50-2	R53	R:53 S:61		
Diflufenikan primerjaj: N-(2,4-Difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoksi]-3-piridinkarboksamid	616-032-00-9 83164-33-4	R52-53	R:52/53 S:61		
N-(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- $\alpha$ -(1H-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-(Difosfonometyl)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 $\beta$ ,14 $\beta$ -Dihidroksi-5 $\beta$ -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 metilkarbamat glej: Karbofuran (ISO)					
2,3-Dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril [(dibutilamino)to]metilkarbamat 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-3H-imidazolo-[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-ton 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-1H-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%≤C 10%≤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-Dihidrokksi-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-Dihidrokksi-5β-karden-20(22)-olid-3-tridigitoksid glej: Digitoksin					
α,ω-Dihidrokspoli(heks-5-en-1-ilmetilsilosan)	014-023-00-9 408-160-7 125613-45-8	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
4-[4-(1,3-Dihidrokspoliprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidrokksi-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-1H-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-2H-piran-5-karboksanilid glej: Pirakarbolid (ISO)					
S-(2,3-Dihidro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ilmetil) O,O-dimetil ditiofosfat glej: Metidation (ISO)					
1-[2,3-Dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-izopropil-1H-inden-5-il]etanon Diizobutilketon glej: 2,6-Dimetilheptan-4-on	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		
4,4'-Diizocianatodicikloheksilmelan 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-m-fenilen diizocianat (1); 4-Metil-m-fenilen diizocianat (2); m-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
Diiizopropanolamin glej: 1,1'-Iminodipropan-2-ol					
Diiizopropilamin	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'- Diiizopropildiaminofosforil fluorid glej: Mipafoks					
Diiizopropil 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-Diiizopropil S-[(2- fenilsulfonilamino)etil] ditiofosfat glej: Bensulid (ISO)					
Diiizopropil keton glej: 2,4-Dimetil-3-pantanon					
Dikalijev heksakloroplatinat	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 tetrakloroplatinat	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- dietyl 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		
Diklofluanid (ISO) primerjaj: N-Diklorofluorometiltio- N',N'-dimetyl-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-o-anizojska kislina, mešanica z dimetilaminom (1:1) (1); Kalijev 3,6-dikloro-o- 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		
o-Diklorobenzen glej: 1,2-Diklorobenzen					
p-Diklorobenzen glej: 1,4-Diklorobenzen					
1,2-Diklorobenzen primerjaj: o-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: p-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'-Diklorobenzidin 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]-N- metil-m-toluidino)etyl 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)metyl]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-N-[(dimetilamino)sulfonil]-fluoro-N-( <i>p</i> -tolil)metansulfenamid primerjaj: Toliifluanid (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-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid glej: Propizamid (ISO)					
3',5'-Dikloro-2-(2,4-di-tercpentilfenoksi)-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
cis-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
trans-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: cis-Dikloroeten					
Dikloroetilen glej: trans-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: Diklofenton (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)metyl] O,O-dietil ditiofosfat glej: Fenkapton					
(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-tetrafluoroethyl 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: Diklofluanid (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		
N-[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'-Meten-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'-Meten-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-dimetiletetil)-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		
Diklorooacetna 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-Dikloropiridinkarboksilna kislina primerjaj: Klopipralid (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- $\alpha$ -(pirimidin-5-il)benzhidril 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)					
$\alpha, \alpha$ -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-{[2-(sulfoksi)ethylsulfoni]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-ethylsulfiniletil)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]propionat					
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		
Dikrotofos (ISO) primerjaj: (Z)-2-Dimetilkarbamoil-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- $\alpha$ :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-sulfonatoooksi)etilsulfoni]fenilazo} naftalen-2-sulfonat	016-043-00-3 401-010-1	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2)-24-37		
Dilitijev dinatrijiev (5,5'-diamino- $\{\mu$ -4,4'-dihidroksi-12- $\kappa$ -2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihidroksi-12- $\kappa$ -2-O3,O3'-bifenil-4,4'-lenebisazo-12-(N3,N4- $\eta$ N3',N4'- $\eta$ )]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8)))dikuprat(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(metoksiokarbonil)disulfid	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)ethyl 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-{4[etil(3-natrijevsulfonatbenzil)amino]fenil}benziliden)cikloheksa-2,5-dieniliden(etil)amonijev]toluol-3-sulfonat glej: Benzil Violet 4B					
2-[(2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil)methylamino]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-tolilmetyl karbamat 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'-Dimetilbenzidinjeva 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-Dimetilbenzil hidroperoksid 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%≤C 10%≤C<25% 3%≤C<10% 1%≤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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	SNOV	Konc. meja	PRIPRAVEK
3,5-Dimetilbenzoil 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'-bipiridinijev diklorid glej: Parakvat diklorid					
1,1-Dimetil-4,4'-bipiridinijev dimetil sulfat glej: Parakvat dimetilsulfat					
Dimetil 3,3'-(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-terc- 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}kinazolin	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-Ksilanol					
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 ditiofosfat glej: Fosmet (ISO)					
Dimetil glikol glej: 1,2-Dimetoksetan					
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-karbetoksimetiltio-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
Dimetilkarbamoil 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'-Dimetilkarbamoil-S-metil-N-metilaminokarboksilksi 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-Dimetilkarbamoil-5-metilpirazol-3-il dimetilkarbamat 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-Dimetilkarbamoil-1-metilvinil dimetilfosfat glej: Dikrotofos (ISO)					
Dimetyl 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-ilfenilsulfoni]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-metilkarbamooletiltio)etil tiofosfat glej: Vamidotion (ISO)					
O,O-Dimetil S-metilkarbamoilmetil ditiofosfat glej: Dimetoat (ISO)					
O,O-Dimetil S-metilkarbamoilmetil tiofosfat glej: Ometoat (ISO)					
Dimetil 1-metil-2-(metilkarbamoil)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-(metiltilio)butanon-O-( <i>N</i> -metilkarbamoil)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		
<i>O,O</i> -Dimetil <i>O</i> -(2-metiltioetil) tiofosfat glej: Demefion-O (ISO)					
<i>O,O</i> -Dimetil <i>S</i> -(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		
<i>O,O</i> -Dimetil <i>O</i> -(4-metiltiom-tolil) tiofosfat glej: Fenton (ISO)					
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 glej: Piretrin II					
<i>O,O</i> -Dimetil <i>S</i> -(morfolinokarbonilmetyl) ditiofosfat glej: Morfotion					
<i>O,O</i> -Dimetil <i>O</i> -(4-nitrofenil) tiofosfat glej: Paration-metil (ISO)					
<i>O,O</i> -Dimetil <i>O</i> -(4-nitro-m-tolil) tiofosfat glej: Fenitration (ISO)					

OZNAKA SNOVI	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV			PRIPRAVEK	
		Razvrstitev	Označitev		Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Dimetilnitrozoamin Op.E primerjaj: <i>N</i> -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			
<i>O,O</i> -Dimetil S-(4-oksobenzotriazin-3-il)metyl ditiofosfat 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-pantanон 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	
<i>N,N</i> '-(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			
<i>N,N</i> -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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV			PRIPRAVEK	
		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;R45-22-23-36/37/38-43 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)						
O,O-Dimetil-O-(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: O,O-Dimetil S-metilkarbamoilmetyl 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: o-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'-Dimetoksibenzidinjeva sol Op.A,E primerjaj: o-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-Dimetoksielan 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-Dimetoksielan 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-(2etoksfenoksisulfonil)sečni na primerjaj: Etoksisulfuron					
1-(4,6-Dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-fluorometil-2-pridilsulfonil)sečnina glej: Flazasulfuron					
1-(4,6-Dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-il]sulfonil]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-dilidi(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-etyl-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-pridilmetilsulfonat	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-etyl-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 metilenbisditiokarbamat glej: Nabam (ISO)					
Dinatrijev [3-metil-4-(5-nitro-2-oksidofenilazo)-1-fenilpirazolato]1-(3-nitro-2-oksid-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-N,N-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-o-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		
Dinobutan (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)fenilmetyl karbonata in 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenilmetyl 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-terc-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-4H-1,3,2-benzodioksafoforin-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',O'-tetraetilbis(ditiofosfat) glej: Dioksation (ISO)					
Dioksation (ISO) primerjaj: 1,4-Dioksan-2,3-diil-O,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)]dibakov (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-2H-benz(de)izokinolin-2-ilpropil)heksadecildimetilamonijski 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-hidroksiimetiltetrahidofuran	616-089-00-X 415-360-8 41107-56-6	Sk.mutag.3;R68	Simb.:Xn R:68 S:(2)-22-36/37		
Di-n-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-tercpentilfenoksij]butilaminokarbonyl}-4-hidroksi-1-naftaleniltio)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-tetrahidro-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)etyl 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-ethyltoethyl) 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- <i>b</i> ]-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		
Dif[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: Dodon (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-pentametyl-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
terc-(Dodecil/tetradecil)-amonijev bis[3-(4-{[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo}-3-metil-5-hidroksi-(1H)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		
Dodekakloropentaciclo(5.2.1.0 <sup>2,6</sup> 0 <sup>3,9</sup> 0 <sup>5,8</sup> )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: Dodecilyvanidinijev 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-oksaenalen-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-izoksazolon	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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	SNOV	PRIPRAVEK	
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 sulfit	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-Oksabaciclo[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- oksabaciclo[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 tiofosfat	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-dimetanonaftalen	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 diepoksid	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-Epaksi-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-Epoksipropan glej: Propilen oksid					
1,3-Epoksipropan 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-Epoksipropil 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-Epoksipropil fenil eter glej: 1,2-Epoksi-3-fenoksipropan					
2,3-Epoksipropil 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)etyl- 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-heksahidropirolo[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-Kloroethyl)-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%≤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%≤C 1%≤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- tril)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-ton					
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-metiltio- 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-Etilcikloheksiloski)-2,3- epoksipropan					
1-(2-Etilcikloheksiloski)-2,3- epoksipropan 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-dekakloro-4-hidroksipentaciclo(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-iloškarbonil(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-dioksooksazolidin-5-karboksilat glej: Klozolinat (ISO)					
Etildimetilamin	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 trans-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: Protokarb 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-(dimetoksitiofosfinoiltio)-2-fenilacetat glej: Fentoat (ISO)					
Etil S,S-dipropil ditiofosfat glej: Etoprofos (ISO)					
S-Etil dipropitiokarbamat 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-Etilhidrosilamin	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-etyl	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 ( <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 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-2 <i>H</i> -benzotiazol-3-acetat primerjaj: Benazolin-etil					
Etil laktat (1); Etil ( <i>S</i> )-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-( <i>N</i> -Etil- <i>N</i> -2-metansulfonilaminoetyl)-2-metilfenilendiaminseskvisulfat monohidrat glej: <i>N</i> -[2-(4-Amino- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -toluidino)etyl]metansulfonamid seskvisulfat					
Etil metil eter	603-020-00-3 540-67-0	F+;R12	Simb.:F+ R:12 S:(2)-9-16-33		
<i>N</i> -[2-6-Etil-7-(metilfenoksi)-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il]propil]-2-oktadecilosibenzamid	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-diokso-(2H)izoindol-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-oksopirolin-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-dimetoksi benzamid	616-043-00-9 407-190-8 82558-50-7	R53	R:53 S:61		
2-Etil-2-metiltiazolidin	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-metiltio- <i>m</i> -tolil)- <i>N</i> -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'1,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 ( <i>E</i> )-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-Etilsulfanilmetyl 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-Etilsulfaniletil 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-Etiltiometyl)fenil metilkarbamat glej: Etiofenkarb (ISO)					
O-Etil O-(2,4,5-triklorofenil) etiltiofosfonat glej: Trikloronat (ISO)					
Etin glej: Acetilen					
Etiofenkarb (ISO) primerjaj: (2-Etiltiometyl)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-ethylamino-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 trans-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-dioxo-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-pridiloksi)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-ethylpirimidin-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-(norbornen-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
Etoksulfuron primerjaj: 1-(4,6-Dimetokskipirimidin-2-il)-3-(2- etoksifenoksulfonil)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- $\alpha$ -(pirimidin-5-il)benzhidril 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-Aminoazobzenen					
1-Fenilazo-2-naftol glej: C.I.Solvent Yellow 14					
<i>N</i> -(3-Fenil-4,5-bis(trifluorometil)imino)tiazo lidin-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-dimetokspirimidin-2-il)karbamat	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-Fenilendimetilen)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)- $\alpha$ -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)izokrot onat glej: Krotoksfos (ISO)					
2-Feniletilozocianat	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-Epaksi-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%≤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-(tetrahidrofururiloksi)fenil]-1,5-dioksa-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		
Fenilživosrebrov 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		
Fenilživosrebrov nitrat (1); Fenilživosrebrov hidroksid (2); Bazični fenilživosrebrov 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		
Fenitrotion (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		
Fenkaptón primerjaj: S-[(2,5-Diklorofeniltio)metyl] 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-Butilenil 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-Fenoksiethanol	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-etyl 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		
Fenpropatrijn 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</i> -terc-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin					
Fenson primejaj: (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		
Fensulfotion (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: Trifeniukositrov 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: Trifeniukositrov 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-metiltiom-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-piridilsulfoni)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: <i>N</i> -(3-Fenil-4,5-bis[(trifluorometil)imino]tiazolidin-2-iliden)anilin					
Fluenetil (ISO) primerjaj: 2-Fluoroethyl 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: <i>N</i> -(4-Fluorofenil)- <i>N</i> -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: <i>N</i> -(2-kloro-6-fluorobenzi)- <i>N</i> -etil- $\alpha,\alpha,\alpha$ -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: <i>N</i> -(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 tetrametilfosforodiamidne kislina 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		
<i>N</i> -(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-Fluoroethyl 4-bifenilacetat glej: Fluenetil (ISO)					
( <i>–</i> )- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -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		
<i>N</i> -(4-Fluorofenil)- <i>N</i> -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		
Fluorokspipr-meptil (ISO) (1); Fluorokspipr-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: Heksfluorosilicijeva 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		
Fluroksipir primerjaj: 4-Amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridiloksiacetna 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-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolil)furan-3(2H)-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		
$\tau$ -Fluvalinat primerjaj: Ciano(3-fenoksifenil)metil <i>N</i> -[2-kloro-4-(trifluorometil)fenil]-D-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: $\alpha$ -{[(Dietoksifosfinotioil)oksi]imino}benzenacetonitril	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> -(Triklorometiltio)ftalimid					
Fomesafin glej: 5-[2-Kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]- <i>N</i> -(metilsulfonil)-2-nitrobenzamid					
Fonofos (ISO) primerjaj: O-Etilfenil etilditiosfonat	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 ditiosfosfat	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%≤C 5%≤C<25% 1%≤C<5% 0,2%≤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',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> -metilkarbamoilmetyl)-O,O-dimetil ditiosfosfat 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-acetimidolitiofosforamidat	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-ditolan-2-iliidenfosforamidat	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 ditiofosfat	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-etyl 2- okso-1,3-tiazolidin-3- ilfosfonatoat	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- ilidenfosforamat					
Ftalimidodiklorofluorotiometan glej: N-(Diklorofluorometiltio)ftalamid					
Ftalocianin-N-[3-(diethylamino)propil]sulfonamid 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-furanilkarbonil)-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: Nitroglycerin	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-Epoksipropil akrilat					
Glicidil metakrilat glej: 2,3-Epoksipropil 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) n-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-etoksietyl) (ISO) glej: 2-Etoksietyl 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		
N-Heksadecil (ali oktadecil)- N-heksadecil (ali oktadecil)benzamid	616-023-00-X 401-980-6	Xi;R38 R43	Simb.:Xi R:38-43 S:(2)-24-37		
2-n-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 druge 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 I-1-(1H)-amonijev N- etoksikarbonil-N-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-L-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)triethanol	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 sulfit 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'-Metilenbis(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- <i>endo</i> -5,8- <i>endo</i> -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		
Heksametilen-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 kislino					
<i>n</i> -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-naftalendifil)bis[azo(4-sulfonat-1,3-fenil)imino{6-[(4-kloro-3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-dil}]]bis[3-karbokspiridinjiev] 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'-disulfonatostilben-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-[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-dii)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-oksazolidinil]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
Heksanitrodifenilaminamonijeva 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-butil 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-tetrahidro-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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	SNOV	PRIPRAVEK	
<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)-N-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-metanoinden	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
Hidrazinjeva 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		
Hidrazinjev 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					
Hidrosil[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-tetrahidro-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-tercpentilfenil)etil]-4,6-di-tercpentilfenil 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]aceti l}amino)propil]-γ-(nonilfenoksi)poli[okso(metil-1,2-etandii)]	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-Hidroksietiolktil 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)propan ojska 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		
Hidroksifosfonocetna 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		
Hidrosilamin	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 hidrogensufat (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-metilizoksazol 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-dioksapiro[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)tetrahidrofuran glej: Tetrahidrofurfuril alkohol					
{6-[4-Hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino]-1,3,5-triazin-2,4-diiil}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-furil)butil]kumarin glej: Kumafuril					
5-( $\alpha$ -Hidroksi- $\alpha$ -2-piridilbenzil-7- $\alpha$ -2-piridilbenziliden)biciklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboksimid glej: Norbornid (ISO)					
$\alpha$ -Hidroksipoli{metil[3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin)-4-iloksi]propil}silosan	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: Kumatetalil (ISO)					
1-Hidroperoksickloheksil 1-hidroksickloheksil 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-Metylpropan-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-butenoat	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'-Izobutiletilidendifenol	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		
Izobutilizopropildimetoksil 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-Izocianatobenzi)fenil izocianat glej : Difenilmelan-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- <i>endo</i> -5,8- <i>endo</i> -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] <i>N</i> -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					
Izoksaflutol (ISO) primerjaj: 5-Ciklopropil-1,2-oksazol-4-il α,α,α-trifluoro-2-mezil-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 metilkarbamat	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: $\alpha$ -Metilstiren	601-027-00-6 202-705-0 98-83-9	R10 Xi;R36/37	Simb.:Xi R: 10-36/37 S:(2)	25%≤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%≤C 0,1%≤C<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-dimetoksipropan	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-metilcikloheksilosikarbonil oksi-2-hidroksipropan	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 dimetilkarbamat	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 ditiosfosfat	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-Izopropoksifensulfoni)feno l	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-Jodoetyl)-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: Alijl 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)etyl 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Kadmijeve spojine z izjemo kadmijevega in selenovega sulfida ( $x\text{CdS}.\text{yCdSe}$ ), zmesi kadmijevega in cinkovega sulfida ( $x\text{CdS}.\text{yZnS}$ ), zmesi kadmijevega in živosrebrovega sulfida ( $x\text{CdS}.\text{yHgS}$ ) 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-pirazoil}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(hydrogenfosfonat) 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,N]-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); Natrijев 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-metakrilamidoundekanamido)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(triethylaluminij)	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-metiljarnino}-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-tetrakloroetiltio)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-(triklorometiltio)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 metilkarbamat	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 (1H-benzimidazol-2-il)karbamat	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-klorofeniltio)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 metilkarbamat	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(N,N-dimetilanilin) 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(N,N-dimetilanilinjeva) 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)ti]metilkarbamat	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-etyl (ISO) primerjaj: 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	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					
Kinokifen 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- Dikloropiridinkarboksilna 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		
Kloralzoa (INN) primerjaj: Anhidroglukokloral; Glukokloralzoa; ( <i>R</i> )-1,2- <i>O</i> -(2,2,2- Trikloroetiliden)- $\alpha$ -D- glukofuranosa	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: Dekakloropentaciclo[5.2.1.0 2,6,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]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-o-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-o-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- klorobenzensulfonat	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 ditiofosfat	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-Kloroetyl)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.razmn.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
Kloroacetyl 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: Sulfat (ISO)					
Kloroalkani, C <sub>10-13</sub>	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 dietylkarbamat 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-metilkarbamoil)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- oksokinolin-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-N-(metoksimetil)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-2H-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-N-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)anilin glej: Anilazin (ISO)					
Klorodimetil eter glej: Klorometil metil eter					
2-Kloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(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-epoksipropan 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
(R)-1-Kloro-2,3-epoksipropan	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-etylamino-1,3,5-triazin-2-il)amino]-2-metilpropanitril glej: Cianazin (ISO)					
Kloroetilen glej: Vinil klorid					
2-Kloroethylfosfonska 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-tetraokssilaundekan 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-etyl-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]jindan-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-nitrofenilmetyl)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-(1 <i>H</i> -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]fenilsulfoni}etildimetilamonijev 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-[(1H-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		
(2RS,3RS)-3-(2-Klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-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-izoksazolon 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]fenilsulfoni}etildimetilamonijski 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-(tetrahidro-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-(H-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		
N-(2-kloro-6-fluorobenzil)-N-etil- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-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					
S-(2-Kloro-1-ftalimidoetil) O,O-dietil ditiosfosfat glej: Dialifos (ISO)					
2-Kloro-N-izopropilacetanilid; $\alpha$ -Kloro-N-izopropilacetanilid glej: Propaklor (ISO)					
O-(5-Kloro-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il) O,O-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-m-krezol glej: 4-Kloro-3-metilfenol					
4-Kloro-o-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-p-toluenulfoklorid (Klorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilan	016-077-00-9 412-890-1 42413-03-6  014-008-00-7 401-200-4 85491-26-5	C;R34 R43 R52-53  N;R51-53	Simb.:C R:34-43-52/53 S:(1/2-)23-26-36/37/39-45-61  Simb.:N R:51/53 S:61		
S-Klorometil O,O-dietil ditiofosfat glej: Klormefos (ISO)					
4-Kloro-2-metilfenol glej: 4-Kloro-o-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-m-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		
N-[2-(6-Kloro-7-metilpirazolo[1,5-b]-1,2,4-triazol-4-il)propil]-2(2,4-diterpentilfenoksi)oktanamid (2-Kloro-6-metilpirimidin-4-il)dimetilamin glej: Krimidin (ISO)	616-046-00-5 406-390-2	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
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-N-[(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		
Klononitroanilin 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-fenoksiianilin	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 ocetna kislina glej: Benazolin (ISO)					
3-Kloro-4,5- $\alpha,\alpha,\alpha$ -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: Alii 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: Tetraklorooizoftalonitril	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
<i>N</i> -(4-Kloro-o-tolil)- <i>N',N'</i> -dimetilformamidin hidroklorid glej: Klordinomeform 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 ( <i>o,m,p</i> ) 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) 108-411-8(m) 106-43-4(p)	Xn;R20 N;R51/53	Simb.:Xn,N R:20-51/53 S:(2)-24/25-61		
2-Kloro- <i>p</i> -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]- <i>N</i> -(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					
Klorozveplova 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-dioksooksazolidin-5-karboksilat	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-karboksihex-1-il)-6- heksil-4-cikloheksen-1,2- dikarboksilne kisline in poliaminov (predvsem aminoethylpiperazina 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)-26-36/37/39-45-61		
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 barjevega kromata in tistih, ki so določene drugeje 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		
Krotoksisos (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-terc-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> -Ksilien (1); <i>p</i> -Ksilien (2); <i>m</i> -Ksilien (3); Ksilien (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(ali 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		
Ksilikarb (ISO) primerjaj: 3,4-Ksilik 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-Ksilik metilkarbamat glej: Ksilikarb (ISO)					
3,5-Ksilik metilkarbamat	006-067-00-2 2655-14-3	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Kumafos (ISO) primerjaj: O-(3-Kloro-4-metilkumarin-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-tetrahidro-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-tetrahidro-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 <sub>8-18</sub> -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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	SNOV	PRIPRAVEK	
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: $\gamma$ -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- butilanilino)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- (sulfonatoaksi)etilsulfoni]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)- benzizotiazol-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: Trimagezijev 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 kislne, 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-terc-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)-N- fenilacetamid					
Mefenoksam glej: Metalaksil-M (ISO)					
Mefosfolan (ISO) primerjaj: Dietil 4-metil-1,3-ditiolan-2- ilidenfosforamat	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-[(N-Étoksikarbonil-N- metilkarbamoil)metil] O,O- dietyl 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-Metoksfenol	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 metilkarbamat	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-)3/7-14-36/37/39-45	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 metilkarbamat	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		
Metabenztiazuron 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)metoksiacetilamino]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 N- 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> - indendiidimetil 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		
Metantiol 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-triadiazol-3- ilmetil) O,O-dimetil ditiofosfat	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		
N-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 N-[3-acetilamino)-4-(2- ciano-4-nitrofenilazo)fenil]- N-[(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 kisline	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: <i>N</i> -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- ( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m- tolil)furan-3(2H)-on glej: Flurtamon (ISO)					
<i>N</i> -Metilanilin	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- azabiciklo[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- <i>ONN</i> -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- <i>ONN</i> -azoksi)metil acetat					
DL- $\alpha$ -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 (1 <i>H</i> -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-N,N-bis(2-{{(4- metilfenil)sulfonil}amino}ethyl) 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: terc-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-terc-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-(butikarbamoil)-1H- benzimidazol-2-il]karbamat glej: Benomil (ISO)					
Metil n-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-diazabiciklo[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-diklorofenilkarbamat	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]etilfosfonootoat	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-[(dimetoksi-fosfinooil)oksi]metakrilat (1) Metakrifos (ISO) (2) primerjaj: Metil (E)-3-[(dimetoksifosfinooil)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-pirimidil)amino]karbonil}amino)sulfoni]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-il)karbamoil]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-kloroanilinjeva) sol glej: 2,2'-Dikloro-4,4'-metilendianilinjeva sol					
4,4'-Metilenbis(oksiilentio)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'-Metylendifenil 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
Metylendifenil 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'-Metylendifenil diizocianat glej: Difenilmelan-2,2'-diizocianat					
4,4'-Metylendifenil diizocianat glej: Difenilmelan-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-Metyl-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-p-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-m-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-m-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-m-fenilen diizocianat glej: 2,6-Diizocianattoluen					
4-Metil-m-fenilen diizocianat glej: 2,4-Diizocianattoluen					
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-Metoksiethanol					
Metil glikol acetat glej: 2-Metoksiethyl 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); Fluoroksipir-butometil (ISO) (2);					
Metil ( <i>R</i> )-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: <i>N</i> -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-( <i>N</i> -Metilkarbamoiloksi)-2-metil-2,3-dihidrobezofuran glej: Dekarbofuran					
Metil 3-(kinoksalin-2-ilmetilen)karbazat-1,4-dioksid glej: Karbadox (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 klorocetne 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)fenoksi]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: Metantiol					
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 <sup>3,7</sup> ]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]dekan-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)metoksi]-7-oksabaciciklo[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-oksabaciciklo[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		
Metil 2-metilprop-2-enoat; Metil 2-metilpropenoat glej: Metil metakrilat	607-287-00-7 410-140-8	R52-53	R:52/53 S:61		
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 2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> -(-)3-(4-metoksifenil)oksinarkarboksilat	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 ( <i>E</i> )-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-metilureidosulfoniil]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)etoksijetil]}morfolin	613-147-00-6 407-940-4 111681-72-2	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2)-26-39		
Metilni ester acetocetne kislne glej: Metil acetoacetat					
Metilni ester 2-(izocianatosulfonilmethyl)benzojske kislne primerjaj: Metil 2-(izocianatosulfonilmethyl)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 kislne 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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: Mezitil 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- Metilpiperidinokarbonilmetyl O,O-dipropil ditiofosfat glej: Piperofos (ISO)					
(3-Metil-1 <i>H</i> -pirazol-5-il) <i>N,N</i> -dimetilkarbamat	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)					
<i>N</i> -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: <i>terc</i> -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: Alii 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 ( <i>R</i> )-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-acetyl-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(ali 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: <i>o</i> -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: <i>p</i> -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-Metksi-4H-1,3,2-benzodioksaforin-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-Metksi-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: Dietilienglikol 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-( <i>p</i> -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-Metksi-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-Metksi-4-metylpentan-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)fenilsulfonil]sečnina primerjaj: Prosulfuron					
4-Metoksi-2-nitroanilin primerjaj: 2-Nitro-p-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≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 0.5%≤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 tiofosfat 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-Metoksiopropanol	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		
Metolkarb (ISO) primerjaj: <i>m</i> -Tolil N-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-terc-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%≤C	Xi;R37

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Mezitil 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 druge v tej prilogi (Umetno proizvedena silikatna vlakna, z neurejeno orientacijo z alkalijskim oksidom in zemljoalkalijskim oksidom ( $\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}$ + $\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$ ) 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: Dodekakloropentaciclo(5.2. 1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> )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 kislina z izjemo tistih, ki so določeni druge 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		
Monofluoroacetna 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: Dimetyl 1-metil-2-(metilkarbamoil)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		
Mononatrijiev 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)karbonilmetyl]-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-(morfolinokarbonilmetyl) 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: Ksilikarb (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: Dinatrijiev metilenbisdiotokarbamat	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-Naftilanilin	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)fenilamino]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-okso-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 klorooacetne 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-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5- <i>sek</i> -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-ditercpentilfenoksi)propilkarbamoi]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- <i>n</i> -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-diokso-2 <i>H</i> -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-diokso-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-aminoetanolom (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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	SNOV	PRIPRAVEK	
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 [29H,31H-ftalocianinato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-{(3-[N-metil-N-(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-N-karboksi-N-karboksietil-N-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 hidogensulfat	016-046-00-X 231-665-7 7681-38-1	Xi;R41	Simb.:Xi R:41 S:(2)-24-26		
Natrijev hidogensulfit...% 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 O-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 kloroacetne 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	SNOV	Konc. meja	PRIPRAVEK
Natrijev 5-[4-kloro-6-(N-etylilanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1,5-disulfonatonaffalen-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>7% 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 (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 N-metilditiokarbamat glej: Metam natrij					
Natrijev N-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%<C 1%<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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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 tozikloroamid glej: Kloramin-T					
Natrijev trikloroacetat glej: TCA (ISO)					
Natrijev 4-(2,4,4-trimetilpentilkarbonilksi) 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>25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 1%≤C<5% 0.1%≤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		
Nikotinove 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		
Nitrirna kislina glej: Zmes dušikove in žveplove kisline...% HNO <sub>3</sub>					
5-Nitroacenaften	602-037-00-2 210-025-0 602-87-9	Sk.rakot.2;R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Nitroanilin ( <i>o,m,p</i> )	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- <i>p</i> -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		
(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)-2 <i>λ</i> <sup>4</sup> -tia-biciklo[3.2.0]heptan-4-karboksilat primerjaj: (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-(4-Nitrofenilmetyl)-1-diokso-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]etyl}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-Nitrofenilmethyl)-1-diokso-6-fenilacetamido-penam-3-karboksilat glej: (1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrobenzil)-3,3-dimetil-2,6-diokso-7-(2-feniletanoilamino)-2λ <sup>4</sup> -tia-biciklo[3.2.0]heptan-4-karboksilat					
(1S,4R,6R,7R)-(4-Nitrofenilmethyl)-3-metilen-1-okso-7-fenilacetamidocefam-4-karboksilat	607-359-00-8 412-800-0 76109-32-5	R42	Simb.:Xn R:42 S:(2)-22		
4-Nitrofenol primerjaj: <i>p</i> -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		
<i>p</i> -Nitrofenol glej: 4-Nitrofenol					
Nitroglycerin 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-( $\alpha$ -Hidroksi- $\alpha$ -2-piridilbenzil-7- $\alpha$ -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-Norbornil 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: <i>N,N'</i> -Dimetilkarbamoil-S-metil-N-metilaminokarboksiloski 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		
Oksikarboksins (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 <sub>12-14</sub> -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-tetrametylpiridin-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-tetrahidro-4,7-metanoindan glej: Klordan (ISO)					
Oktametilciklotetrasilosan	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-disulfonatonaffalen-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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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-2 <i>H</i> -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-(Oktiltio)etanol primerjaj: 2-Hidroksietyl oktil 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 <sub>3</sub> 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- metilkarbamoilmetyl 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 spobine 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-dimetoksiiizokinolin	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 bifenil					
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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	SNOV	PRIPRAVEK	
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 heksamin glej: 3,6,9,12- Tetraazatetradekan-1,14- diamin					
6-(1- $\alpha$ ,5 $\alpha$ - $\beta$ ,8 $\alpha$ - $\beta$ ,9- Pentahidroksi-7- $\beta$ izopropil- 2-5, $\beta$ ,8- $\beta$ -trimetilperhidro- 8b-9-epoksi-5,8- etanociklopenta-[1,2- bjindenil]pirol-2-karboksilat 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		
Pentaklononftalen 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		
Pentaklononitrobenzen 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		
Pantanatrijev 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		
N-terc-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-N-(4-fenilsulfonil-o-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-dimetilciklopropankarboksilat					
Perocetna kislina...% glej: Peroksiacetna kislina...%					
Peroksiacetna 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					
Pilocarpin 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		
Pilocarpin, 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-dil)dipropil]bis(1 <i>H</i> -benzimidazo[2,1-b]benzo[1, m, n][3,8]fenantrolin-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 ditiosfat	015-133-00-X 24151-93-7	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Pirakarbolid (ISO) primerjaj: 3,6-Dihidro-6-metil-2 <i>H</i> -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-1-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
Pirimfos-etil (ISO) primerjaj: O,O-Dietil O-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il tiofosfat	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		
Pirimfos-metil (ISO) primerjaj: O,O-Dimetil O-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il tiofosfat	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-dimetilkarbamat	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-Tetrahidropiolo[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 N,N-dietil-N',N'-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(oksipropilenkarbonilk-ko-oksi(etiletilen)karbonil), vsebuje 27% hidroksivaleriata	607-212-00-8 403-300-3	R43	Simb:Xi R:43 S:(2)-24-37		
Poli[okso(2-butoksietil-3-oksobutanoato-O',O')aluminij]	013-007-00-9 403-430-0	Xi;R41	Simb:Xi R:41 S:(2)-26-39		
Profenosf glej: O-(4-Bromo-2-klorofenil)-O-etyl S-propiltiosfpat					
Profluralin (ISO) primerjaj: N-(Ciklopropilmethyl)-2,6-dinitro-N-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: N-Propil-N-[2-(2,4,6-triklorofenoksijetil)]-1H-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-N-izopropilacetanilid; α-Kloro-N-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		
n-Propanol glej: Propan-1-ol					
Propan-1-ol Op.6 primerjaj: n-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-terc- 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-(trans-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	612-100-0-7 210-155-9 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		
n-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		
n-Propil glikol glej: 2-(Propiloksi)etanol					
Propil izom glej: Dipropil-6,7-metilendioksi- 1,2,3,4-tetrahidro-3- metilnaftalen-1,2- dikarboksilat					
n-Propil kloroformat primerjaj: Propilni ester kloromravljične 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 kloromravljične kisline glej: n-Propil kloroformat					
2-(Propiloksi)etanol primerjaj: n-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-karboksamid 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 metilkarbamat	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)fenilsulfoniil]sečnina	016-084-00-7 94125-34-5	Xn;R22 N;R50-53	Simb.:Xn,N R:22-50/53 S:(2)-60-61		
Proteaze 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-(izopropilkarbamoiilmetil)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, formaldehyda, cikloheksilamina, metanola in ocetne 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 <sub>12</sub> -C <sub>24</sub> -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 epiklorohidrinske smole s povprečno molekulsko težo $\leq 700$	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%≤C 1%≤C<5%	Xi;R36/38-43 Xi;R43
Reakcijski produkt 2-hidroksi-4-(propen-3-oksi)benzofenona in trietoksilsilana s hidroliziranim produkтом silicijevega dioksida in metiltrimetoksilsilana	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-hidrokifenola in [(C <sub>10-16</sub> s pretežno C <sub>12-13</sub> alkiloksi)metyl]oksirani	603-155-00-8 410-560-1	N;R50-53	Simb.:N R:50/53 S:60-61		
Reakcijski produkti pol(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 <sub>10-C<sub>16</sub></sub> -alkoksi)metyl]oksirana) in p-toluensulfonske kislino	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 alkalijskim oksidom in zemljoalkalijskim oksidom (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) z vsebnostjo $\leq 18$ 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-furilmethyl-(+/-)-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-epoksipropoksi)benzen					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Riania glej: 6-(1- $\alpha$ ,5a- $\beta$ ,8a- $\beta$ ,9- Pentahidroksi-7- $\beta$ -izopropil- 2- $\beta$ ,5- $\beta$ ,8- $\beta$ -trimetil- perhidro-8 $\beta$ ,9-epoksi-5,8- etanociklopenta-[1,2- <i>b</i> ]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: Trikilorosilan					
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: <i>N,N'</i> -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 kislne 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 kislina 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 kislina 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 kislina 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		
Spiroksamín	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: Oktametilpirofosforamid	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: (Epoksietyl)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		
Strihninove 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					
Sulfanilna 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 druge 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-Triklorofenoksiocetna 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 druge 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-Triklorbenzojska 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					
Tebuturon (ISO) primerjaj: 1-(5-terc-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-[(terc-Butilito)metil] O,O- dietyl ditiofosfat					
Terbumeton (ISO) primerjaj: 2-terc-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]izoftalat	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
Tetracikloheksilositer (1); Klorotricikloheksilositer (2); Butiltricikloheksilositer (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 ditioirofosfat glej: Sulfotep (ISO)					
Tetraetilenpentamin glej: 3,6,9-Triazaundekan-1,11- diamin					
O,O,O',O'-Tetraetil S,S'- metilen bis(ditioirofosfat) 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 <i>trans</i> -2-(2,2-diklorovinil)- 3,3-dimetilciklopropangarboksil 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'-dietylidenilmelan	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); cis-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
Tetrahidrofurfuri alkohol primerjaj: 2-(Hidroksimetil)tetrahidrofuran	603-061-00-7 202-625-6 97-99-4	Xi;R36	Simb.:Xi R:36 S:(2)-39	10%≤C	Xi;R36
(+/-)-Tetrahidrofurfuri (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 (cis in trans)	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
cis-1,2,3,6-Tetrahidro-4-metilftalanhidrid (1); 1,2,3,6-Tetrahidro-4-metilftalanhidrid (2); 1,2,3,6-Tetrahidro-3-metilftalanhidrid (3); Tetrahidrometilftalanhidrid (4); 1,2,3,6-Tetrahidrometilftalanhidrid (5); Tetrahidro-4-metilftalanhidrid (6); 2,3,5,6-Tetrahidro-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-Tetrahidronaftalen 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-Tetrahidro-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-Tetrahidropirolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on glej: Pirokilon					
1,2,3,6-Tetrahidro-N-(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-Tetrahidro-N-(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		
N,N',N'',N'''-Tetrakis[4,6-bis[butil(N-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(fenilmetyl)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- oksotetradeka- oksooktamolibdat(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)-teton	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: Tetraklorogljik	602-008-00-5 200-262-8 56-23-5	Sk.rakot.3;R40 T;R23/24/25-48/23-59 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-(metilsulfonil)piridin glej: 2,3,5,6-Tetrakloropiridil-4-metilsulfon					
1,2,4,5-Tetrakloro-3-nitrobenzen glej: Teknazen (ISO)					
Tetraklorogljik glej: Tetraklorometan					
2,3,5,6-Tetrakloropiridil-4-metilsulfon primerjaj: 2,3,5,6-Tetrakloro-4-(metilsulfonil)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(oksimetilen)}-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'-Tetrametilditio-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'-Tetrametiletlenediamin	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-fenilediamin	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
N,N,N',N'-Tetrametil-3,3'-{propilenabis[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'-dilbis(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-sulfonatoantrakinon-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]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	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-(sulfonatoкси)etilsulfoni]jetil karbamoil}fenilazo)-3-{4-[2-(sulfonatoкси)etilsulfoni]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'-ditioobisbenzoat					
O,O,O',O'-Tetrapropil ditioapirofosfat	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(oksiiranilmetil)-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 2-(Tiazol-4-il)benzimidazol glej: Tiabendazol (ISO)	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		
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 dieltiltiokarbamat					
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-tritiacikloheksildimetilamonijev) 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-metilkarbamoil)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: Tiofogen	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 tritikarbonat	613-019-00-X 202-272-8 93-75-4	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)-24		
Tiometon (ISO) primerjaj: S-2-Etiltoetil O,O-dimetil ditiofosfat	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-triazol- 2,5-ditiolom, <i>terc</i> - nonantiolom in C <sub>12-14</sub> - <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: Diizocianattoluen					
o-Tolidin glej: 3,3'-Dimetilbenzidin					
o-Tolidinova sol glej: 3,3'-Dimetilbenzidinjeva 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		
Tolifluanid (ISO) glej: Dikloro- <i>N</i> - [(dimetilamino)sulfonil]- 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 N-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-Epoksipropil o-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 dizopropilokarbamat	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 kislina 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 kislina	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: Tetraetenpentamin	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.O'2.6]deka-3-en-8(ali 9)-il O-(izopropil ali izobutil ali 2-etylheksil) O-(izopropil ali izobutil ali 2-etylheksil) ditofosfat	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-trinitroresorcinoksid					
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
Trieten 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		
$\alpha,\alpha,\alpha$ -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					
Trifluoroacetna 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
$\alpha,\alpha,\alpha$ -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); $\alpha,\alpha,\alpha$ -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					
Trikloroacetonitril	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: Metikloroform	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-Triklorofenilocetna kislina glej: Klofenak (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-Triklorofenoksiocetna 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: Dimetyl 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-(Triklorometiltio)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) etilitiosfosfonat	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		
Triklorooacetna 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,opp) 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
Trimetilendiamintetraocetna 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 druge 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-metilkarbamoiloksi-1,2,3,3a,8,8a-heksahidropirolo[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-siokspoli(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-diokso-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		
Trinatrijев [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-bromoakrilamin)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)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
Trinatrijев 3-amino-6,13-dikloro-10-[3-({4-Kloro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il}amino)propil]amino]-4,11-trifenoksidioksazindisulfonat	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-oksidofenilazo)-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-oksidofenilazo)-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-oksidofenilazo)-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"-fenilsulfonilošibenzen)-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-oksid-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		
Trinikljev 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-m-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-m-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-Trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilni anhidrid (1); 1,2,3,6-Tetrahidro-3,6-metanoftalanhidrid (2); (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-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 druge 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%≤C	Xi;R36/37/38
Trioktilistanan	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 druge v tej prilogi Op.A,1	050-009-009	Xn;R20/21/22	Simb.:Xn R:20/21/22 S:(2)-26-28	1%≤C	Xn;R20/21/22
Tripropilkositrove spojine z izjemo tistih, ki so določene druge 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%≤C 0.1%≤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)hekscianoferat	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-epoksipropil]-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 <sub>9</sub> -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-kloroetyl)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)ftalocianinat ojbaker(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(oksiranilmethyl)-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) trisulfonatoftalocianinato)ba ker(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-metksi-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		
Trisinčev 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: Triflenmorf (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 <sub>16-18</sub> 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- metilkarbamoiletiltio)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: <i>o</i> -Metilstiren					
Vinklozolin (ISO) primerjaj: <i>N</i> -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		
Zmes (50:50): 2-[{2-acetilamino-4-[ <i>N,N</i> -bis(2-etoksikarboniloksi)etil]amino}fenilazo]-5,6-dikloro-1,3-benzotiazola in 2-[{2-acetilamino-4-[ <i>N,N</i> -bis(2-etoksikarboniloksi)etil]amino}fenilazo]-6,7-dikloro-1,3-benzotriazola	611-094-00-3 411-600-0 143145-93-1	R53	R:53 S:61		
Zmes: <i>trans</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propiltetrahidro-2 <i>H</i> -pirana in <i>cis</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propiltetrahidro-2 <i>H</i> -pirana	607-357-00-7 412-450-9 131766-73-9	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2)-24-37		
Zmes: 2-akriloiloksietil hidrogen cikloheksan-1,2-dikarboksilata in 2-metakriloiloksietil hidrogen cikloheksan-1,2-dikarboksilata	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		
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)-2-(2,3-epoksipropil)fenola	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
Zmes: <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijevega bis{1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)}kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijevega bis{1-[(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)}kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijevega bis{1-[(5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)}kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )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(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )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-) <i>in</i> <i>terc</i> -alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )amonijevega {[1-(4(ali 5)-nitro-2-oksidofenilazo)-2-naftolato]-[1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato]}kromata(1-)	611-044-00-0 403-720-7 117527-94-3	N;R51-53	Simb.:N R: 51/53 S: 61		
Zmes: C <sub>12-14</sub> - <i>terc</i> -alkilamonijevega difeniltiosfata <i>in</i> ainonilsulfida (ali -disulfida)	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		
Zmes: <i>N</i> -aminoethylpiperazonijevega mono-2,4,6-trimetilnonildifenil eter disulfonata <i>in</i> <i>N</i> -aminoethylpiperazonijevega di-2,4,6-trimetilnonildifenil eter disulfonata	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		
Zmes: 7-{{(3-aminofenil)sulfonil]amino}naftalen-1,3-disulfonske kisline; natrijevega 7-{{(3-aminofenil)sulfonil]amino}naftalen-1,3-disulfonata <i>in</i> kalijkevega 7-{{(3-aminofenil)sulfonil]amino}naftalen-1,3-disulfonata	607-285-00-6 410-065-0	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2)-22-24-37		
Zmes: 3-[(4-amino-2-kloro-5-nitrofenil)amino]propan-1,2-diola <i>in</i> 3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propan-1,2-diola)	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-dizopropil 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-[2H-benzotriazol-2-il]-5-terc-butil-4-hidroksifenil]propionil- $\omega$ -hidroksipoli(oksietilena) <i>in</i> $\alpha$ -3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil]propionil- $\omega$ -3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil]propioniloskipoli(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-acetoksietyl)amino]fenil}azo)-5,6-diklorobenzotiazola <i>in</i> 2-({4-[bis(2-acetoksietyl)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-hidroksibenzaldoksimato)bakra(II), C <sub>12</sub> -alkilna skupina je razvezjana <i>in</i> 4-dodecilsaliciladoksima	612-158-00-3 410-820-4	R53	R: 53 S: 61		
Zmes: bis(izotridecilmamonijevega)mono[di-(4-metil-2-pentiloksi)tiofosforotionilizo propil]fosfata <i>in</i> izotridecilmamonijevega 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[N'-(4-metilfenil)ureido]toluena <i>in</i> 2,6-bis[N'-(4-metilfenil)ureido]toluena	616-051-00-2 411-070-0	R53	R:53 S:61		
Zmes: 2,2-bis(terc-pentilperoksi)- <i>p</i> -diizopropilbenzena <i>in</i> 2,2-bis(terc-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-dekadioata <i>in</i> 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 <i>in</i> 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]benzoiloksi-2-fenoksietana <i>in</i> 3-[(5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksi-6-okso-3-piridinil)azo]benzoiloksi-2-etiloksi-2-(etilfenola)	611-087-00-5 411-710-9	R53	R:53 S:61		
Zmes: <i>cis</i> - <i>in trans</i> -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-glucitol <i>in</i> 1-deoksi-1-[metil-(1-oksooctadecil)amino]-D-glucitol	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 <i>in</i> 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-tetrametildisilosana <i>in</i> 1,3-diheks- <i>n</i> -en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisilosana	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
Zmes (2:1): N,N-di(hidrogeniranega alkila C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )ftalaminske kisine in dihidrogeniranega alkila (C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )amina	607-324-00-7 413-800-3	R53	R:53 S:61		
Zmes: 1,1'-((dihidroksifenilen)bis{azo-3,1-fenilazo[1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diiil]})dipiridinijevega diklorida dihidroklorida in 1-[1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-5-piridino-3-piridilazo]fenilazo)-2,4(ali 2,6 ali 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		
Zmes: O,O'-diizopropil-(pentatio)ditioformata, O,O'-diizopropil-(tetratio)ditioformata in O,O'-diizopropil/tritio)ditioformata	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		
Zmes: 3-[N-(3-dimetilaminopropil)-(C <sub>4</sub> -8)perfluoroalkilsulfonamido]propionske kisline; N-[dimetil-3-(C <sub>4</sub> -8)perfluoroalkilsulfonamido]propilamonijevega propionata in 3-[N-(3-dimetilpropilamonijevega)-(C <sub>4</sub> -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		
Zmes: trans-2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalen-2-il)-1,3-dioksolana in cis-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		
Zmes: dinatrijevega [6-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxsidofenilazo)-1-naftolato](1-(5-kloro-2-oxsidofenilazo)-2-naftolato)kromata(1-) in trinatrijevega bis[5-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxsidofenilazo)-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)fenilmetyl karbonata in 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenilmetyl 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-[okspoli-(2-hidroksimetiletanoksi)]pentadekana in dodeciloksi-1-metil-1-[okspoli-(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: dodecanojske kisline in poli(1-7)laktatnih estrov dodecanojske 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 <sub>3</sub> 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-etyl-N-(2-acetoksietil)amino]fenil}azo)-5,6-diklorobenzotiazola in 2-({4-[N-etyl-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-etyl-4-[(5,6-diklorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toludino}etyl acetata in 2-{N-etyl-4-[(6,7-diklorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toludino}etyl 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 <sup>2,6</sup> ]dekan-endo-2-karboksilata in etil endo-triciklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]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'''-(etilenodinitrilotetrakis-N,N'-di(C <sub>16</sub> )alkilacetamida in 2,2',2'',2'''-(etilenodinitrilotetrakis-N,N'-di(C <sub>18</sub> )alkilacetamida	616-047-00-0 406-640-0	R43	Simb.:Xi R:43 S:(2)-24-37		
Zmes: 3-(4-etylfenil)-2,2-dimetilpropanitrila; 3-(2-etylfenil)-2,2-dimetilpropanitrila in 3-(3-etylfenil)-2,2-dimetilpropanitrila	608-027-00-5 412-660-0	N;R51-53	Simb.:N R:51/53 S:61		
Zmes: 4-[{bis-(4-fluorofenil)methylsili]methyl}-4H-1,2,4-triazola in 1-[{bis-(4-fluorofenil)methylsili]methyl}-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-karbaldehyda in 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-5-karbaldehyda	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)etylamin 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-terc-metilbenzoata] in 3,5-di-terc-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-metilakriloilaminometoksimetyl)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
Zmes: <i>cis</i> -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		
Zmes: 2,2-iminodietanol-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benzotiazol-7-sulfolata; ( <i>N,N</i> -dietylpropan)-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		
Zmes: izobutil hidrogen 2-( $\alpha$ -2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcinata <i>in</i> izobutil hidrogen 2-( $\beta$ -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		
Zmes izomer 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		
Zmes izomerov: 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-( <i>n</i> )-dodecilfenola; 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-( <i>n</i> )-tetrakozilfenola <i>in</i> 2-(2H-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		
Zmes izomerov: 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		
Zmes izomerov: $\alpha$ -[(dimetil)bifenil]- $\omega$ -hidroksipoli(oksietilena)	603-130-00-1 406-325-8	Xn;R22 R52-53	Simb.:Xn R: 22-52/53 S: (2)-39-61		
Zmes izomerov: 2-kloroethyl kloropropil 2-kloroethylfosfonata <i>in</i> 2-kloroethyl kloropropil 2-kloropropilfosfonata	015-143-00-4 401-740-0	Xn;R22	Simb.:Xn R:22 S:(2)		
Zmes izomerov: 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
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)	611-097-00-X 414-150-3	R43 N;R51-53	Simb.:Xi,N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61		
Zmes: kalijevega/natrijevega 7-({[3-({4-[(2-hidroksinaftil)azo]fenil}azo)f enil]sulfonil}amino)naftalen-1,3-disulfonata	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		
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	611-084-00-9 412-550-2	R53	R:53 S:61		
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)					
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)	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
Zmes: 2-kloro-5-sektetradecilhidrokinonov, kjer je sek-tetradecil: 1-metiltridecil; 1-etildodecil; 1-propilundecil; 1-butildecil; 1-pentilnonil, 1-heksiloktil	604-061-00-X 407-740-7	Xi;R38 R43 R52-53	Simb.:Xi R:38-43-52/53 S:(2)-24-37-61		
Zmes: 3-(1-metilbutil)fenilmetylkarbamata in 3-(1-etylpropil)fenilkarbamata glej: Bufenkarb (ISO)					

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Zmes: 1,1'-[metilenbis(4,1-fenilen)]dipirol-2,5-diona; N-(4-[4-(2,5-dioksopirol-1-il)benzil]fenil)acetamida in 1-[4-[4-(5-okso-2H-2-furilidenamino)benzil]fenil]pirol-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 <sub>12</sub> -alkoksi)etoksi]ocetne kisline in [1-(metoksimetil)-2-(C <sub>14</sub> -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]etoksikarbonylmetil}heksadec-4-enoata; (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-{2-[bis(2-hidroksietil)amino]etoksikarbonylmetil}tetradec-4-enoata; (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-(3-metoksi)propilkarbamoilmethylheksadec-4-enoata in (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-(3-metoksi)propilkarbamoilmethyltetradec-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 <sub>12-18-n</sub> -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 <i>in</i> 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-trifenoiodiksazindisulfonata <i>in</i> litijevega 3,3'-[1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiilimino)]bis(10-amino-6,13-dikloro)-4,11-trifenoiodiksazindisulfonata	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-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo]-2-oksidofenilazo}-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)bakra(II) <i>in</i> natrijevega/kalijevega-(3-{4-[5-(5-kloro-4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo]-2-oksidofenilazo}-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-oksidofenilazo]-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato}ferata(1-) in pentanatrijevega ({1-[3-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oxsidofenilazo]-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato}-[5-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oxsidofenilazo]-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 <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )alkoksikarbonil-2-(3-alilksi-2-hidroksipropoksikarbonil)eta n-1-sulfonata in amonijevega 2-(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )alkoksikarbonil-2-(3-alilksi-2-hidroksipropoksikarbonil)eta n-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 linearEGA (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> )alkil 3-[3-(2H-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 spojin: od bakrovega(II) dodekakakis( <i>p</i> -tolilitio)ftalocianinata do bakrovega(II) heksadekakakis( <i>p</i> -tolilitio)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 <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> ) alkilnimi skupinami, ko so vezane poljubno med C <sub>1</sub> in C <sub>6</sub> . Uporabljene so linearne skupine C <sub>12</sub> in C <sub>14</sub> 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-oksapiro[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 kislne <i>in</i> poli(1-7)laktatnih estrov tetradekanojske kislne	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 pentaeritritola s heptanojsko kislino <i>in</i> 2-etylheksanojsko kislino	607-296-00-6 410-830-9	R53	R:53 S:61		
Zmes: tetranatrijevega fosfonoetan-1,2-dikarboksilata <i>in</i> heksanatrijevega fosfonobutan-1,2,3,4-tetraparboksilata	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'-tetrafenildisulfonijevega bisheksafluorofosfata <i>in</i> difenil-(4-feniltiofenil)sulfonijevega 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: triheksadecilmelilamonijeva ga klorida <i>in</i> diheksadecildimelilamonijeva 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: trilitijevega 4-amino-3-{{4-[(4-[(2-amino-4-hidroksifenil)azo]fenil)amino]-3-sulfofenil]azo}-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata <i>in</i> trilitijevega 4-amino-3-{{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 <i>in</i> 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-dilprop-2-enoata <i>in</i> 7,7,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-dilprop-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): trinatrijevega N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4(ali 6)-hidroksi(ali 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; trinatrijevega 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 <i>in</i> trinatrijevega N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4(ali 6)-hidroksi(ali 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; heksildioktifosfin oksida <i>in</i> diheksiloktilfosfin 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 <i>in</i> 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) oksicianid	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	Tioseènina
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	Kolhycin
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-Metyl-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	Acetyl 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	Metiltiklorosilan
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	Triklorooacetna 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	Dioksalation (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	Kloroacetyl klorid
79-06-1	Akrilamid
79-07-2	2-Kloroacetamid
79-08-3	Bromocetna kislina
79-09-3	Propionska kislina...%
79-10-7	Akrilna kislina
79-11-8	Klorooacetna kislina
79-16-3	N-Metilacetamid
79-20-9	Metil acetat
79-21-0	Peroksiacetna 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	Dikloroacetyl klorid
79-41-4	Metakrilna kislina
79-43-6	Diklorooacetna 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	$\alpha,\alpha$ -Dimetilbenzil hidroperoksid 80%
80-33-1	Klorfenson (ISO)
80-38-6	Fenson
80-43-3	8,8'-Dikumenil peroksid
80-47-7	8-p-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-Metoksanilin
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	Etoksičkin
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	Pilotropin
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	Sulfat (ISO)
95-33-0	<i>N</i> -Cikloheksilsilbenzotiazol-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 tioseènina
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-o-Tolilazo-o-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	Tetrahidrofurfil alkohol
98-00-0	Furfuril alkohol
98-01-1	2-Furilmetanal
98-07-7	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Triklorotoluen
98-08-8	$\alpha,\alpha,\alpha$ -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	$\alpha,\alpha$ -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</i> - <i>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	$\alpha$ -Bromotoluen
100-41-4	Etilbenzen
100-42-5	Stiren
100-44-7	$\alpha$ -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-epoksipropoksi)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 najveè 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-Metoksanilin
105-16-8	2-Dietilaminoetyl 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	$\epsilon$ -Kaprolaktam
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	Oksidieten 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	Akrilonitril
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	Glioksal...%
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 ocetne 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-tetraoksaciklooctan
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	Pantan
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-terc-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'</i> -Tetrametiletilendiamin
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-Butoksiethanol
111-77-3	2-(2-Metoksiethoxi)ethanol
111-92-2	Di-n-butilamin
111-96-6	Bis(2-metoksiethyl) eter
112-05-0	Nonanojska kislina
112-07-2	2-Butoksiethyl acetat
112-24-3	3,6-Diazaoktan-1,8-diamin
112-34-5	2-(2-Butoksiethoxi)ethanol
112-56-1	2-(2-Butoksiethoxi)ethyltiocianat
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 kislina
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-kloroethyl)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-etylheksil) ftalat
117-82-8	Bis(2-metoksietil)ftalat
118-48-9	<i>4H</i> -3,1-Benzoksazin-2,4( <i>1H</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-oksociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-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-oksocikloheks-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, tehnici
123-42-2	4-Hidroksi-4-metilpentan-2-on
123-54-6	2,4-Pentandion
123-62-6	Anhidrid propionske kislina
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	n-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	Tetrakloroeten
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	n-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-peten-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	Ciklopantan
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	Kruformat (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	Trikiloronat (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	N-Metil-2,4,6-N-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> )-sek-Butilamin
513-77-9	Barijev karbonat
520-45-6	3-Acetyl-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-Epaksi-1-propanol
556-56-9	3-Jodopropen

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
556-61-6	Metil izotiocianat
556-67-2	Oktametilciklotetrasilosan
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-Diiizocianatotoluen
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	n-Butil propionat
590-18-1	(Z)-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-Nitroacenafen
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</i> - <i>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> -Diacetylbenzidin
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- $\alpha$ -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	Metoksiacetna 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	g-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-Dimetilkarbamoil-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	Demeffion-O (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</i> -N-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-Aminopropiltrioksilsilan

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
919-76-6	Amidition (ISO)
919-86-8	Demeton-S-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 S-(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)heksametylendiamin
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	Diklofluanid (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(ali 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	Tetracikloheksilositer
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-Metoksiopropanol
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'-oksidiftalne kislina
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<sup>5</sup>,N<sup>5</sup></i> -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-Naftalendifamin
2244-21-5	Dikloroizocianurna kislina, kalijeva 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	Trifluorojodometan
2385-85-5	Dodekakloropentaciklo(5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> )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-epoksipropoksi)butan
2426-02-0	3,4,5,6-Tetrahidroftalanhidrid
2426-08-6	1-Butoksi-2,3-epoksipropan
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(oksinilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-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-1H-pirazol-5-il) N,N-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(2H)-on
2635-50-9	S-2-Etilsulfanilizopropil O,O-dimetil tiofosfat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
2636-26-2	Cianofos (ISO)
2642-71-9	Azinfos-etyl (ISO)
2644-76-4	Kloropropan
2655-14-3	3,5-Ksilik 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	<i>S</i> -2-Etilsulfoniletil <i>O,O</i> -dimetil ditiofosfat
2746-19-2	(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-Tetrahidro-3,6-metanoftalanhidrid
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</i> - <i>N,N</i> -Dimetilfenilendiamin
2836-04-6	<i>m</i> - <i>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)etyl 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-dimetilaminoethyl)metilamin
3066-71-5	Cikloheksil akrilat
3084-48-8	Triheksil fosfin
3091-32-5	Klorotricikloheksilositer
3100-36-5	Zmes: cis- in trans-cikloheksadec-8-en-1-on
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 $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil peroksid
3459-83-4	1,3-Dietoksipropan
3524-68-3	Pentaeritrit triakrilat
3547-33-9	2-(Oktiltio)etanol
3669-85-9	Kalcijev <i>P,P'</i> -(1-hidroksietenilen)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-Dimetiletil)bis(2-benzotiazolsulfen)amid
3766-81-2	2-Butilfenil metilkarbamat
3775-90-4	2- <i>terc</i> -Butilaminoetyl 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)triethanol
4824-78-6	Bromofof-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,N</i> -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> -Etulsulfanilmetil <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> )-p-Menta-1,8-dien
5989-54-8	( <i>S</i> )-p-Menta-1,8-dien

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
6053-68-5	Dianhidrid 1,2,3,4-ciklopentantetrakarboksilne kisline
6164-98-3	Klordinimeform (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-terc-butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propionat
6387-91-7	2-Hidroksimetil-9-metil-6-izopropoksi-1,4-dioksapiro[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'-Izobutiletilidendifenol
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	Butiltricikloheksilositer
7076-53-1	<i>O</i> -(2,2-Diklorovinil)- <i>O</i> -metil- <i>O</i> -(2-ethylsulfiniletil)fosfat
7085-85-0	Etil 2-cianoakrilat
7173-51-5	Didecilmetilamonijev klorid
7276-58-6	Tris(1-dodecil-3-metil-2-fenilbenzimidazolijev)heksacianoferat
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 hidrogensulfit...%
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 <sub>12-14</sub> - <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	Svinèev 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	Svinèev 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	Kamfeklor
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)fenilmetyl karbonata in 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenilmetyl karbonata
9000-90-2	$\alpha$ -Amilaza
9001-00-7	Bromelain, sok
9001-22-3	$\beta$ -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	Difenilmelan 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 hidrogensufat
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	N,N-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	Tetrahidrometiltalanhidrid
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-terc-butilcikloheksanon
13048-33-4	1,6-Heksandiol diakrilat
13067-93-1	Cianofenfos (ISO)
13071-79-9	<i>S</i> -[(terc-Butiltio)metil] <i>O,O</i> -dietetil 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> )-sek-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'-Metilenbis( <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	sek-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	Svinèev 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- $\alpha$ ,5 $\alpha$ - $\alpha$ ,8 $\alpha$ - $\beta$ ,9-Pentahidroksi-7- $\beta$ -izopropil-2-5- $\beta$ ,8- $\beta$ -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'-( <i>{2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]</i> ]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 ( $\text{NH}_4$ )
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-S-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-epoksipropoksi)-2,2-dimetilpropan
17570-76-2	Svinèev(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	Metabenziazuron
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	S-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-oksadiiazol-2( <i>3H</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> -Heksillitij
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> -metilaminokarboksiloski 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	Hidroksifosfonooacetna 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-butenoat
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-etyl
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, tehnièni
25366-23-8	Tiazfluron (ISO)
25376-45-8	Diaminotoluen
25383-07-7	(R)- $\alpha$ -Feniletilamonijev (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-(1,2-epoksipropil)fosfonat monohidrat
25402-06-6	3-(But-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat
25550-51-0	Heksahidrometilftal anhidrid
25550-58-7	Dinitrofenol
25584-83-2	Hidroksipropil akrilat
25634-93-9	2-Metil-5-fenilpentanol
25637-27-8	Heksapentildistanoksan
25646-71-3	<i>N</i> -[2-(4-Amino- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -toluidino)etyl]metansulfonamid seskvisulfat
25646-77-9	4-( <i>N</i> -Etil- <i>N</i> -2-hidroksietil)-2-metilfenilendiamin sulfat
25808-74-6	Svinèev 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	(9 <i>S</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	Etiofenkarb (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-tritiacikloheksildimetilamonijev) oksalat
32144-25-5	Zmes: 2,2'-bis(terc-pentilperoksi)-p-diizopropilbenzena in 2,2'-bis(terc-pentilperoksi)-m-diizopropilbenzena
32760-80-8	( $\eta$ -Ciklopentadienil)-( $\eta$ -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	Tebuturon (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-etyl-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)etyl]-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-Kloroetyl)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksosilaundekan
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-etylpirimidin-4-il) <i>O,O</i> -dimetil tiofosfat
38411-13-1	Natrijev 2-etylheksanolat
39196-18-4	3,3-Dimetil-1-(metiltio)butanon- <i>O</i> -( <i>N</i> -metilkarbamoil)oksim
39300-45-3	Dinokap (ISO)
39515-41-8	$\alpha$ -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> -etyl- <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>O1,O2</i> )cink
42413-03-6	3-Kloro-4-metilbenzensulfonil 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-dihidropiperido(1,2- $\alpha$ :2',1'- $\epsilon$ )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-(Difosfonometil)jantarna kislina
51580-86-0	Natrijev dikloroizocianat dihidrat
51594-55-9	( <i>R</i> )-1-Kloro-2,3-epoksipropan
51601-57-1	4-(4-Toliloksi)bifenil
51602-38-1	Zmes dušikove in žveplove kisline...% HNO <sub>3</sub>
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	S-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	Bakov(II) metansulfonat

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
54275-93-3	(1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrobenzil)-3,3-dimetil-2,6-diokso-7-(2-feniletanoilamino)-2λ <sup>4</sup> -tia-biciklo[3.2.0]heptan-4-karboksilat
54527-73-0	2-(N-benzil-N-metilamino)etil 3-aminobutenoat
54574-82-2	4-(N,N-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(etildimetsilanolato) aluminij
55512-33-9	Piridat (ISO)
55612-11-8	1-(2-Deoksi-5-O-tricil-β-D-treopentofuranozil)timin
55810-18-9	Tetranitronaftalen
55845-90-4	(N-Benzil-N-etil)amino-3'-hidroksiacetofenon hidroklorid
55965-84-9	Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [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-N,N-bis(2-{[(4-metilfenil)sulfonil]amino}etil)benzensulfonamid
57018-52-7	1-terc-Butoksipropan-2-ol
57044-25-4	(R)-2,3-Epoksi-1-propanol
57110-29-9	Heksahidro-3-metilftal anhidrid
57369-32-1	Pirokilon
57646-30-7	Metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furanilkarbonil)-DL-alaninat
57966-95-7	2-Ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid
58594-72-2	1-(2-Aliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)-1H-imidazolijev hidrogensulfat
58834-75-6	Vanadijev pirofosfat
59320-13-7	2-[(4-Kloro-2-nitrofenil)amino]etanol
59653-74-6	1,3,5-Tris-[(2S in 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion
60168-88-9	Fenarimol (ISO)
60207-31-0	Azakonazol (ISO)
60568-05-0	N-Cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furanamid
60811-21-4	4-Bromo-1-fluoro-2-klorobenzen
61203-83-6	4-Pentilcikloheksanon
61432-55-1	S-(1-Metil-1-feniletil)piperidin-1-karbotioat
60568-05-0	N-Cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furanamid
61597-96-4	2-Metilpropil (R)-2-hidroksipropanoat
62096-63-3	2-Amino-6-etoksi-4-metilamino-1,3,5-triazin
62268-47-7	Bis(2-etylheksil) 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	Flumetalin
63449-41-2	Kvarterne amonijeve spojine, benzil-C <sub>8-18</sub> -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'-Diklorobenzidinijeve soli
64969-36-4	3,3'-Dimetilbenzidinijeve soli
65197-96-8	D,L-( <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> )- $\alpha$ -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)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboksamid
67774-74-7	Benzen, C10-C13 alkilni derivati
67811-06-7	(4-Metilfenil)mezitilensulfonat
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-benzendikarboksilatom(1:1)
68359-37-5	$\alpha$ -Ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat
68479-98-1	Dietilmetylbenzendiamin

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
68609-97-2	Oksiran, mono[(C <sub>12-14</sub> -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 O-(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoropiridin-2-iloksi)acetat
69227-51-6	1-Etil-1-metilpirolidinijev bromid
69377-81-7	Fluroksipir
69430-40-6	α-Trimetilsilanil-ω-trimetil-sioksipoli(oksi{metil-3-[2(2-metoksipropoksi)propoksi]propilsilandiil}-co-oksi(dimetilsilan))
69581-33-5	N-(3-Klorofenil)-N-(tetrahidro-2-okso-3-furil)ciklopropankarboksamid
69788-75-6	4-Klorobutil veratrat
69806-50-4	Fluazifop-butil (ISO)
70264-94-7	Metil 4-bromometil-3-metoksibenzoat
70630-17-0	Metalaksil-M (ISO)
70657-70-4	2-Metoksipropil acetat
70693-57-1	N-{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]-N-(metilsulfonil)-2-nitrobenzamid
72453-58-8	6-Anilino-1-benzoil-4-(4-terc-pentilfenoksi)nafto[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-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 (R)-2-[4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat
72850-64-7	Benzil 2-kloro-4-(trifluorometil)-tiazol-5-karboksilat
73246-45-4	(S)-Metil-2-kloropropionat
73250-68-7	2-(Benzotiazol-2-iloksi)-N-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	(1S,4R,6R,7R)-(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-[N-cianoetyl-N-(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)tiazol-4-ilmetiltio]propiononitril
77182-82-2	Amonijev 2-amino-(hidroksimetilfosfinil)butirat
77227-99-7	3-Kloro-4,5- $\alpha,\alpha$ -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	(S)-3-Benziloksikarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-izokinolin-4-metilbenzensulfonat
77536-66-4	Azbest
77536-67-5	Azbest
77536-68-6	Azbest
78531-61-0	4-(trans-4-Propilcikloheksil)acetofenon
78587-05-0	Heksitiazoks
79241-46-6	Fluazifop-P-butil (ISO)
79277-18-2	Metil 3-izocianatosulfonil-2-tiofenkarboksilat
79456-26-1	3-Kloro-5-trifluorometil-2-piridilamin
79815-20-6	(S)-2,3-Dihidro-1H-indol-2-karboksilna kislina
79881-89-3	3'-(3-Acetyl-4-hidroksifenil)-1,1-dietil seènina
79983-71-4	(RS)-2-(2,4-Diklorofenil)-1-(1H-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 <sup>2,6</sup> ]dekan- <i>endo</i> -2-karboksilata <i>in</i> etil <i>endo</i> -triciklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan- <i>ekso</i> -2-karboksilata
80693-00-1	3,9-Bis(2,6-di-terc-butil-4-metilfenoksi)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspriro[5.5]undekan
81334-34-1	Imazapir
81406-37-3	Fluoroksipir-meptil (ISO)
81591-81-3	Trimezijev glifozat
81880-96-8	(4-Hidrazinofenil)-N-metilmetsulfonamid 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'-disulfonatostilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sulfonatobenzen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(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 kislina
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 hidogensulfat
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(ali 3)-Metilbutil acetat
84268-08-6	Heksan-1,6-diil bis[3-(3-benzotriazol-2-il-5-terc-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	N-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 <sub>10-13</sub>
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	S-(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- $\alpha$ -(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-(N-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	Zmes: pentil metilfosfinata in 2-metilbutil metilfosfinata
87113-78-8	3,5-Bis[(3,5-di-terc-butil-4-hidroksi)benzil]-2,4,6-trimetilfenol
87172-89-2	ekso-1-Metil-4-(1-metiletil)-7-oksabaciclo[2.2.1]heptan-2-ol
87237-48-7	2-Etoksietil 2-[4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat
87731-18-8	Ciklooct-4-enil metil karbonat
87818-31-3	ekso-(+/-)-1-Metil-4-(1-metiletil)-2-[(2-metilfenil)metoksi]-7-oksabaciclo[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-oksidofenilazo)-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-dimetokskipirimidin-2-il)karbamat
89402-43-7	2,3-Difluoro-5-kloropiridin
89415-87-2	1,3-Dikloro-5-etyl-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	Zmes: cis-4-hidroksi-3-{1,2,3,4-tetrahidro-3-[4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil]-1-naftil}kumrina in trans-4-hidroksi-3-{1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil}kumrina
90498-90-1	3,9-Bis[2-(3-terc-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 <sub>8-10</sub>
91273-04-0	<i>N,N</i> -Bis(2-ethylheksil)[(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-trienjska 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-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sek-butil-4-hidroksibenzensulfonat
92511-22-3	Dinatrijev-N-karboksimetil-N-[2-(2-hidroksietoksi)ethyl]glicinat
92585-24-5	2-Metil-4-fenilpentanol
92683-20-0	Dodecil 3-[2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksoimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido]-4-klorbenzoat
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-1H-inden-5-il]etanon
92952-81-3	4-[(3-Hidroksipropil)amino]-3-nitrofenol
93071-94-4	2'-Anilino-6'-(3-etoksipropil)etilamino]-3'-metilspiro(izobenzo-3-oksofuran-1(1H),9'-ksanten)
93107-30-3	1-Ciklopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilna kislina
93589-69-6	4,4'-Metilenbis(oksietilentio)difenol
93633-79-5	3-[N-Metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino]propan-1,2-diol hidroklorid
93672-52-7	2,5-Dibutoksi-4-(morfolin-4-il)benzendiazonijev 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-oksidofenilazo]-5-sulfonato-1-
93971-95-0	Ftalocianin-N-[3-(dietilamino)propil]sulfonamid bakrov kompleks
94021-76-8	6,7-Dihidrodipirido[1,2- $\alpha$ :2',1'- $c$ ]pirazindiil dihidroksid
94050-90-5	(R)-2-(4-Hidroksifenoksi)propanjska kislina
94097-88-8	(E,Z)-4-Klorofenil(ciklopropil)keton O-(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[izobenzo-2-oksofuran-7,9'[9H]-kasnten
95235-30-6	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol
96489-71-3	2-terc-Butil-5-(4-terc-butilbenziltio)-4-kloropiridazin-3-(2H)-on
96525-23-4	Flurtamon (ISO)
96562-58-2	Metil (R)-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 (Z)- $\alpha$ -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 <sub>26-55</sub>
97888-41-0	Kalijev <i>N</i> -(4-toluensulfonil)-4-toluensulfonamid
98809-11-1	2-( <i>{4-[(4,6-Bis{[3-(dietilamino)propil]amino}-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil}azo)-N-(2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-oksobutanamid</i>
98886-44-3	Fostiazat (ISO)
99141-89-6	2-[2,4-Bis(1,1-dimetiletil)fenoksi]- <i>N</i> -(3,5-dikloro-4-etyl-2-hidroksifenil)heksanamid
99610-72-7	2-(2-Hidroksi-3,5-dinitroanilino)etanol
99688-47-8	Bromobenzilbromotoluen, zmes izomerov
100011-37-8	( $\eta$ -Kumen)-( $\eta$ -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-etyl-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	Zmes spojin: od bakrovega(II) dodekakis( <i>p</i> -toliltio)ftalocianinata do 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-terc-pentilfenoksi)-4'-etyl-2'-hidroksiheksanilanilid
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	$\tau$ -Fluvalinat
103055-07-8	N-[2,5-Dikloro-4-(1,1,2,3,3-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	Flazasulfuron
104051-29-5	Dodecil- $\omega$ -(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-tritilosimetil-2-D-treofuril)timin
104226-19-9	3-( <i>{4-[N,N-Bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil}amino</i> -1-propanol
104333-00-8	3- <i>{[2-Nitro-4-(trifluorometil)fenil]amino}</i> propan-1,2-diol
104541-33-5	2-[2,4-Di-terc-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	N-{5-Bis(2-metoksietil)amino-2-[(5-nitro-2,1-benzotiazol-3-il)azo]}fenilacetamid
105254-85-1	3-[Bis(2-ethylheksil)aminometil] benzotiazol-2(3H)-tion
105488-33-3	3-(3-{4-[2,4-Di-terc-pentilfenoksi]butilaminokarbonil}-4-hidroksi-1-naftaleniltio)propanojska kislina
105560-93-8	Metil 2R,3S-(-)-3-(4-metoksifenil)oksirankarboksalat
105812-81-5	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroksimetil-N-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(metiltio)fenilen-1,3-diamin
106325-08-0	(2RS,3RS)-3-(2-Klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran
106359-91-5	Trinatrijев 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'-(N,N-dipropilamino)propionanilid
106917-30-0	3-Dodecil-[1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidin)-il]-2,5-pirolidindion
106990-43-6	N,N',N'',N'''-Tetrakis {4,6-bis[butil(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino]triazin-2-il}-4,7-diazadekan-1,10-diamin
107133-87-9	ekso-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-terc-Butil-4-hidroksifenil)propionska kislina
107898-54-4	(+/-) trans-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	N-{4-[3-(4-Cianofenil)ureido]-3-hidroksifenil}-2-(2,4-di-terc-pentilfenoksi)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)-N-(3-dodeciloksipropil)-2-naftoamid
110799-28-5	N-terc-Pentil-2-benzotiazolsulfonamid
110895-43-7	1-(N,N-Dimetilkarbamoil)-3-terc-butil-5-karbetoksimetiltio-1H-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-azabiciklo[4.2.0.]okt-2-en-2-karboksilna kislina
111337-53-2	Litijev 3-okso-1,2(2H)-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	Zmes (1:1): 2-( <i>{4-[N-ethyl-N-(2-acetoksietil)amino]fenil}</i> azo)-5,6-diklorobenzotiazola <i>in</i> 2-( <i>{4-[N-ethyl-N-(2-acetoksietil)amino]fenil}</i> azo)-6,7-diklorobenzotiazola
111381-12-5	Zmes (1:1): 2-( <i>{4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil}</i> azo)-5,6-diklorobenzotiazola <i>in</i> 2-( <i>{4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil}</i> azo)-6,7-diklorobenzotiazola
111850-00-1	Zmes: 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-N,N-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-tetrafluoroetyl eter
112410-23-8	<i>N</i> -terc-Butil- <i>N'</i> -(4-etylbenzoil)-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)-(R)-propionat
114119-97-0	2,5,7,7-Tetrametiloktanal
114369-43-6	4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-[ <i>(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil</i> ]butannitril
114565-65-0	Zmes: 2,2-iminodietanol-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benzotiazol-7-sulfolata; ( <i>N,N</i> -dietetilpropan)-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-Dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon
114765-88-7	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)
115099-55-3	Tetranatrijev 1- <i>{4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ilazo)anilino]-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il}</i> -3-karboksipiridinijev hidroksid
115099-58-6	3-(5-Acetilamino-4- <i>{4-[4,6-bis(dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo}</i> -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,9H</i> )-teton
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> -dokozanil monoperoksioksalat
116810-46-9	Tetrakis(trimetilheksadecilamonijev)heksa-mu-oksotetra-mu3-oksodi-mu5-oksotradekaoksooktamolibdat
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-oksotradekaoksooktamolibdat(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	Zmes: <i>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(ali 5)-nitro-2-oksidofenilazo)-2-naftolato]-[1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato]}kromata(1-)
117549-13-0	( $\eta$ -Kumen)-( $\eta$ -ciklopentadienil)železov(II) trifluorometansulfonat
117568-27-1	2-Nitro-4,5-bis(benziloksi)fenilacetetonitril
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'-etyl-hidroksipalmitanilid
118134-30-8	Spiroksamín
118208-02-9	2,4-Bis{2,2'-bis[2-( <i>N,N</i> -dimetilamino)etilosikarbonil]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, ocetna kislina, mleèna 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	<i>C<sub>12-14-terc</sub></i> -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]dimetilsilik}-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[3.3.1.13,7]dekan-2-ol
122760-85-4	4-Metil-8-metilentriciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]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( $\eta^5$ -ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-[pirol-1-il]fenil)titan
125078-60-6	Di- <i>terc</i> -(C <sub>12-14</sub> )-alkilamonijev 2-(benzotiazoliltio)sukcinat
125109-85-5	$\beta$ -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	$\alpha,\omega$ -Dihidroksipoli(heks-5-en-1-ilmetilsilosan)

CAS ŠT.	KEMIJSKO IME
126637-70-5	Dilitijev dinatrijev ( $\mu$ -4,4'-dihidroksi-12- $\kappa$ -2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihidroksi-12- $\kappa$ -2-O3,O3'-bifenil-4,4'-ilenebisazo-12-(N3,N4- $\eta$ N3',N4'- $\eta$ )]-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-etyl (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-Etilcikloheksiloski)-2,3-epoksipropan
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-terc-metilbenzoata] in 3,5-di-terc-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-hidroksetilamino)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-merkaptoetilsulfanil)propantiol
131657-78-8	2-Kloro-6-(etilamino)-4-nitrofenol
131766-73-9	Zmes: trans-4-acetoksi-4-metil-2-propiltetrahidro-2H-pirana in cis-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-metoksitolil-6-sulfonat
134595-59-8	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
134724-55-3	3-Fenil-7-[4-(tetrahidrofurfuriloksi)fenil]-1,5-dioksa-s-indacen-2,6-dion
135158-54-2	Acibenzolar-S-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-[N-etil-N-(2-hidroksietil)]amino-2-metilfenil}azo-3-metil-6-metoksibenzotiazolijev klorid
136213-76-8	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
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-trifenoksidioksazindisulfonat
136426-54-5	3-(2,4-Diklorofenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)kinazolin-4-(3H)-on
137605-95-9	2-Butil-2-etyl-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-(terc-Butil)cikloheksiloski]-2-butanol
140921-24-0	1,6-Heksandiil-bis{2-[2-(1-etylpentil)-3-oksazolidinil]etyl}karbamat
141048-13-7	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)
141112-29-0	Izoksaflutol (ISO)
141880-36-6	Zmes: 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	N-[2-6-Etil-7-(metilfenoksi)-1H-pirazolo[1,5-b][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 N,N-dietil-N',N'-dimetil-1,3-propandiamina
144736-29-8	$\alpha$ -[2-({[(2-Hidroksietil)metilamino]acetil}amino)propil]- $\gamma$ -(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-(heksiloski)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-)-N29,N30,N31,N32]-({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,O,O,N</i> ]-ferat-(1-) monohidrat
154486-27-8	Fluroksipir-butometil (ISO)
155160-86-4	Natrijev 3,5-bis(tetradecilosikarbonil)benzensulfonat
156324-82-2	2-Izopropil-5-metilcikloheksilosikarboniloksi-2-hidroksipropan
157661-93-3	2-Metil-4-(1,1-dimetiletil)-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 <sub>16-18</sub> mašcobnih 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 <sub>8-18</sub> -Alkil-bis(2-hidroksietil) amonijev bis(2-etylheksil) 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
Absorpcijska olja, biciklo-aromatična in heterociklična ogljikovodikova frakcija; Redestilat pralnega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot redestilat iz destilacije pralnega olja. Pretežno sestoji iz dvoobročnih 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 fenantron.) 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 fenantron.) 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 fenantron 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 zmehčišča 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 zmehčišča 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 zmehčišča 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 frakcionirno 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
Aromatski Ogljikovodiki, 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 aromatski Ogljikovodiki, 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 kreking, obdelani z vodikom; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz parnega kreking 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 aromatov in nearomatov 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			PRIPIRAVEK	
	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 razvoščenjem 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 aromatov 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 visoko-temperaturnim premogovim katranom, indenska frakcija; Redestilati (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot redestilat pri frakcionirani destilaciji visoko-temperaturnega 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			PRIPIRAVEK	
	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 kreking 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 krekingu, termično degradirani; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov proizvedenih z destilacijo produktov katalitičnega krekinga, ki je bila uporabljena kot tekočina za prenos topote. 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 peći, naftalenska frakcija; Naftalensko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih s predfrakcionacijo (kontinuirna destilacija) lahkega olja iz koksne peći. 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 visoko-temperaturnega 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 superkritično 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 superkritično 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. Sestavlja 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 luhkih 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, tionafen 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 visoko-temperaturnega 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 frakcionirane destilacije visoko-temperaturnega premogovega katrana. Sestoji primarno iz substituiranih dvo-obročnih 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. Sestavljen 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, pirenska frakcija; Redestilat težkega antracenskega olja (Redestilat je dobljen s frakcionirano destilacijo smolnega destilata, ki vre v območju približno 380°C do 410°C. Sestavljen je primarno iz tri- in poli-cikličnih 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 destilacijo 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-butenu; 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 nenasicienih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C3 do C5, pretežno 2-metil-2-butenu.) 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. Temperaturo 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			PRIPIRAVEK	
	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 kreiranega 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 direktnegra 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			PRIPIRAVEK	
	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), hidrokrekiranla haka 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), hidrokrekiranla haka 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			PRIPIRAVEK	
	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), kislinsko 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), kislinsko 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; Krekiran plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo krekitanega parno-krekiranega destilata in/ali njegovih frakcioniranih 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			PRIPIRAVEK	
	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 razvoščenjem 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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 nevtralno 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 parafinsekskega 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			PRIPIRAVEK	
	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 kreking 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 katanov. 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, razzvepljeni 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 kreking procesa, ki je bil porabljen kot tekočina za prenos toplotne. 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 termokrekinga. 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 krekingom, lahka s topilom rafinirana, z vodikom obdelana; Modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot rafinati iz procesa solventne ekstrakcije z vodikom obdelanega lahkega destilata nafte pridobljene s parnim krekingom.) 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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 od 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 krekrani; Krekrani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz parnega kreking 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 krekrani, C5-12 frakcija; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljena z destilacijo produktov iz parnega kreking 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 krekrani, 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 krekranih 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; Krekrani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo parno krekranega 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 kreking procesa. Sestoji pretežno iz nenesičenih 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 krekaranega 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 krekrana nafta, bogata s C5; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo s pregreto paro krekrane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikov 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 izpostavljivjo 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 peći, razžvepljena z vodikom; Krekirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo hidrodesulfuriranega destilata izstopnega toka iz koksarniške peći. 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≥10% 0.1%≤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			PRIPIRAVEK	
	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 (desorbcojo) 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 krekrane 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-butena in 2-metil-2-butena. 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 na ogljikovodikih; 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; Krekiran 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			PRIPIRAVEK	
	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 kontaktнем 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			PRIPIRAVEK	
	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 parafinsekska destilata z nevtralno ali modificirano glino v kontaktнем 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 nenasicienimi 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 hidrokrekirani; 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 krekaranih 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 izpostavljivjo petrolejske frakcije številnim od naslednjih stopenj : filtracija, centrifugiranje, atmosferska destilacija, vakumska 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 deizoheksanizatorja; 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≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Destilati (zemeljsko olje),lahki, krekirani z vodikom; Krekiran 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; Težko 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 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; Težko 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; Težko 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 nenesičenih ogljikovodikov običajno v območju od C3 do C6, pretežno pentanov in amilenov. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenesičenih 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≥10% 0.1%≤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≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki vakuumski, solventni ekstrakt plinskega olja, obdelan z ogljikom; Ekstrakt aromatov 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 aromatov 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, razšvepljen z vodikom; Ekstrakt aromatov 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 aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo lahkega parafinskega destiliranega 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 aromatov 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 aromatov iz destilata (obdelan) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot frakcija destilacije ekstrakta iz solventne ekstrakcije lahkikh parafinskih frakcij destilacije zemeljskega olja. Destilat je izpostavljen rafinaciji z žvepolovo 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			PRIPIRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, razzvepljen z vodikom; Ekstrakt aromatov 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 aromatov 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 aromatov 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 aromatov 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			PRIPIRAVEK	
	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 aromatov 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 aromatov 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 viskoznostjo 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 aromatov 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 aromatov 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			PRIPIRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega parafinskega destilata, obdelan z glino; Ekstrakt aromatov 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 aromatov 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 aromatov 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 aromatov 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 kislo pralno raztopino, kot je vodna žveplova kislina, po destilaciji za odstranitev naftalena. Sestoji primarno iz kislih 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 kislo ekstrakcijo baz iz aromatskega olja surovega premogovega katrana, neutralizacijo 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), kisla, brez katranskih baz; Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja (Ekstraktne 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 kislih 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; Redestilat (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; Redestilat (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; Redestilat (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
Ekstraktни ostanki (premog), alkalno katransko olje, karbonizirano, obdelano s kalcitom; Surovi fenoli (Produkt je dobljen z obdelavo alkalnega ekstrakta premogovega katranskega olja s CO <sub>2</sub> in CaO. Sestoji primarno iz CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 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 ekstrahiran 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 pranega 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), kislo kreozotno olje; Ostanek ekstrakta pralnega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz brezbazne frakcije iz destilacije premogovega katrana z vreličem 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
Ekstraktни ostanki (premog), nizko-temperaturni alkalni premogov katran ; (Ostanek 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		
Ekstraktни ostanki (premog), rjavi; Ekstrakt premogovega katrana (Ostanek 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 (Ostanek 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 nerazvezanih ogljikovodikov s 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 razvezanih 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 silicijevi kislino; Mehki parafin (Footovo olje) (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo Footovega olja s silicijevi kislino za odstranitev sestavin v sledovih in nečistoč. Sestoji pretežno iz nerazvezanih 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, hidrokreiran; (Gorivo za reaktivne motorje proizvedeno s hidrogenacijo srednje frakcije produktov hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine proizvedene s solventno ekstrakcijo ali s superkritično 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 superkritično 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 vrelisce 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			PRIPIRAVEK	
	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; Proizvodi 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; Proizvodi 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; Proizvodi 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 alifatski Ogljikovodiki 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		
Ktran 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, rjav 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, rjav premog, nizka temperatura; (Katranc 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 , rjav 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 ogljikovodikov 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; Katrasko 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 katranksih 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 kislot-ekstrahiranih baze vsebujočih katranksih frakcij, ki jih dobimo pri destilaciji premogovih katanov. 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, krežilne; Fenolni destilati (Kompleksna kombinacija organskih spojin dobljenih iz rjavega premoga, ki imajo vrednotenje 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, krežilne, 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, krežilne, ostanki; Fenolni destilati (Ostanek surovih kislin premogovega katrana po odstranitvi fenolov, krezovalov, ksilenolov in drugih fenolov z visokim vrednotenjem. 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 (Ostanek destilacije surovega premoga iz fenola. Sestoji pretežno iz fenolov, ki imajo ogljikovo število od C8 do C10 s točko zmehčišča 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 (Ostanek 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, polalkilfenolna 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 polalkilfenolov.) 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 kislo raztopino kot je vodna žveplova kislina ali plinski ogljikov dioksid, da pridobimo proste kisline. Sestoji primarno iz smolnih kislin kot so fenol, krezoleti 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, rjav 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-etylfenola kakor tudi iz krezoletov 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, rjav 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; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz surovinške 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), razzvepljen z vodikom; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz surovinške 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, razzvepljen z vodikom; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo termokrekiranega z vodikom razzvepljenega 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			PRIPIRAVEK	
	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 (premoga v katran), mešan z visoko-temperaturno 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, visoko-temperaturna smola Op.H	648-159-00-0 140413-61-2	Sk.rakot.1 R45	Simb.:T R:45 S:53-45		
Koks (premogov katran), visoko-temperaturna 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≥10% 0.1%≤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≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-65 T;R45 Op.4
Kreozot; Pralno olje (Destilat premogovega katrana pridobljen z visoko-temperaturno 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			PRIPIRAVEK	
	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			PRIPIRAVEK	
	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 žvepolovo 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 perefinov.) 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), polkoksn 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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 aromatov, 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 razvoščenjem 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 atmosferske 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 atmosferske 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 razvoščenjem 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 razvoščenjem 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 večje od C25, s topilom ekstrahirana, deasfaltirana, razvoščena, hidrogenirana; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno ekstrakcijo in hidrogenacijo ostankov vakuumsko 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 izpostavljivijo destilata zemeljskega olja iz visoko temperaturnega kreking-procesa oljnih frakcij procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov. Sestoji pretežno iz aromatov, 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. Sestavlajo 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 monoolifinskih 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≥10% 0.1%≤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≥10% 0.1%≤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 razvoščenjem 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≥10% 0.1%≤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≥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), 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 kislinskih 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 aromatov; 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 aromatov; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi aromatskih sestavin iz katalitsko reformirane lahke nafte v procesu selektivne absorbcije. 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 kreking 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 kreking 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 krekinga 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 razzvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena v katalitskem procesu razzvepljevanja 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 ogljikov 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, razzvepljena z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo z vodikom razzvepljenega 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 kreking 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 tememperaturo vrelišča kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov iz procesa hidrokrekinga. 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			PRIPIRAVEK	
	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 kreking 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; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov parnega kreking 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 aromati; Krekirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo produktov parnega kreking 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), razzvepljena z vodikom, z širokim intervalom vrelišča, iz koksarniške peči; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo z vodikom razzvepljenega 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 peći; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov iz koksarniške peći 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 ekstrakcije. 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 nenasicienih 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 razzvepljena (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; (Frakcija 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 razvoščenja. 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 razvoščenja. 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			PRIPIRAVEK	
	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 razvoščenja. 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 aromatov iz lahko 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, vsebujoč 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 gumo. 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 absorbcoijo 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			PRIPIRAVEK	
	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 dobljena 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 aromatov 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 ekstrahiran 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 aromatov 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 vakuumsko 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			PRIPIRAVEK	
	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 vakuumске 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 vakuumске 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 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 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≥10% 0.1%≤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≥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, C37-65, deasfaltirani z vodikom obdelani ostanki vakuumsko 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 vakuumsko 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≥10% 0.1%≤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 depantanizerja, aromatski obdelani z vodikom; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot prva frakcija iz depantanizerja pred obdelavo toka aromatov 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≥10% 0.1%≤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≥10% 0.1%≤C<10%	T;R45-22 T;R45 Op.4
Ogljikovodiki, C16-20, razvoščeni s topilom, krekirani z vodikom, parafinski destilacijski ostanki; Krekiran 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 kreking, rafinirani s topilom; Modificirana nafta z nizko temperaturo vreliča (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 vreliča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s sorpcijo toluena iz frakcije ogljikovodika iz krekaranega bencina in obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C8 ter z vreličem 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 aromatičnih višjih od C9, težka frakcija iz reforminga; Katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vreliča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ločitvijo bencinske frakcije iz Platforming-procesa. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov s številom ogljikov pretežno v območju od C7 do C12 z vreličem 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, kreking nafte, toluenska frakcija; Nespecificirana nafta z nizko temperaturo vreliča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo predhodno z vodikom obdelane kreking-nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C8 do C11 ter z vreličem 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 kreirani, 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, hidrokrekiran 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≥10% 0.1%≤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 krekingom 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≥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
Oljni ostanki (zemeljsko olje), hidrokrekirani, s kislino obdelani, s topilom razvoščeni; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z odstranitvijo parafinov iz ostanka destialcije 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 oljenga 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), kreking z vodno paro; Težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih kot destilacijski ostanek pri destilaciji produktov iz krekinga z vodno paro (vključno kreking 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			PRIPIRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki (premogov katran), destilacija antracenskega olja; Frakcija antracenskega olja (Ostanek 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 (Ostanek 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 (Ostanek 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; Težko gorivno olje (Kompleksni ostanki 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			PRIPIRAVEK	
	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki (zemeljsko olje), parni kreking - destilacija nafte; Krekiran plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot destilacijski ostanek pri ločevanju tokov iz parnega krekinga nafta 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 z Ogljikovodiki 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 topotno obdelana nafta; Krekiran plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena kot ostanek destilacije parno-krekirane topotno 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 vrelišča (Kompleksen ostanek pridobljen 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 frakciorne 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 više od približno 350°C. Ta tok tekočine 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Ostanki (zemeljsko olje, petrolej), krekirano z vodno paro, lahko; Težko gorivno olje (Kompleksen ostanek iz destilacije produktov krekinga 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 vakuumsko destilacije ostanka atmosferske 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 katrasko olje; Ostanek ekstrakta fenolnega olja (Ostanek dobimo iz olja premogovega katrana z alkalnimi 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 ekstakt; ostanek ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče (Redestilat iz destilata očiščenega katrinskih kislin in katrinskih 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; ostanki 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, kisli ekstrakt, indenska frakcija; ostanki 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), kisla benzenska frakcija; ostanki ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče (Kisla usedlina, ki nastane kot stranski produkt pri rafinaciji surovega visokotemperurnega 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 ekstakcije lahkega olja, nizko vrelišče (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih z redestilacijo destilata visokotemperurnega premogovega katrana (brez katranske kislinske 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; Težko 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 tok tekočine 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; Težko 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 razvoščenja. 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 razvoščenja. 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 silicijevou kislino; Parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo parafinskega voska z nizko temperaturo tališča s silicijevou 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			PRIPIRAVEK	
	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), visoko-temperaturni 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), visoko-temperaturni 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), visoko-temperaturni 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), visoko-temperaturni 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), visoko-temperaturni katran rjavega premoga, obdelan s silicijevou kislino; Ekstrakt premogovega katrana (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo lignitnega karbonizacijskega katrana s silicijevou kislino za odstranitev sestavin v sledeh 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			PRIPIRAVEK	
	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 destilat 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 krekingom, 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 markantanov 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 absorbiranjem 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), polnitez 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, razzvepljevanje 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 izpostavljivjo destilatov zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenesičenih 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 krekingom 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 nenesičenih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C3 do C6, pretežno butan in izobutan. Sestoji iz nasičenih in nenesičenih 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 krekinga, 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			PRIPIRAVEK	
	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 krekingom 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 "unfining" 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 depetenizeratorja; 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 C2 do 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 razšvepljevanje 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		Razvrstitev	Označitev	Konc. meja	Razvrstitev/ Označitev
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekiirani 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 krekiirano plinsko olje, produkti dna depropanizerja, bogati na C4, brez kislin; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionacijo katalitsko krekiiranega 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 frakcionirne 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			PRIPIRAVEK	
	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 kreking, bogati na C3; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. 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 polnitez 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 uporablja kot polnitez 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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 vodiku 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 vodiku 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 absorbcija, 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 v aminski 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 vodiku; 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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 vredničče 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 vakuumsko 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 vredničče 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 vakuumsko 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 vredničče 350°C do 600°C. Ta tok tekočine vsebuje verjetno 5- ali več utežnih % 4- do 6-členskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)	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 vakuumska, termokrekirana, razžvepljena z vodikom; Krekiran 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 žvepolovo 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; Krekiran 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 razzvepljevanjem 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 razzvelevanja z vodikom; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena iz frakcionacije proizvodov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razzvepljevanja 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 absorpcijo, 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 nafte razzvepljeni 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 termokrekih 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 krekrane 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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 vakuumskе frakcionacije refluksnega toka; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljenih iz frakcionacije katalitsko krekanega očiščenega olja in termično krekanega 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), razzvepljevanje z vodikom vakuumskega plinskega olja, brez vodikovega sulfida; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s katalitskim hidrodesulfuriranjem 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 razzvepljene nafte; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z razzvepljevanjem 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 razzvepljevanjem z vodikom; Plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz procesa razzvepljevanja 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 kreirane 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), stripper (desorber) za obdelavo z vodikom destilatov iz krekinga; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo termično kreiranih 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 kreirani destilat, absorber plinskega olja in nafte; Plin iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z ločevanjem termično kreiranih 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 desorbcijске 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 frakcioniranjem, 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, frakcionirni stabilizator;Plini iz predelave zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s frakcionirno 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 kreking 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 kreking 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 premgovih 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		
Rafinati (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
Rafinati (zemeljsko olje), parno-krekirana 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		
Rafinati (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 različnim 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); ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče (Destilat iz bodisi visokotemperaturnega premogovega katrana, lahkega olja ali ostanka iz alkalnega ekstakta 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 koksnega olja z točko zmehčišča 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 zmehčišča 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 zmehčišča 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 topotni obdelavi nizko-temperaturne premogove smole. Točko zmehčišča 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 katan. Črna, trdna snov s približno točko zmehčišča med 30°C do 180°C. Sestavljen je primarno iz kompleksne mešanice tri- ali več-členskih kondenziranih obročov 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 zmehčišča med 80°C in 180°C. Sestavljena je primarno iz kompleksne zmesi tri- ali več-členskih kondenziranih obročov 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; Ostanki smole (Ostanki destilacije zmesi premogovega katrana in aromatskih petrolejskih tokov. Trdna snov s točko zmehčišča med 40°C in 180°C. Sestavljena je primarno iz kompleksne mešanice tri- ali več-členskih kondenziranih obročov 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 katanov. 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 ksilen-stiren; 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; Krekiran 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:(2-)23-24-62	C≥10%	Xn;R65 Op.4

OZNAKA SNOVI	SNOV			PRIPIRAVEK	
	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 19 cSt 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 vezelina 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 silicijevi kislino; Vazelin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo vezelina iz zemeljskega olja s silicijevi 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 vezelina 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 razvoščenega 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 vezelina 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 molekulska maso dobljenih z zračno oksidacijo vezelina.) 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	INDEKS ŠT. EEC ŠT. CAS ŠT.	SNOV		PRIPRAVEK	
		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; Težko 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 vrelisce 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 vrelisca (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov ločena kot tekočina iz zemeljskega plina v postrojenju za recikliranje plinov s procesi kot so ohlajevanje ali absorpcija. 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		