

Priloga 1

»PRILOGA I

Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost

Oznake v preglednici pomenijo:

CAS št.	karakteristična številka snovi po Chemical Abstracts Service
EC št.	EINECS, ELINCS številka snovi
	<p>EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - je seznam snovi, ki so bile v prometu v EU do 18.09.1981 in je bil objavljen v uradnem listu EU št. OJ No C146A dne 15.06.1990; snovem je dodeljeno število EINECS tipa XXX - XXX - X, ki se začne z 200 - 001 - 8</p> <p>ELINCS - European List of Notified Chemical Substances - je seznam na novo prijavljenih snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembri in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter sprememb Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353, z dne 31.12.2008, str. 1) in s dopolnjuje od leta 1981; snovem je dodeljeno število ELINCS tipa XXX - XXX - X, ki se začne s 400 - 010 - 9</p>
R	Rakotvorno - lahko povzroči raka.
M	Mutageno za zarodne celice - lahko povzroči dedne genetske okvare.
R _D	Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku
R _F	Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje plodnosti
1A, 1B, 2	<p>Številke 1A, 1B in 2 pomenijo skupino rakotvornosti ali mutagenosti po EU razvrstitvi rakotvornih ali mutagenih snovi.</p> <p>Rakotvorne ali mutagene snovi se v EU razvršča v posamezne skupine, glede na izpolnjevanje kriterijev, določenih iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembri in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter sprememb Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353, z dne 31.12.2008, str. 1)</p> <p>Rakotvorne snovi - kategorija 1: snovi, za katere je znano ali se domneva, da so rakotvorne za ljudi.</p> <p>Snov se razvrsti v kategorijo 1 glede na rakotvornost na podlagi epidemioloških podatkov in/ali podatkov o živalih. Snov se lahko dodatno loči kot kategorija 1A, kamor spadajo snovi, za katere je znano, da imajo zmožnost za rakotvornost za ljudi, večinoma na podlagi dokazov pri ljudeh ali kot kategorija 1B snovi, za katere se domneva, da imajo zmožnost za rakotvornost za ljudi; opredelitev v veliki meri temelji na dokazih pri živalih. Razvrstitev v kategorijo 1A in 1B temelji na trdnosti dokazov in dodatnih preudarkih. Takšni dokazi lahko izhajajo iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - študij na ljudeh, ki vzpostavljajo vzročni odnos med izpostavljenostjo ljudi snovi in

razvojem raka (znana rakotvorna snov za ljudi) ali

- testov na živalih za katere je dovolj dokazov za ugotovitev rakotvornosti za živali (domnevno rakotvorna snov za ljudi)

Poleg tega se lahko na podlagi znanstvene presoje za vsak primer posebej odloči o domnevni rakotvornosti za ljudi, kadar se izhaja iz študij, ki katerih rezultat so omejeni dokazi o rakotvornosti za ljudi v povezavi z omejenimi dokazi o rakotvornosti pri testnih živalih.

Rakotvorne snovi - kategorija 2: snovi, pri katerih obstaja sum rakotvornosti za ljudi.

Uvrstitev snovi v kategorijo 2 temelji na dokazih iz študij na ljudeh in/ali živalih, ki pa niso dovolj prepričljivi za uvrstitev snovi v kategorijo 1A ali 1B na podlagi zanesljivosti dokazov skupaj z dodatnimi preudarki. Takšni dokazi lahko izhajajo iz omejenih dokazov rakotvornosti v študijah na ljudeh ali omejenih dokazov rakotvornosti v študijah na živalih.

Mutagene snovi za zarodne celice – kategorija 1: snovi, ki povzročajo dedne mutacije ali se obravnavajo kot povzročitelji dednih mutacij v zarodnih celicah ljudi. To so snovi, ki povzročajo dedne mutacije v zarodnih celicah ljudi. Razvrstitev v kategorijo 1A temelji na pozitivnem dokazu epidemioloških študij na ljudeh. Snovi, ki se obravnavajo kot povzročitelji dednih mutacij v zarodnih celicah ljudi. Razvrstitev v kategorijo 1B temelji na:

- pozitivnih rezultatih testov mutagenosti dednih zarodnih celic na sesalcih in vivo ali
- pozitivnih rezultatih testov mutagenosti somatskih celic na sesalcih in vivo v povezavi z nekaterimi dokazi, da lahko snov povzroči mutacije zarodnih celic. Ti podporni dokazi lahko izhajajo iz testov mutagenosti/genotoksičnosti zarodnih celic in vivo ali s prikazom zmožnosti snovi ali njenega(-ih) metabolita(-ov), da medsebojno vpliva(-jo) na genski material zarodnih celic ali
- pozitivni rezultati testov, ki kažejo mutagene učinke v zarodnih celicah ljudi, brez prikaza prenosa na potomce; na primer pogostejša aneuploidija v moških spolnih celicah izpostavljenih oseb.

Mutagene snovi za zarodne celice - kategorija 2: snovi, ki vzbujajo skrb zaradi morebitnega povzročanja dednih mutacij v zarodnih celicah ljudi.

Razvrstitev v kategorijo 2 temelji na:

- pozitivnih dokazih testov na sesalcih in/ali v nekaterih primerih poskusov in vitro,
- testov mutagenosti somatskih celic na sesalcih in vivo ali
- drugih testov genotoksičnosti somatskih celic in vivo, ki jih podpirajo pozitivni rezultati testov mutagenosti in vitro.

Opomba: Snovi, ki so pozitivne pri testih mutagenosti na sesalcih in vitro in ki kažejo tudi kemijsko razmerje med strukturo in aktivnostjo za znane mutagene snovi zarodnih celic, se obravnavajo pri razvrstitvi kot mutagene snovi kategorije 2.

Snovi, strupene za razmnoževanje - kategorija 1: snovi, za katere je znano ali se domneva, da so strupene za razmnoževanje za ljudi. Snovi so razvrščene v kategorijo 1 glede na strupenost za razmnoževanje, kadar je znano, da povzročajo škodljive učinke na spolno delovanje in plodnost ali na razvoj ljudi ali kadar obstajajo dokazi študij na živalih, ki so, če je mogoče, dopolnjeni z drugimi informacijami, na podlagi katerih se močno domneva, da lahko snov ovira razmnoževanje pri ljudeh. Razvrstitev snovi se dodatno loči glede na to,

ali dokazi za razvrstitev temeljijo predvsem na podatkih o ljudem (kategorija 1A) ali živalih (kategorija 1B). Kategorija 1A - snovi, za katere je znano, da so strupene za razmnoževanje za ljudi. Razvrstitev snovi v kategorijo 1A večinoma temelji na dokazih pri ljudem. Kategorija 1B - snovi, za katere se domneva, da so strupene za razmnoževanje za ljudi. Razvrstitev snovi v kategorijo 1B večinoma temelji na podatkih iz študij na živalih. Takšni podatki so jasen dokaz škodljivega učinka na spolno delovanje in plodnost ali na razvoj v odsočnosti drugih strupenih učinkov ali pa se škodljivi učinek na razmnoževanje, če se pojavi skupaj z drugimi strupenimi učinki, ne šteje za sekundarno splošno posledico drugih strupenih učinkov. Kadar obstajajo informacije o mehanizmih, ki povzročajo dvom o pomembnosti učinka na ljudi, pa je primernejša razvrstitev v kategorijo 2.

Snovi, strupene za razmnoževanje - kategorija 2: snovi, pri katerih obstaja sum, da so strupene za razmnoževanje za ljudi. Snovi so razvrščene v kategorijo 2 glede na strupenost za razmnoževanje, kadar obstajajo dokazi pri ljudem ali testnih živalih, ki so, če je mogoče, dopolnjeni z drugimi informacijami, o škodljivem učinku na spolno delovanje in plodnost ali na razvoj in kadar dokazi niso dovolj prepričljivi za uvrstitev snovi v kategorijo 1. Zaradi pomanjkljivosti študije je lahko kakovost dokazov manj prepričljiva, zato je primernejša razvrstitev v kategorijo 2.

MV

Mejna vrednost - pomeni povprečno koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu, znotraj območja vdihavanja, ki na splošno ne škoduje zdravju delavca, če delavec dela pri koncentraciji nevarnih kemičnih snovi v zraku na delovnem mestu, ki je manjša ali enaka mejni vrednosti nevarne kemične snovi, 8 ur na dan / 40 ur na teden polno delovno dobo, pri normalnih mikroklimatskih razmerah in pri fizično lahkem delu. Mejna vrednost velja za 8 urno izpostavljenost in je podana pri temperaturi 20°C in tlaku 1,013·105 Pa. Podaja se kot količina nevarne kemične snovi v enoti volumna. Izražamo jo v mg/m³ ali v ml/m³ (ppm). Koncentracijo plinov ali par, podanih v mg/m³ lahko preračunamo v ml/m³ (ppm) in obratno z enačbama:

$$c(\text{mg} / \text{m}^3) = c(\text{ppm}) \times \frac{M}{24,04}$$

$$c(\text{ppm}) = c(\text{mg} / \text{m}^3) \times \frac{24,04}{M}$$

c = koncentracija

M = molekulska masa snovi

Molski volumen znaša 24,04 l pri temperaturi 20°C in tlaku 1,013·105 Pa.

Izjemo predstavljajo vlaknate snovi. Koncentracija vlaknatih snovi se izraža v številu vlaken na enoto volumna (vl/m³). Vlakno mora zadostiti pogojem: dolžina (l) > 5 µm, premer (d) < 3 µm, dolžina (l) : premer (d) > 3:1.

KTV

Kratkotrajna vrednost (KTV) pomeni koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu znotraj območja vdihavanja, ki ji je delavec brez nevarnosti za zdravje lahko izpostavljen krajsi čas. Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti lahko traja največ 15 min in se ne sme ponoviti več kot štirikrat v delovni izmeni, med dvema izpostavljenostima tej koncentraciji pa mora preteči najmanj 60 minut. Kratkotrajna

	vrednost se izraža v mg/m ³ ali v ml/m ³ (ppm), podana pa je kot mnogokratnik dovoljene prekoračitve mejne vrednosti.
A	Alveolarna frakcija - del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole.
I	Inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne.
op.	opombe
K	Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo;
Y	Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.
BAT	Biološka mejna vrednost - določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo.
EKA	Zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/ali njenih metabolitov v organizmu – ponavadi je podana za rakotvorne snovi, ni pa nujno.
EU	Mejna vrednost, določena z Direktivo Sveta 98/24/ES z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (UL L, št. 131, z dne 5. maja 1998, str. 11).
EU ⁰	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 91/322/EGS z dne 29. maja 1991 o določitvi indikativne mejne vrednosti v skladu z Direktivo Sveta 80/1107/EGS o varovanju delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim, fizikalnim in biološkim dejavnikom pri delu (UL L, št. 177, z dne 5. julija 1991, str. 22).
EU ¹	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2000/39/ES z dne 8. junija 2000 o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (UL L, št. 142, z dne 16. junija 2000, str. 47).
EU ²	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2006/15/ES z dne 7. februarja 2006 o določitvi drugega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES ter o spremembji Direktive 91/322/EGS in Direktive 2000/39/ES (UL L, št. 38, z dne 9. februarja 2006, str. 36).
EU ³	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2009/161/EU z dne 17. decembra 2009 o določitvi tretjega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES in o spremembji Direktive 2000/39/ES (UL L, št. 338, z dne 19. decembra 2009, str. 87).
EU ⁴	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2017/164/EU z dne 31. januarja 2017 o

določitvi četrtega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES in o spremembji direktiv Komisije 91/322/EGS, 2000/39/ES in 2009/161/EU (UL L, št. 27, z dne 1. februarja 2017, str. 115).

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
1	acetaldehid (etanal)	75-07-0	200-836-8	2				91	50	91	50	Y
2	aceton	67-64-1	200-662-2					1210	500	2420	1000	Y, BAT, EU ¹
3	acetonitril (cianometan)	75-05-8	200-835-2					70	40	140	80	K, Y, EU ²
4	adipinska kislina	124-04-9	204-673-3					2 (I)		4 (I)		Y
5	akrilaldehid (akrolein; prop-2-enal)	107-02-8	203-453-4	-	-	-	-	0,05	0,02	0,12	0,05	K, EU ⁴
6	aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8	2				0,25 (I)		2,0 (I)		K
7	alilalkohol	107-18-6	203-470-7	-	-	-	-	4,8	2	12,1	5	K, EU ¹
8	1-(2-(aliloksi)-2-(2,4-dikloropentil)etyl)-1H-imidazol (imazalil)	35554-44-0	252-615-0	2				2 (I)		4 (I)		K, Y
9	alilpropildisulfid	2179-59-1	218-550-7					12	2	12	2	
10	1-aminobutan (n-butilamin)	109-73-9	203-699-2					6,1	2	12,2	4	Y
11	2-aminobutan-1-ol	96-20-8	202-488-2					3,7	1	7,4	2	K
12	2-aminoetanol (etanolamin)	141-43-5	205-483-3					2,5	1	7,6	3	K, Y, EU ²
13	2-(2-aminoetoksi)etanol (diglikolamin)	929-06-6	213-195-4					0,87	0,2	0,87	0,2	K
14	N-(4-aminofenil)anilin	101-54-2	202-951-9					7 (I)	0,91	14 (I)	1,82	K, Y
15	2-amino-2-metil-1-propanol (AMP)	124-68-5	204-709-8					3,7	1	7,4	2	K, Y
16	2-aminonaftalen-1-sulfonska kislina	81-16-3	201-331-5					6 (I)		24 (I)		
17	2-aminopropan (izopropilamin)	75-31-0	200-860-9					12	5	24	10	Y
18	2-aminopropan-2-ol (MIPA)	201-162-7	78-96-6					5,8	2	11,6	4	
19	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin	2372-82-9	219-145-8					0,05 (I)		0,4 (I)		Y
20	amitrol (ISO) (1,2,4-triazol-3-ilamin)	61-82-5	200-521-5		2			0,2 (I)	-	1,6 (I)	-	K, Y, EU ⁴
21	amonijak, brezvodni	7664-41-7	231-635-3					14	20	36	50	Y, EU ¹
22	anhidrid maleinske kisline	108-31-6	203-571-6					0,41	0,1	0,41	0,1	Y
23	anhidrid acetne kisline (acetanhidrid)	108-24-7	203-564-8					21	5	21	5	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	8 ur	mg/m ³	ppm	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
24	anhidrid trimelitne kislina – dim (benzen-1,2,4-trikarboksilne kislina 1,2,4-anhidrid)	552-30-7	209-008-0					0,04 (A)		0,04 (A)		
25	anilin [62-53-3] in njegove soli	62-53-3	200-539-3	2	2	-	-	7,7	2	15,4	4	K, Y, BAT
26	arzin	7784-42-1	232-066-3					0,016	0,005	0,128	0,04	
27	atrazin (ISO) (4-etilamino-2-kloro-6-izopropilamino-1,3,5-triazin)	1912-24-9	217-617-8					1 (I)		2 (I)		Y
28	azinfos-metil (ISO) (<i>O,O</i> -dimetil S-(4-oksobenzotriazin-3-il) metilditiofosfat)	86-50-0	201-676-1					0,2 (I)		1,6 (I)		K
29	barij [7778-39-4] (topne spojine, računano kot Ba)	7440-39-3						0,5 (I)		0,5 (I)		EU ²
30	benzilalkohol	100-51-6	202-859-9					22	5	44	10	K, Y
31	benzojska kislina	65-85-0	200-618-2					0,5	0,1	2,0	0,4	K, Y
32	benzotiazol-2-tiol	149-30-4	205-736-8					4 (I)				Y
33	1,1'-bifenil – kloriran (kloriran bifenil (skupni-PCB))	1336-36-3	215-648-1	2		1B	1B	0,003 (I)		0,024 (I)		K
34	bifenil-2-ol	90-43-7	201-993-5					5 (I)		5 (I)		Y
35	bis(2-etylheksil)ftalat (di-(2-etylheksil)ftalat; DEHP)	117-81-7	204-211-0	-	-	1B	1B	2 (I)		4 (I)		K, Y
36	bis(2-metoksietyl)eter	111-96-6	203-924-4			1B	1B	28	5	224	40	K
37	2,5-(in 2,6-)bis(izocianatometyl)-biciklo[2.2.1]heptan		411-280-2					0,045	0,005			
38	bis(tributilkositrov) oksid	56-35-9	200-268-0			2	1B	0,009	0,0018	0,009	0,0018	K
39	bizmutvanadijevtetraoksid	14059-33-7	237-898-0					0,001 (A)		0,008 (A)		
40	bombaž – prah							1,5 (I)		1,5 (I)		Y
41	borova kislina in natrijev borat	10043-35-3	233-139-2			1B	1B	0,5 (I)		1,0 (I)		Y
42	borov trifluorid	7637-07-2	231-569-5					1	0,35	2	0,70	Y
43	borov trifluorid dihidrat	13319-75-0	231-569-5					1,5	0,35	3,0	0,70	Y
44	brom	7726-95-6	231-778-1					0,7	0,1	0,7	0,1	EU ²
45	bromotrifluorometan (R 13 B1)	75-63-8	200-887-6					6200	1000	49600	8000	Y
46	bromometan	74-83-9	200-813-2	-	2	-	-	3,9	1	7,8	2	Y

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
47	butan	106-97-8	203-448-7					2400	1000	9600	4000		
48	butan-1,4-diol	110-63-4	203-786-5					200	50	800	200		
49	butandion (diacetil)	431-03-8	207-069-8					0,07	0,02	0,36	0,1	K, Y, EU ⁴	
50	butan-1-ol	71-36-3	200-751-6					310	100	310	100	Y, BAT	
51	butanon (etilmetylketon)	78-93-3	201-159-0			-		600	200	900	300	K, Y, BAT, EU ¹	
52	Butanonoksim	96-29-7	202-496-6	2				1	0,3	8	2,4	K, Y	
53	butan-1-tiol	109-79-5	203-705-3					1,9	0,5	3,8	1,0	Y	
54	<i>n</i> -butilacetat	123-86-4	204-658-1					300	62	600	124	Y	
55	<i>sek</i> -butilacetat	105-46-4	203-300-1					300	62	600	124	Y	
56	<i>terc</i> -butilacetat	540-88-5	208-760-7					200	42	400	84	Y	
57	<i>n</i> -butilakrilat	141-32-2	205-480-7					11	2	53	10	K, Y, EU ¹	
58	<i>sek</i> -butilamin	13952-84-6	237-732-7					6,1	2	12,2	4		
59	<i>terc</i> -butilamin	75-64-9	200-888-1					6,1	2	12,2	4		
60	4- <i>terc</i> -butilbenzojska kislina	98-73-7	202-696-3			1B	2 (I)			4 (I)		K	
61	4- <i>terc</i> -butilfenol	98-54-4	202-679-0			2	0,5	0,08	1,0	0,16	K, BAT		
62	butilkloroformat (butilni ester kloromravljične kisline)	592-34-7	209-750-5					1,1	0,2	2,2	0,4	Y	
63	<i>n</i> -butilikositrove spojine (mono-)							0,009	0,0018	0,009	0,0018	K, Y	
64	<i>terc</i> -butilmethileter	1634-04-4	216-653-1					183,5	50	367	100	Y, EU ³	
65	<i>terc</i> -butil-4-metoksifenol	25013-16-5	246-563-8					20 (I)		20 (I)		Y	
66	but-2-in-1,4-diol	110-65-6	203-788-6					0,5	-	0,5	-	K, Y, EU ⁴	
67	butiraldehid (butanal)	123-72-8	204-646-6					64	20	64	20		
68	2-butoksietanol (butilglikol)	111-76-2	203-905-0					98	20	246	50	K, Y, BAT, EU ¹	
69	2-butoksietilacetat (butilglikolacetat)	112-07-2	203-933-3					133	20	333	50	K, Y, BAT, EU ¹	
70	2-(2-butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol)	112-34-5	203-961-6					67,5	10	101,2	15	Y, EU ²	
71	2-(2-butoksietoksi)etilacetat	124-17-4	204-685-9					67,5	10	101,2	15	Y	
72	cianamid (karbamonitril)	420-04-2	206-992-3					1 (I)	0,58	1 (I)	0,58	K, Y, EU ²	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
73	α-cian-4-fluoro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopantankarbonskat (ciflutrin)	68359-37-5	269-855-7					0,01 (I)		0,01 (I)		Y	
74	cikloheksan	110-82-7	203-806-2					700	200	2800	800	BAT, EU ²	
75	cikloheksanon	108-94-1	203-631-1	-				40,8	10	81,6	20	K, Y, EKA, EU ¹	
76	cikloheksilamin	108-91-8	203-629-0				2	8,2	2	16,4	4	Y	
77	N-cikloheksilhidroksidazen-1-oksid, kalijeva sol	66603-10-9						10 (I)		20 (I)		K	
78	circikonij [7440-67-7] — prah, legure in vodi netopne cirkonijeve spojine	7440-67-7	231-176-9					1 (I)		1 (I)			
79	dekaboran	17702-41-9	241-711-8					0,25	0,05	0,50	0,1	K	
80	dekahidronaftalen (decalen)	91-17-8	202-046-9					29	5	58	10		
81	demeton	8065-48-3						0,1	0,01			K	
82	demetonmetil	8022-00-2						4,8	0,5	9,6	1,0	K	
83	diatomejska zemlja (kremenka), žgana	68855-54-9	272-489-0					0,3 (A)				Y	
84	diatomejska zemlja (kremenka), nežgana	61790-53-2						4 (I)				Y	
85	diazinon (ISO) (<i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> (2-izopropil-6-metilpirimidin-4-il) tiofosfat)	333-41-5	206-373-8					0,1 (I)		0,2 (I)		K, Y	
86	dibazni ester (DBE) (mešanica dimetiladipata, dimetilglutarata in dimetidukcionata)							8	1,2	16	2,4	Y	
87	dibenzoilperoksid (benzoiplperoksid)	94-36-0	202-327-6					5 (I)		5 (I)			
88	di- <i>n</i> -butilamin	111-92-2	203-921-8					29	5	29	5	K	
89	dibutilftalat	84-74-2	201-557-4	-	-	1B	2	0,58	0,05	1,16	0,1	Y	
90	di- <i>n</i> -butilkositrove spojine							0,009	0,0018	0,009	0,0018	K	
91	2,6-di-terc-butil- <i>p</i> -krezol	128-37-0	204-881-4					10 (I)		40 (I)		Y	
92	dicikloheksilamin	101-83-7	202-980-7					5	0,7	10	1,4	K, Y	
93	didušikov oksid	10024-97-2	233-032-0					180	100	360	200	Y	
94	dieldrin (ISO)	60-57-1	200-484-5	2				0,25 (I)		2,0 (I)		K	
95	dietanolamin	111-42-2	203-868-0					0,5	0,11	0,5	0,11	K, Y	
96	dietilamin	109-89-7	203-716-3					15	5	30	10	K, EU ²	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
97	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2					24	5	24	5	K, Y	
98	dietileter	60-29-7	200-467-2					308	100	616	200	EU ¹	
99	difenilamin	122-39-4	204-539-4					5 (I)		10 (I)		K, Y	
100	difenileter	101-84-8	202-981-2					7	1	14	2	Y, EU ⁴	
101	difenilmetan-4,4'-diizocianat (4,4'-metilendifenil diizocianat)	101-68-8	202-966-0	2				0,05 (I)	0,005	0,05 (I)	0,005	K, Y	
102	difosforjev pentasulfid (fosforjev pentasulfid)	1314-80-3	215-242-4					1		4		EU ²	
103	dihidrogenselenid	7783-07-5	231-978-9					0,07	0,02	0,17	0,05	Y, EU ¹	
104	1,3-dihidroksibenzen (resorcin)	108-46-3	203-585-2					45 (I)	10	45 (I)	10	K, Y, EU ²	
105	diindijev trioksid (indijev oksid)	1312-43-2	215-193-9					0,0001 (A)		0,0008 (A)			
106	2,4-diizocianatotoluen (4-metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat)	584-84-9	209-544-5	2				0,035	0,005	0,035	0,005		
107	2,6-diizocianatotoluen (2-metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat)	91-08-7	202-039-0	2				0,035	0,005	0,035	0,005		
108	<i>m</i> -diizocianatotoluen	26471-62-5	247-722-4	2				0,035	0,005	0,035	0,005		
109	diizopropileter	108-20-3	203-560-6					850	200	1700	400	Y	
110	1,2-diklorobenzen (<i>o</i> -diklorobenzen)	95-50-1	202-425-9					122	20	306	50	K, Y, BAT, EU ¹	
111	1,3-diklorobenzen	541-73-1	208-792-1					12	2	24	4	Y	
112	1,4-diklorobenzen (<i>p</i> -diklorobenzen)	106-46-7	203-400-5	2	-			12	2	60	10	K, Y, EKA, EU ⁴	
113	2,2'-diklorodieti eter	111-44-4	203-870-1	2				59	10	59	10	K	
114	diklorodifluorometan (R12)	75-71-8	200-893-9					5000	1000	10000	2000	Y	
115	1,1-dikloroetan (etilidendiklorid)	75-34-3	200-863-5					412	100	824	200	K, Y, EU ¹	
116	1,1-dikloroeten (dikoroetilen)	75-35-4	200-864-0	2				8	2	20	5	Y, EU ⁴	
117	1,2-dikloroeten (<i>cis</i> -[156-59-2] in <i>trans</i> -[156-60-5]) (dikloroetilen)	540-59-0	208-750-2					800	200	1600	400		
118	diklorofluorometan (R21)	75-43-4	200-869-8					43	10	86	20		
119	diklorometan (metilen klorid)	75-09-2	200-838-9	2				353	100	706	200	K, BAT, EKA, EU ⁴	
120	diklorometilbenzen (mešanica izomer)	29797-40-8	249-854-8					8	1,3	16	2,6	Y	
121	2,4-diklorotoluen	95-73-8	202-445-8					30	5	120	20	K	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
122	diklorvos (ISO) (2,2-diklorovinildimetilfosfat)	62-73-7	200-547-7					1	0,11	2	0,22	K, Y
123	N,N-dimetilacetamid	127-19-5	204-826-4	-	-	1B	2	36	10	72	20	K, Y, BAT, EU ¹
124	dimetiladipat	627-93-0	211-020-6					8	1,2	16	2,4	Y
125	dimetilamin	124-40-3	204-697-4					3,8	2	9,4	5	EU ¹
126	N,N-dimetilanilin	121-69-7	204-493-5	2	-	-	-	25	5	50	10	K
127	2,2-dimetilbutan	75-83-2	200-906-8					1800	500	3600	1000	
128	2,3-dimetilbutan	79-29-8	201-193-6					1800	500	3600	1000	
129	N-1,3-dimetilbutil-N'-fenil-p-fenilendiamin	793-24-8	212-344-0					2 (I)		4 (I)		Y
130	dimeteleter	115-10-6	204-065-8					1920	1000	15360	8000	EU ¹
131	N,N-dimetilformamid	68-12-2	200-679-5			1B		15	5	30	10	K, BAT, EU ³
132	dimetilglutarat	1119-40-0	214-277-2					8	1,2	16	2,5	Y
133	N,N-dimetilizopropilamin	996-35-0	213-635-5					3,6	1	7,2	2	
134	dimetilpropan (neopantan)	463-82-1	207-343-7					3000	1000	6000	2000	EU ²
135	2,2-dimetilpropanol	75-84-3	200-907-3					73	20	146	40	Y
136	1,1-dimetilpropilacetat	625-16-1						270	50	540	100	EU ¹
137	dimetilsukcinat	106-65-0	203-419-9					8	1,2	16	2,4	Y
138	dimetilsulfoksid	67-68-5	200-664-3					160	50	320	100	K
139	dimetoksimetan	109-87-5	203-714-2					960	300	1920	600	Y
140	dinatrijevoktaborat – brezvodni dinatrijevoktaborat tetrahidrat	12008-41-2	234-541-0			1B	1B	0,5 (I)		1,0 (I)		Y
141	1,4-dioksan	123-91-1	204-661-8	2				73	20	146	40	K, Y, BAT, EU ³
142	dioksation (ISO) (1,4-dioksan-2,3-diil-O,O,O',O'-tetraetilbis(ditiofosfat))	78-34-2	201-107-7					0,2				K
143	1,3-dioksolan	646-06-0	211-463-5					310	100	620	200	K
144	di-n-oktilkositrove spojine							0,01	0,002	0,02	0,004	K
145	disulfiram	97-77-8	202-607-8					2 (I)		16 (I)		
146	dodekan-1-ol	112-53-8	203-982-0					155	20	155	20	
147	dušikova kislina	7697-37-2	231-714-2					2,6	1	2,6	1	EU ²

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
148	dušikov dioksid	10102-44-0	233-272-6					0,96	0,5	1,91	1	EU ⁴	
149	dušikov monoksid	10102-43-9	233-271-0					2,5	2	5	4	EU ⁴	
150	endrin (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)	72-20-8	200-775-7					0,05 (I)		0,4 (I)		K, Y	
151	enfluran	13838-16-9	237-553-4					150	20	1200	160	Y	
152	1,2-epoksibutan (1,2-butilenoksid)	106-88-7	203-438-2	2				3	1	6	2	K, Y	
153	etandiol (glikol)	107-21-1	203-473-3					52	20	104	40	K, Y, EU ¹	
154	etanol (etilalkohol)	64-17-5	200-578-6					960	500	1920	1000	Y	
155	etantiol (etilmerekaptan)	75-08-1	200-837-3					1,3	0,5	2,6	1,0		
156	etilacetat	141-78-6	205-500-4					734	200	1468	400	Y, EU ⁴	
157	etilakrilat	140-88-5	205-438-8					21	5	42	10	K, Y, EU ³	
158	etilamin	75-04-7	200-834-7					9,4	5	18,8	10	EU ¹	
159	etilbenzen	100-41-4	202-849-4					442	100	884	200	K, Y, BAT, EKA EU ¹	
160	2,2'-(etilendioksi)dietanol (trietylenglikol)	112-27-6	203-953-2					1000 (I)		2000 (I)		Y	
161	etil-3-etoksipropionat	763-69-9	212-112-9					610	100	610	100	K, Y	
162	etiformiat	109-94-4	203-721-0					310	100	310	100	K, Y	
163	2-etylheksan-1-ol	104-76-7	203-234-3					5,4	1	5,4	1	Y, EU ⁴	
164	2-etylheksilacetat	103-09-3	203-079-1					71	10	71	10	Y	
165	2-etylheksilakrilat	103-11-7	203-080-7					38	5	38	5	Y	
166	etilkloroacetat	105-39-5	203-294-0					5	1	5	1	K	
167	O-etyl-O-(4-nitrofenil)feniltiofosfonat	2104-64-5	218-276-8					0,5 (I)		1,0 (I)		K	
168	1-etylpirolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6		1B			23	5	46	10	K, Y	
169	2-etoksietanol (etylglilikol)	110-80-5	203-804-1		1B	1B		8	2	64	16	K, BAT, EU ³	
170	2-etoksietilacetat (etylglilikolacetat)	111-15-9	203-839-2		1B	1B		11	2	88	16	K, BAT, EU ³	
171	2-(2-etoksietoksi)etanol	111-90-0	203-919-7					35	6	70	12	Y	
172	2-etoksi-1-metiletilacetat	54839-24-6	259-370-9					300	50	600	100	Y	
173	1-etoksipropan-2-ol	1569-02-4	216-374-5					220	50	440	100	K, Y	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	8 ur	mg/m ³	ppm	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
174	p-fenilendiamin	106-50-3	203-404-7	-	-	-	-	0,1 (I)		0,2 (I)		K, Y
175	fenilfosfin	638-21-1	211-325-4					0,05	0,01			
176	fenilizocianat	103-71-9	203-137-6					0,05	0,01	0,05	0,01	
177	fenilkositrove spojine							0,002 (I)	0,0004	0,004 (I)	0,0008	K, Y
178	2-fenilpropen	98-83-9	202-705-0					246	50	492	100	EU ¹
179	2-fenoksietanol	122-99-6	204-589-7					5,7	1	5,7	1	Y
180	fenol	108-95-2	203-632-7	-	2	-	-	8	2	16	4	K, BAT, EU ³
181	fenol, izopropiliran, fosfat (3:1)	68937-41-7	273-066-3					1 (I)		2 (I)		
182	fention (ISO) (O,O-dimetil-O-(4-metiltio-m-tolil) tiofosfat)	55-38-9	200-231-9		2			0,2 (I)		0,4 (I)		K
183	fluor	7782-41-4	231-954-8					1,58	1	3,16	2	EU ¹
184	fluorid – anorg. (računano kot fluor)	16984-48-8						2,5		10		K, Y, BAT, EU ¹
185	fosfin	7803-51-2	232-260-8					0,14	0,1	0,28	0,2	Y, EU ²
186	fosfor - bel/rumen	12185-10-3	601-810-2					0,01 (I)		0,02 (I)		Y
187	fosforjeva kislina	7664-38-2	231-633-2					1 (I)		2 (I)		Y, EU ¹
188	fosforjev oksiklorid (fosforilklorid)	10025-87-3	233-046-7					0,13	0,02	0,13	0,02	Y
189	fosforjev pentaklorid	10026-13-8	233-060-3					1 (I)		1 (I)		EU ²
190	fosforjev pentaoksid	1314-56-3	215-236-1					1 (I)		2 (I)		Y, EU ²
191	fosforjev triklorid	7719-12-2	231-749-3					0,57	0,1	0,57	0,1	Y
192	glicerin	56-81-5	200-289-5					200 (I)		400 (I)		Y
193	glicerintrinitrat (nitroglycerin)	55-63-0	200-240-8					0,095	0,01	0,19	0,02	K, Y, EU ⁴
194	glikoldinitrat (nitroglikol)	628-96-6	211-063-0					0,063	0,01	0,063	0,01	K, Y, BAT
195	glutaral (glutaraldehid)	111-30-8	203-856-5					0,2	0,05	0,4	0,1	Y
196	halotan	151-67-7	205-796-5		1B	-		41	5	328	40	BAT
197	heksadekan-1-ol	36653-82-4	253-149-0					200	20	200	20	
198	heksaklorobuta-1,3-dien	87-68-3	201-765-5	2				0,22	0,02	0,44	0,04	K, Y
199	heksaklorociklopentadie n	77-47-4	201-029-3					0,2	0,02			K
200	heksakloroetan	67-72-1	200-666-4					9,8	1	19,6	2	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
201	heksametilenbis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat)	35074-77-2	252-346-9					10 (I)		20 (I)		Y	
202	heksametilen-1,6-diizocianat	822-06-0	212-485-8					0,035	0,005	0,035	0,005	BAT	
203	heksan izomere (razen n-heksana)							1800	500	3600	1000		
204	n-heksan	110-54-3	203-777-6			2		72	20	576	160	Y, BAT, EU ²	
205	1-heksanol	111-27-3	203-852-3					210	50	210	50		
206	2-heksanon (metil n-butilketon)	591-78-6	209-731-1			2		21	5	168	40	K, BAT	
207	2-heksildecan-1-ol	2425-77-6	219-370-1					200	20	200	20		
208	heptaklor (ISO) (1,4,5,6,7,8,8-heptakloro-3a,4,7,7a-tetrahdro-4,7-metanoindan)	76-44-8	200-962-3	2				0,05 (I)		0,4 (I)		K	
209	heptan (vse izomere)	142-82-5	205-563-8					2085	500	2085	500	EU ¹	
210	2-heptanon	110-43-0	203-767-1					238	50	475	100	K, EU ¹	
211	3-heptanon (etilbutilketon)	106-35-4	203-388-1					95	20	190	40	EU ¹	
212	2-(2-(2-hidroksietoksi)-etil)-2-azabiciklo[2.2.1]heptan	116230-20-7	407-360-1					5	0,5			K	
213	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on (diacetonalkohol)	123-42-2	204-626-7					96	20	192	40	K	
214	indij	7440-74-6	231-180-0					0,0001 (A)		0,0008 (A)			
215	indijev hidroksid	20661-21-6, 55326-87-9	259-592-6					0,0001 (A)		0,0008 (A)			
216	izobutan	75-28-5	200-857-2					2400	1000	9600	4000		
217	izobutilacetat	110-19-0	203-745-1					300	62	600	124	Y	
218	izobutilamin	78-81-9	201-145-4					6,1	2	12,2	4		
219	izobutilkloroformiat	543-27-1	208-840-1					1,1	0,2	2,2	0,4	Y	
220	o-(p-izocianatobenzil)fenzilizocianat	5873-54-1	227-534-9	2				0,05		0,05			
221	3-izocianatometyl-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat (izoforondiizocianat)	4098-71-9	223-861-6					0,046	0,005	0,046	0,005		
222	izoftalna ksilina (m-ftalna kislina)	121-91-5	204-506-4					5 (I)		10 (I)		Y	
223	izopentan (metilbutan)	78-78-4	201-142-8					3000	1000	6000	2000	EU ²	
224	izopentilacetat	123-92-2	204-662-3					270	50	540	100	EU ¹	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	8 ur	ppm	KTV	ppm	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
225	izopropenilacetat	108-22-5	203-562-7					46	10	92	20	
226	N-izopropil-N'-fenil-p-fenilendiamin	101-72-4	202-969-7					2 (I)		4 (I)		Y
227	4,4'-izopropilidendifenol (bisfenol A)	80-05-7	201-245-8		-	1B		2 (I)	-	2 (I)	-	Y, EU ⁴
228	2-izopropoksietanol (izopropilglikol)	109-59-1	203-685-6					22	5	176	40	K, Y
229	izotridekan-1-ol	27458-92-0	248-469-2					21	2,56	42	5,12	Y
230	izovaleraldehid	590-86-3	209-691-5					39	10	39	10	
231	izpušni plini dizelskih motorjev							0,05 (A)				
232	3-jodo-2-propinilbutilkarbamat	55406-53-6	259-627-5					0,058	0,005	0,116	0,01	Y
233	kalcijev cianamid (karbamonitril, kalcijeva sol (1 : 1))	156-62-7	205-861-8					1 (I)		2 (I)		K, Y
234	kalcijev dihidroksid	1305-62-0	215-137-3					1(A)	-	4 (A)	-	Y, EU ⁴
235	kalcijev oksid	1305-78-8	215-138-9					1 (A)	-	4 (A)	-	Y, EU ⁴
236	kalcijev sulfat	7778-18-9	231-900-3					6 (A)				
237	kalijev benzoat (računano kot benzoat)	582-25-2	209-481-3					10 (I)		20 (I)		K, Y
238	kalijev cianid (računano kot cianid)	151-50-8	205-792-3					1	-	5	-	K, Y, EU ⁴
239	ε-kaprolaktam – prah in pare	105-60-2	203-313-2					10 (I)		40 (I)		Y, EU ¹
240	karbaril (ISO) (1-naftilmetylkarbamat)	63-25-2	200-555-0	2				5 (I)		20 (I)		K
241	karbendazim	10605-21-7	234-232-0		1B	1B	1B	10 (I)		40 (I)		
242	karbonilklorid (fosgen)	75-44-5	200-870-3					0,08	0,02	0,4	0,1	Y, EU ¹
243	klor	7782-50-5	231-959-5					1,5	0,5	1,5	0,5	Y, EU ²
244	klordan (ISO) (1,2,4,5,6,7,8,8-oktakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan)	57-74-9	200-349-0	2				0,5 (I)		4,0 (I)		K
245	kloroalkani C ₁₄₋₁₇ (klorirani parafini C ₁₄₋₁₇)	85535-85-9	287-477-0					6 (I)	0,3 (I)	48 (I)	2,4 (I)	K, Y
246	klorobenzen	108-90-7	203-628-5					23	5	70	15	Y, BAT, EU ²
247	1-klorobutan	109-69-3	203-696-6					12	3	24	6	
248	1-kloro-1,1-difluoroetan (R 142 b)	75-68-3	200-891-8					4200	1000	33600	8000	
249	klorodifluorometan (R 22)	75-45-6	200-871-9					3600	1000			EU ¹
250	kloroetan (etilklorid)	75-00-3	200-830-5	2				268	100	536	200	K, EU ²

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	8 ur	mg/m ³	ppm	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
251	2-kloroetanol (eteniklorohidrin)	107-07-3	203-459-7					3,3	1	3,3	1	K, Y
252	klorometan (metilklorid)	74-87-3	200-817-4	2				100	50	200	100	K
253	klorooacetna kislina	79-11-8	201-178-4					4	1	4	1	K
254	3-kloro-1,2-propandiol	96-24-2	202-492-4					0,023	0,005	0,184	0,04	K
255	klorotrifluorometan (R 13)	75-72-9	200-894-4					4300	1000	34400	8000	
256	klorov dioksid	10049-04-4	233-162-8					0,28	0,1	0,28	0,1	
257	klorpirifos (ISO) (O,O-dietil-O-(3,5,6-trikloro-2-piridil)tiofosfat	2921-88-2	220-864-4					0,2				K
258	kositrove (II) spojine [7440-31-5] (anorganske, računano kot Sn)	7440-31-5	231-141-8					8 (I)				
259	kositrove (IV) spojine [7440-31-5] (anorganske, računano kot Sn)	7440-31-5	231-141-8					2 (I)				EU ⁰
260	kremen							0,05 (A)		0,4 (A)		Y
261	kremenčev dim	69012-64-2	273-761-1					0,3 (A)				Y
262	kremenčeve steklo	60676-86-0	262-373-8					0,3 (A)				Y
263	krezol (o, m, p)	1319-77-3	215-293-2					22	5			EU ⁰
264	kriofluoran (R 114)	76-14-2	200-937-7					7100	1000	56800	8000	
265	krom – kovinski [7440-47-3], anorganske kromove (II) spojine in anorganske kromove (III) spojine (netopne)	7440-47-3	231-157-5					2 (I)		2 (I)		EU ²
266	ksilen (mešane izomere)	1330-20-7	215-535-7					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹
267	m-ksilen	108-38-3	203-576-3					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹
268	o-ksilen	95-47-6	202-422-2					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹
269	p-ksilen	106-42-3	203-396-5					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹
270	kumen	98-82-8	202-704-5					100	20	250	50	K, Y, BAT, EU ¹
271	laurinska kislina	143-07-7	205-582-1					2 (I)		4 (I)		
272	litijev hidrid	7580-67-8	231-484-3					0,02 (I)	-	0,02 (I)	-	EU ⁴
273	litijeve spojine – anorganske razen litija							0,2 (I)		0,2 (I)		Y
274	malation (ISO) (S-(1,2-bis(etoksikarbonil)etil)O,O-dimetil ditiofosfat)	121-75-5	204-497-7					15 (I)		60 (I)		

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
275	mangan in anorganske manganove spojine (računano kot Mg)	7439-96-5	231-105-1					0,2 (I) 0,05 (A)	-	1,6 (I) 0,4 (A)	-	Y, EU ⁴	
276	pMDI (računano kot MDI)	9016-87-9		2				0,05 (I)		0,05 (I)		K, Y	
277	mekinol (4-metoksifenol)	150-76-5	205-769-8					5					
278	mekrilat (metil 2-cianoakrilat)	137-05-3	205-275-2					9,2	2	9,2	2		
279	(R)-p-menta-1,8-dien (D-limonen)	5989-27-5	227-813-5					28	5	112	20	K, Y	
280	metakrilna kislina	79-41-4	201-204-4					180	50	360	100	K, Y	
281	metanol (metilalkohol)	67-56-1	200-659-6					260	200	1040	800	K, Y, BAT, EU ²	
282	metansulfonska kislina	75-75-2	200-898-6					0,7		0,7		Y	
283	metantiol (metilmekaptan)	74-93-1	200-822-1					1	0,5	2	1		
284	metilacetat	79-20-9	201-185-2					620	200	1240	400	Y	
285	metilakrilat	96-33-3	202-500-6					18	5	36	10	K, Y, EU ³	
286	metilamin	74-89-5	200-820-0					13	10	13	10		
287	N-metilanilin	100-61-8	202-870-9					2,2	0,5	4,4	1	K	
288	2-metil-2-azabiciklo[2.2.1]heptan	4524-95-2	404-810-9					20	5			K	
289	2-metilbutan-1-ol	137-32-6	205-289-9					73	20	146	40	Y	
290	3-metilbutan-1-ol	123-51-3	204-633-5					73	20	146	40	Y	
291	2-metil-2-butanol (terc-Pentanol)	75-85-4	200-908-9					73	20	146	40	Y	
292	3-metilbutan-2-ol	598-75-4	209-950-2					73	20	146	40	Y	
293	2-metilbut-3-en-2-ol	115-18-4	204-068-4					2	0,6	4	1,2		
294	1-metilbutil acetat	626-38-0	210-946-8					270	50	540	100	EU ¹	
295	2-metilbutil acetat	624-41-9	210-843-8					270	50	270	50	Y	
296	2-metibut-3-on-2-ol	115-19-5	204-070-5					3	0,9	6	1,8		
297	metilcikloheksan	108-87-2	203-624-3					810	200	1620	400		
298	metilcikloheksanol (vse izomere)	25639-42-3	247-152-6					28	6	56	12		
299	metilklopentan	96-37-7	202-503-2					1800	500	3600	1000		
300	2,2'-metilendifenildiizocianat	2536-05-2	219-799-4	2				0,05		0,05			
301	metilformiat	107-31-3	203-481-7					125	50	250	100	K, Y, EU ⁴	
302	5-metil-2-heksanon	110-12-3	203-737-8					95	20			EU ¹	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
				R	M	R _D	R _F	8 ur		KTV			
								mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
303	5-metil-3-heptanon	541-85-5	208-793-7					53	10	107	20	EU ¹	
304	metilizocianat	624-83-9	210-866-3			2		0,048	0,02	0,048	0,02	K, EU ³	
305	metilkloroacetat (metilni ester klorooacetne kisline)	96-34-4	202-501-1					4,5	1	4,5	1	K, Y	
306	metilkloroformiat	79-22-1	201-187-3					0,78	0,2	1,56	0,4	K, Y	
307	metilkositrove spojine												
	mono in dimetilkositrove spojine razen izvvzetih							0,009	0,0018	0,009	0,0018	Y	
	triizooktil-2,2',2"- ((metilstanilidin)tris(tio))t riacetat, bis[metilkositrovdi(izookt ilmerkaptoacetat)]sulfid,	54849-38-6	259-374-0					1	0,2	2	0,4		
	bis[metilkositrovdi(2- merkaptoetiloleat)]sulfid	59118-99-9											
	diizooktil- 2,2'((dimetilstanilen)bis(t io)diacetat	26636-01-1	247-862-6					0,05	0,01	0,1	0,02	Y	
	2-ethylheksil-10-etyl-4,4- dimetil-7-okso-8-oksa- 3,5-ditia- 4stanatetradekanoot,	57583-35-4	260-829-0										
	bis[dimetilkositrov(izookt ilmerkaptoacetat)]sulfid,												
	bis[dimetilkositrov(2- merkaptoetiloleat)]sulfid												
	trimetilkositrove spojine	594-27-4	209-833-6					0,005	0,001	0,02	0,004	K	
	tetrametilkositer	594-27-4	209-833-6					0,005	0,001	0,02	0,004	K	
308	metilmetakrilat (metil 2-metilprop-2- enoat; metil 2-metilpropenoat)	80-62-6	201-297-1					210	50	420	100	Y, EU ³	
309	2-metilpentan	107-83-5	203-523-4					1800	500	3600	1000		
310	3-metilpentan	96-14-0	202-481-4					1800	500	3600	1000		
311	4-metilpentan-2-ol (metilamilalkohol)	108-11-2	203-551-7					85	20	85	20		
312	4-metilpentan-2-on (metilizobutilketon)	108-10-1	203-550-1					83	20	208	50	K, Y, BAT, EU ¹	
313	4-metil-3-penten-2-on (mezitiloksid)	141-79-7	205-502-5					8,1	2	16,2	4	K	
314	N-metil-2-pirolidon (pare)	872-50-4	212-828-1		1B			40	10	80	20	K, Y, BAT, EU ³	
315	2-metilpropan-1-ol (izobutanol)	78-83-1	201-148-0					310	100	310	100	Y	
316	2-metil-2-propanol (terc-butilalkohol)	75-65-0	200-889-7					62	20	248	80	Y	
317	metilvinileter	107-25-5	203-475-4					120	50	240	100	Y	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	8 ur	mg/m ³	ppm	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
318	2-metoksietanol (metilglikol)	109-86-4	203-713-7			1B	1B	3,2	1	25,6	8	K, BAT, EU ³
319	2-metoksietilacetat (metilglikolacetat)	110-49-6	203-772-9			1B	1B	4,9	1	39,2	8	K, BAT, EU ³
320	2-(2-metoksietoksi)etanol	111-77-3	203-906-6			2		50,1	10			K, Y, EU ²
321	2-(2-(2-metoksietoksi)etoksi)etanol	112-35-6	203-962-1					50 (I)		100 (I)		Y
322	2-metksi-1-metiletilacetat	108-65-6	203-603-9					275	50	550	100	K, Y, EU ¹
323	(2-metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer)	34590-94-8	252-104-2					308	50	308	50	K, EU ¹
324	metoksiocetna kislina	625-45-6	210-894-6			1B	1B	3,7	1	7,4	2	K
325	1-metksi-2-propanol (propilenglikolomonometileter)	107-98-2	203-539-1					375	100	568	150	K, Y, BAT, EU ¹
326	2-metoksiopropanol	1589-47-5	216-455-5	-	-	1B	-	19	5	152	40	K
327	2-metoksipropilacetat	70657-70-4	274-724-2			1B		28	5	224	40	K
328	mevinfos (ISO) (2-metoksikarbonil-1-metilvinildimetilfosfat)	7786-34-7	232-095-1					0,093	0,01	0,186	0,02	K
329	mezitilen (1,3,5-trimetilbenzen)	108-67-8	203-604-4					100	20	200	40	Y, BAT, EU ¹
330	mineralno olje - belo	8042-47-5	232-455-8					5 (A)		20 (A)		Y
331	morfolin	110-91-8	203-815-1					36	10	72	20	K, EU ²
332	mravljična kislina	64-18-6	200-579-1					9	5	18	10	Y, EU ²
333	naftalen	91-20-3	202-049-5	2	-	-	-	50 (I)	10	50 (I)	10	K, Y, EU ⁰
334	1,5-naftalendiizocianat	3173-72-6	221-641-4					0,05		0,05		
335	1-naftilamin	134-32-7	205-138-7					1 (I)	0,17	4 (I)	0,68	K
336	naled (ISO) (1,2-dibromo-2,2-dikloroetildimetilfosfat)	300-76-5	206-098-3					1 (I)		2 (I)		K, Y
337	natrijev azid	26628-22-8	247-852-1					0,1		0,3		K, EU ¹
338	natrijev benzoat (računano kot benzoat)	532-32-1	208-534-8					10 (I)		20 (I)		K, Y
339	natrijev-2-bifenilat	132-27-4	205-055-6					2 (I)		2 (I)		Y
340	natrijev cianid (računano kot cianid)	143-33-9	205-599-4					1 (I)	-	5 (I)	-	K, Y, EU ⁴
341	natrijev fluoroacetat	62-74-8	200-548-2					0,05 (I)		0,2 (I)		K
342	natrijevtrikloroacetat	650-51-1	211-479-2					2 (I)		2 (I)		K, Y
343	nikelj – kovina	7440-02-0	231-111-4	2				0,006 (A)		0,048 (A)		Y, EKA

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
344	nikotin (ISO) ((S)-3-(1-metil-2-pirolidinil)piridin)	54-11-5	200-193-3					0,5		1,0		K, EU ²	
345	nitrobenzen	98-95-3	202-716-0	2			1B	1	0,2	2	0,4	K, Y, BAT, EU ²	
346	4-nitrobenzojska kislina	62-23-7	200-526-2					1 (I)		2 (I)			
347	nitroetan	79-24-3	201-188-9					62	20	312	100	K, EU ⁴	
348	1-nitropropan	108-03-3	203-544-9					7,4	2	59,2	16	K	
349	norfluran	811-97-2	212-377-0					4200	1000	33600	8000	Y	
350	ocetna kislina	64-19-7	200-580-7					25	10	50	20	Y, EU ⁴	
351	ogljikov dioksid	124-38-9	204-696-9					9000	5000	18000	10000	EU ²	
352	ogljikov disulfid	75-15-0	200-843-6			2	2	15	5	30	10	K, BAT, EU ³	
353	ogljikov monoksid	630-08-0	211-128-3		1A			23	20	117	100	BAT, EU ⁴	
354	ogljikovodiki – mešanica brez dodatkov (praviloma kot topila)												
	Frakcije:												
	C6 – C8 alifatski							700					
	C9 – C14 alifatski							300					
	C9 – C14 aromatski							50					
355	oksalna kislina	144-62-7	205-634-3					1 (I)		1 (I)		K, EU ²	
356	2,2'-oksidietanol	111-46-6	203-872-2					44	10	176	40	Y	
357	oksidipropanol (dipropilenglikol)	25265-71-8	246-770-3					100 (I)		200 (I)		Y	
358	oktadecil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat	2082-79-3	218-216-0					20 (I)		40 (I)		Y	
359	oktadekan-1-ol	112-92-5	204-017-6					224	20	224	20		
360	oktan (vse izomere razen izomere trimetylpentana)							2400	500	4800	1000		
361	oktan-1-ol	111-87-5	203-917-6					106	20	106	20		
362	2-oktil-2H-izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7					0,05 (I)		0,1 (I)		K, Y	
363	n-oktilkositrove spojine (mono-)							0,01	0,002	0,02	0,004	K, Y	
364	ortoborova kislina, natrijeva sol	13840-56-7	237-560-2		1B	1B		0,5 (I)		1,0 (I)		Y	
365	parakovatov diklorid (1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev diklorid)	1910-42-5	217-615-7					0,1 (I)		0,1 (I)		K	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
366	paration (ISO) (O,O-dietil-O-(4-nitrofenil) tiofosfat)	56-38-2	200-271-7					0,1 (l)		0,8 (l)		K, BAT
367	pentaboran	19624-22-7	243-194-4					0,013	0,005	0,026	0,01	
368	pentakarbonil železo	13463-40-6	236-670-8					0,81	0,1	1,62	0,2	K
369	pentan	109-66-0	203-692-4					3000	1000	6000	2000	Y, EU ²
370	pentan-2,3-dion	600-14-6	209-984-8					0,083	0,02	0,083	0,02	K
371	pentan-2,4-dion (acetilaceton)	123-54-6	204-634-0					126	30	252	60	K, Y
372	pentanol – vse izomere	30899-19-5 9464-12-1	250-378-8					73	20	146	40	Y
373	pentan-1-ol	71-41-0	200-752-1					73	20	146	40	Y
374	pentan-2-ol	6032-29-7	227-907-6					73	20	146	40	Y
375	pentan-3-ol	584-02-1	209-526-7					73	20	146	40	Y
376	pentilacetat	628-63-7	211-047-3					270	50	540	100	Y, EU ¹
377	3-pentilacetat	620-11-1						270	50	540	100	EU ¹
378	perfluorooktansulfonska kislina	1763-23-1	217-179-8	2		1B		0,01 (l)		0,08 (l)		K, BAT
379	piperazin	110-85-0	203-808-3		2	2	0,1			0,3		EU ¹
380	piretrin	8003-34-7	232-319-8					1 (l)		1 (l)		K, Y, EU ²
381	piretrin I (2,2-dimetil-3-[2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilna kislina-O-(+)-cis-4-(3-metil-2-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-en-1-on)ester)	121-21-1	204-455-8					1 (l)		1 (l)		K, Y
382	piretrin II (2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)ciklopropankarboksilna kislina-O-(+)-cis-[3-metil-1-okso-2-(2,4-pentadien-1-il)-2-ciklopenten-4-il] ester)	121-29-9	204-462-6					1 (l)		1 (l)		K, Y
383	piridin	110-86-1	203-809-9					15	5			EU ⁰
384	piridin-2-tiol-1-oksid, natrijeva sol	3811-73-2 15922-78-8	223-296-5 240-062-8					1 (l)		2 (l)		K
385	platina – kovina	7440-06-4	231-116-1					1 (l)				EU ⁰
386	polialfaolefin	68649-12-7						5 (A)		20 (A)		Y

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	8 ur	ppm	KTV	ppm	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
387	polietenglikol (PEG) – srednja molska masa 200 –400							1000 (I)		8000 (I)		Y
388	polietilen glikol 600 (PEG 600)							1000 (I)		8000 (I)		Y
389	prah - alveolarna frakcija - inhalabilna frakcija							1,25 (A) 10 (I)		2,5 (A) 20 (I)		
390	propan	74-98-6	200-827-9					1800	1000	7200	4000	
391	propan-1,2-diildinitrat	6423-43-4	229-180-0					0,34	0,05	0,34	0,05	K
392	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)	67-63-0	200-661-7					500	200	1000	400	Y, BAT
393	prop-2-enojska kislina (akrilna kislina)	79-10-7	201-177-9					29	10	59 ^{KTV-1min}	20 ^{KTV-1min}	K, Y, EU ⁴
394	2-(propiloksi)etanol (<i>n</i> -propilglikol)	2807-30-9	220-548-6					86	20	172	40	K, Y
395	2-(propiloksi)etilacetat	20706-25-6						120	20	240	40	K, Y
396	prop-2-in-1-ol (propargilalkohol)	107-19-7	203-471-2					4,7	2	9,4	4	K
397	propionska kislina	79-09-4	201-176-3					31	10	62	20	Y, EU ¹
398	propoksur (ISO) (2-izopropoksifenilmetilkarbamat)	114-26-1	204-043-8					2 (I)		16 (I)		
399	selen [7782-49-2] in njegove anorganske spojine	7782-49-2	231-957-4					0,05 (I)		0,05 (I)		Y
400	silicijeva kislina	7699-41-4	231-716-3					0,3 (A)				Y
401	silikagel	7631-86-9	231-545-4					4 (I)				Y
402	srebro [7440-22-4] (topne spojine, računano kot Ag)	7440-22-4	231-131-3					0,01 (I)		0,02 (I)		EU ²
403	stiren	100-42-5	202-851-5			2		86	20	172	40	Y, BAT
404	sukcinska kislina	110-15-6	203-740-4					2 (I)		4 (I)		Y
405	sulfonska kislina	61789-86-4	263-093-9					5 (A)		20 (A)		
406	sulfotep (ISO) (<i>O,O,O,O</i> -tetraetilditiopirofosfat)	3689-24-5	222-995-2					0,1		0,2		K, Y, EU ¹
407	sulfurildifluorid	2699-79-8	220-281-5					10				
408	svinec [7439-92-1] in njegove spojine (računano kot Pb)	7439-92-1	231-100-4		1A	1A		0,1 (I)		0,4 (I)		BAT, EU
409	svinčev tetraetil (računano kot Pb)	78-00-2	201-075-4		1A	2		0,05		0,1		K, BAT
410	svinčev tetrametil (računano kot Pb)	75-74-1	200-897-0		1A	2		0,05		0,1		K, BAT

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	8 ur	mg/m ³	ppm	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
411	TEPP (ISO) (tetraetilpirofosfat)	107-49-3	203-495-3					0,06	0,005	0,12	0,01	K
412	tereftalna kislina (<i>p</i> -ftalna kislina)	100-21-0	202-830-0					5 (I)		10 (I)		Y
413	terfenil, hidrogeniran	61788-32-7	262-967-7					19	2	48	5	EU ⁴
414	tetrabordinatrijevheptao ksid, hidrat	12267-73-1	235-541-3			1B	1B	0,5 (I)		1,0 (I)		Y
415	tetra- <i>n</i> -butilkositer	1461-25-2	215-960-8					0,009	0,0018	0,009	0,0018	K,Y
416	tetradekanol	112-72-1	204-000-3					178	20	178	20	
417	tetradecilamonijevbis(1-(5-kloro-2-oksidofenilazo)-2-nafholato)kromat (1-)	88377-66-6	405-110-6					10 (I)		20 (I)		
418	tetraetilsilikat	78-10-4	201-083-8					44	5	44	5	EU ⁴
419	<i>trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen	29118-24-9	471-480-0					4700	1000	9400	2000	Y
420	2,3,3,3-tetrafluoropropen	754-12-1	616-220-0					950	200	1900	400	Y
421	tetrahidrofuranc	109-99-9	203-726-8	2				150	50	300	100	K, Y, BAT, EU ¹
422	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	77-73-6	201-052-9					2,7	0,5	2,7	0,5	
423	tetrahidrothiofen	110-01-0	203-728-9					180	50	180	50	K, Y
424	tetrakloro-1,2-difluoroetan (R112)	76-12-0	200-935-6					1700	200	3400	400	
425	1,1,1,2-tetrakloro-2,2-difluoroetan (R 112 a)	76-11-9	200-934-0					1700	200	3400	400	
426	1,1,2,2-tetrakloroetan	79-34-5	201-197-8	2	2	-	-	7	1	14	2	K
427	tetrakloroetilen (perkloroetilen)	127-18-4	204-825-9	2	-	2	-	138	20	275	40	K, Y, BAT, EKA, EU ⁴
428	tetraklorometan (tetrakloroogljik)	56-23-5	200-262-8	2				6,4	1	32	5	K, Y, BAT, EU ⁴
429	tetra- <i>n</i> -oktilkositer	3590-84-9	222-733-7					0,01	0,002	0,02	0,004	K
430	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol (4-terc-oktilfenol)	140-66-9	205-426-2					4	0,5	4	0,5	
431	tetrametilortosilikat	681-84-5	211-656-4					2	0,3	2	0,3	
432	tetrametilsukcinonitril	3333-52-6						1		2		
433	thiabendazol	148-79-8	205-725-8					20 (I)		40 (I)		Y
434	tioglikolat							2 (I)		4 (I)		K, Y
435	tiram (bis(<i>N,N</i> -dimetiltiokarbamoil)disulfid)	137-26-8	205-286-2					1 (I)		2 (I)		
436	toluen	108-88-3	203-625-9	-	-	2	-	192	50	384	100	K, Y, BAT, EU ²

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
437	tributilfosfat	126-73-8	204-800-2	2				11	1	22	2	K, Y	
438	tri-n-butilkositrove spojine					2	2	0,009	0,0018	0,009	0,0018	K	
439	trietilamin	121-44-8	204-469-4					8,4	2	12,6	3	K, EU ¹	
440	trifenilfosfin	603-35-0	210-036-0					5 (I)		10 (I)		Y	
441	triizobutilfosfat	126-71-6	204-798-3					50		100			
442	triklorobenzen (vse izomere razen 1,2,4-triklorobenzena)	12002-48-1	234-413-4					38	5	76	10	K, Y	
443	1,2,4-triklorobenzen	120-82-1	204-428-0	-	-	-	-	15,1	2	37,8	5	K, EU ¹	
444	1,1,1-trikloroetan (metiklkloroform)	71-55-6	200-756-3					555	100	1110	200	K, Y, BAT, EU ¹	
445	1,1,2-trikloroetan	79-00-5	201-166-9	2	-	-	-	55	10	110	20	K	
446	triklorofluorometan (R 11)	75-69-4	200-892-3					5700	1000	11400	2000	Y	
447	triklorometan (kloroform)	67-66-3	200-663-8	2	2	2	-	10	2			K, Y, EU ¹	
448	trikloronitrometan (kloropikrin)	76-06-2	200-930-9					0,68	0,1	0,68	0,1		
449	triklorooacetna kislina	76-03-9	200-927-2					1,4	0,2	1,4	0,2	Y	
450	1,1,2-triklorotrifluoroetan (R 113)	76-13-1	200-936-1					3900	500	7800	1000		
451	trimetilamin	75-50-3	200-875-0					4,9	2	9,8	4	Y	
452	1,2,3-trimetilbenzen	526-73-8	208-394-8					100	20	200	40	Y, BAT, EU ¹	
453	1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6	202-436-9					100	20	200	40	Y, BAT, EU ¹	
454	3,5,5-trimetil-2-cikloheksen-1-on (izoforon)	78-59-1	201-126-0	2	-	-	-	11	2	22	4	K, Y	
455	2,4,6-trinitrofenol (pikrinska kislina)	88-89-1	201-865-9					0,1 (I)		0,1 (I)		K, EU ⁰	
456	2,4,6-trinitrotoluen (vse izomere in tehnične mešanice) (TNT)	118-96-7	204-289-6	2				0,1	0,01	0,2	0,02	K	
457	tri-n-oktilkositrove spojine							0,01	0,002	0,02	0,004	K	
458	vanadijeve spojine, anorganske, 4+ in 5+ (npr. divanadijev pentoksid)							0,005 (A) 0,030 (I)		0,005 (A) 0,030 (I)		Y, EKA	
459	varfarin	81-81-2	201-377-6			1A		0,02 (I)	0,0016	0,16 (I)	0,0128	K	
460	varfarin natrij	129-06-6	204-929-4					0,02 (I)		0,16 (I)		K	
461	vinilacetat	108-05-4	203-545-4	2	-	-	-	17,6	5	35,2	10	EU ³	
462	1-vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4	2	-	-	-	0,05	0,01	0,1	0,02	K, Y	

Št.	Sнов	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	8 ur	ppm	KTV	ppm	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10
463	viniltoluen (vse izomere)	25013-15-4	246-562-2					98	20	196	40	
464	(+)- vinska kislina	87-69-4	201-766-0					2 (I)		4 (I)		Y
465	vodikov azid	7782-79-8	231-965-8					0,18	0,1	0,36	0,2	
466	vodikov bromid	10035-10-6	233-113-0					6,7	2	6,7	2	EU ¹
467	vodikov cianid (cianovodikova kislina)	74-90-8	200-821-6					1	0,9	5	4,5	K, Y, EU ⁴
468	vodikov fluorid	7664-39-3	231-634-8					1,5	1,8	2,5	3	K, Y, BAT, EU ¹
469	vodikov klorid, brezvodni (klorovodik, brezvodni)	7647-01-0	231-595-7					8	5	15	10	Y, EU ¹
470	vodikov sulfid	7783-06-4	231-977-3					7	5	14	10	Y, EU ³
471	ziram	137-30-4	205-288-3					0,01 (I)		0,02 (I)		Y
472	živo srebro [7439-97-6] in anorganske živosrebove spojine	7439-97-6	231-106-7			1B		0,02 (I)		0,16 (I)		BAT, K, EU ³
473	žveplova kislina - meglja	7664-93-9	231-639-5					0,05 (I)		0,05 (I)		Y, EU ³
474	žveplov dioksid	7446-09-5	231-195-2					1,3	0,5	2,7	1	Y, EU ⁴
475	žveplov heksafluorid	2551-62-4	219-854-2					6100	1000	48800	8000	