

## PRILOGA I

### Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost

Oznake v preglednici pomenijo:

CAS št.	karakteristična številka snovi po Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov)
EC št.	EINECS, ELINCS - številka snovi  EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu) – je seznam snovi, ki so bile v prometu v EU do 18. 9. 1981 in je bil objavljen v uradnem listu EU št. OJ No C146A 15. 6. 1990; snovem je dodeljeno število EINECS vrste XXX - XXX - X, ki se začne z 200-001-8  ELINCS – European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam novih snovi) – je seznam na novo prijavljenih snovi po direktivi 67/548 in se dopolnjuje od leta 1981; snovem je dodeljeno število ELINCS vrste XXX - XXX - X, ki se začne s 400-010-9
R	rakotvorno – lahko povzroči raka
M	mutageno – lahko povzroči dedne genetske okvare
R <sub>F</sub>	teratogeno – lahko škoduje plodnosti
R <sub>E</sub>	teratogeno – lahko škoduje nerojenemu otroku
1–3	številke 1, 2 in 3 pomenijo skupino rakotvornosti ali mutagenosti po EU-razvrstitvi rakotvornih ali mutagenih snovi. Rakotvorne ali mutagene snovi se v EU razvrščajo v posamezne skupine glede na izpolnjevanje meril, določenih v direktivi EU št. 67/548/EGS.
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 1,013·10 <sup>5</sup> Pa. Navaja se kot količina nevarne kemične snovi v enoti volumna. Izražamo jo v mg/m <sup>3</sup> ali v ml/m <sup>3</sup> (ppm). Koncentracijo plinov ali pare, podanih v mg/m <sup>3</sup> , lahko preračunamo v ml/m <sup>3</sup> (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 1,013·10 <sup>5</sup> Pa.

	Izjema so vlaknate snovi. Njihova koncentracija se izraža v številu vlaken na enoto volumna ( $\text{vl}/\text{m}^3$ ). Vlakno mora zadostiti pogojem: $l > 5\mu\text{m}$ , $d < 3\mu\text{m}$ , $l:d > 3:1$
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 krajši čas. Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti lahko traja največ 15 minut in se ne sme ponoviti več kot štirikrat v delovni izmeni, med dvema izpostavljenostma tej koncentraciji pa mora preteči najmanj 60 minut. Kratkotrajna vrednost se izraža v $\text{mg}/\text{m}^3$ ali v $\text{ml}/\text{m}^3$ (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
I*	inhalabilna frakcija lesnega prahu – če je prah trdega lesa pomešan z drugim lesnim prahom, se mejna vrednost uporablja za ves lesni prah v mešanici
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.
EU	European Union – mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije
TDK	tehnično dosegljiva koncentracija – je podana za rakotvorne snovi in pomeni koncentracijo snovi v zraku na delovnem mestu, ki je dosegljiva s stanjem tehnike
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 – podana za rakotvorne snovi (rakotvorne snovi)
*	spremembe mejnih vrednosti, zaradi sprejetja Direktive 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 spremembi direktive 91/322/EGS in direktive 2000/39/EGS (UL L št. 38 z dne 9. 2. 2006, str. 36)

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
1	acetaldehid (etanal)	75-07-0	200-836-8	3				91	50	1	
2	<i>o</i> -acetilsalicilna kislina	50-78-2	200-064-1					5 (I)			
3	aceton	67-64-1	200-662-2					1210	500		BAT, EU
4	acetonitril (cianometan)	75-05-8	200-835-2					70	40		K, EU
5	akrilaldehid (akrolein; prop-2-enal)	107-02-8	203-453-4					0,25	0,1	1	K
6	akrilamid (prop-2-enamid) – trdi akrilamid – uporaba – drugo	79-06-1	201-173-7	2	2	3		0,06 0,03		4	K, TDK
7	akrilonitril	107-13-1	203-466-5	2				7	3	4	K, TDK
8	aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8	3				0,25 (I)		4	K
9	alilalkohol	107-18-6	203-470-7					4,8	2	2,5	K, EU
10	alilamin	107-11-9	203-463-9					5			K
11	alilpropildisulfid	2179-59-1	218-550-7					12	2		
12	1-aminobutan ( <i>n</i> -butilamin)	109-73-9	203-699-2					15	5	4	K
13*	2-aminoetanol (etanolamin)	141-43-5	205-483-3					2,5	1	3	K, EU
14	2-aminonaftalen-1-sulfonska kislina	81-16-3	201-331-5					6 (I)		4	
15	2-aminopropan (izopropilamin)	75-31-0	200-860-9					12	5	4	
16	amitrol (ISO) (1,2,4-triazol-3-ilamin)	61-82-5	200-521-5	3				0,2 (I)			Y
17	amonijak, brezvodni	7664-41-7	231-635-3					14	20	2,5	EU
18	amonijev sulfamidat	7773-06-0	231-871-7					15 (I)			
19	anhidrid ftalne kisline	85-44-9	201-607-5					1 (I)		1	
20	anhidrid maleinske kisline	108-31-6	203-571-6					0,41	0,1	1	Y
21	anhidrid očetne kisline acetanhidrid)	108-24-7	203-564-8					21	5	1	
22	anhidrid trimelitne kisline – dim (benzen-1,2,4-trikarboksilne kisline 1,2,4-anhidrid)	552-30-7	209-008-0					0,04 (A)		1	
23	anilin [62-53-3] in njegove soli	62-53-3	200-539-3	3				7,7	2	4	K, BAT
24	antimon	7440-36-0	231-146-5					0,5 (I)		4	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
25	antimonove spojine (razen antimonovega hidrida in diantimonovega trioksida)							0,5 (I)			
26	antimonov hidrid	7803-52-3						0,52	0,1	4	
27	antu ISO (1-(1-naftil)-2-tiosečnina)	86-88-4	201-706-3	3				0,3 (I)		4	
28	arzenova kislina [7778-39-4] (As <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) in njene soli	7778-39-4	231-901-9	1				0,1 (I)		4	TDK
29	arzin	7784-42-1	232-066-3					0,2	0,05	4	BAT
30	atrazin (ISO) (4-etilamino-2-kloro-6-izopropilamino-1,3,5-triazin)	1912-24-9	217-617-8					2 (I)			
31	azinfos-metil (ISO) ( <i>O,O</i> -dimetil S-(4-oksobenzotriazin-3-il)metilditiofosfat)	86-50-0	201-676-1					0,2 (I)		4	K
32	baker [7440-50-8] in njegove spojine	7440-50-8	231-159-6					1 (I)		4	
33	baker – dim	7440-50-8	231-159-6					0,1 (A)		4	
34	barij [7778-39-4] (topne spojine, računano kot Ba)	7440-39-3						0,5			EU
35	benzen	71-43-2	200-753-7	1				3,25	1	4	K, TDK, EKA, BAT, EU
36	benzen-1,3-dikarbonitril	626-17-5	210-933-7					5 (I)			
37	benzentiol	108-98-5	203-635-3					2			
38	benzilbutilftalat	85-68-7	201-622-7					3			
39	benzoilklorid	98-88-4	202-710-8					2,8			
40	<i>p</i> -benzokinon (kinon)	106-51-4	203-405-2					0,45	0,1	1	
41	benzo(a)piren (benzo(d,e,f)križen) – smolni ostanek pri koksanju; stisnjen v profil – priprava, ravnanje; okolica koksarniških peči – drugo	50-32-8	200-028-5	2	2	2	2	0,005		4	TDK
								0,002			

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
42	berilij [7440-41-7] in njegove spojine razen aluminijberilijevega silikata in tistih, ki so določene drugje v tej prilogi – brušenje – drugo	7440-41-7	231-150-7	2				0,005 (I) 0,002 (I)		4	TDK
43	bifenil (difenil)	92-52-4	202-163-5					1	0,16		K
44	bifenil – kloriran (54 % klora)	11097-69-1						0,7	0,05	4	K
45	bifenil – kloriran (42 % klora)	53469-21-9						1,1	0,1	4	K
46	bifenil-3,3',4,4'-tetraaitetraamin [91-95-2] in njegove soli	91-95-2	202-110-6					0,03 (I)	0,003	4	K
47	bis(2-etilheksil)ftalat (di-(2-etilheksil)ftalat; DEHP)	117-81-7	204-211-0			2	2	10		4	Y
48	bis(2-metoksietil)eter	111-96-6	203-924-4			2	2	28	5	4	K
49	bis(tributilkositrov) oksid	56-35-9	200-268-0					0,05	0,0021	1	K, Y
50	bitumen – pare in aerosoli pri toplotni obdelavi	8052-42-4	232-490-9						10		K
51	bombaž – prah							1,5 (I)			Y
52	borov tribromid	10294-33-4	233-657-9					10			
53	borov trifluorid	7637-07-2	231-569-5					3	1	1	
54	brom	7726-95-6	231-778-1					0,7	0,1		EU
55	bromoklorometan	74-97-5	200-826-3					1100	200	4	
56	bromotrifluorometan (R 13 B1)	75-63-8	200-887-6					6200	1000	4	Y
57	1,3-butadien – obdelava po polimerizaciji – drugo	106-99-0	203-450-8	1	2			34 11	15 5	4	TDK
58	butan	106-97-8	203-448-7					2400	1000	4	
59	butan-1,4-diol	110-63-4	203-786-5					200	50	4	
60	butan-1-ol	71-36-3	200-751-6					310	100	1	Y
61	butan-2-ol	78-92-2	201-158-5					300	100	4	
62	butanon (etilmetilketon)	78-93-3	201-159-0					600	200	1,5	BAT, EU
63	butan-1-tiol	109-79-5	203-705-3					1,9	0,5	1	Y

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
64	2-butenal (1); (E)-2-butenal (2) (krotonaldehid (1)); (E)-krotonaldehid (2))	4170-30-3 123-73-9	224-030-0 204-647-1		3			1	0,34	4	K
65	<i>n</i> -butilacetat	123-86-4	204-658-1					480	100	1	Y
66	<i>sek</i> -butilacetat	105-46-4	203-300-1					480	100	1	Y
67	<i>terc</i> -butilacetat	540-88-5	208-760-7					96	20	1	
68	<i>n</i> -butilakrilat	141-32-2	205-480-7					11	2	5	EU
69	<i>sek</i> -butilamin	13952-84-6	237-732-7					15	5	4	K
70	<i>terc</i> -butilamin	75-64-9	200-888-1					15	5	4	K
71	2-butilfenilmetilkarbamat	3766-81-2	223-188-8					5			K
72	2- <i>sek</i> -butilfenol	89-72-5	201-933-8					30			K
73	4- <i>terc</i> -butilfenol	98-54-4	202-679-0					0,5	0,08	4	K, BAT
74	butilkloroformiat (butilni ester kloromravljicne kisline)	592-34-7	209-750-5					5,6			
75	4- <i>terc</i> -butiltoluen	98-51-1	202-675-9					60	10	1	
76	butiraldehid (butanal)	123-72-8	204-646-6					64	20	1	
77	2-butoksietanol (butilglikol)	111-76-2	203-905-0					98	20	2,5	K, EU
78	2-butoksietilacetat (butilglikolacetat)	112-07-2	203-933-3					133	20	2,5	K, EU
79*	2-(2-butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol)	112-34-5	203-961-6					67,5	10	1,5	EU
80	cezijev hidroksid	21351-79-1	244-344-1					2 (I)			
81*	cianamid (karbamonitril)	420-04-2	206-992-3					1	0,58		K, EU
82	cianid (računano kot CN)							5 (I)		4	K
83	cianogenklorid	506-77-4	208-052-8					0,75			
84	cikloheksan	110-82-7	203-806-2					700	200		BAT, EU
85	cikloheksanol	108-93-0	203-630-6					210	50	4	K
86	cikloheksanon	108-94-1	203-631-1					40,8	10	2	K, EU
87	cikloheksen	110-83-8	203-807-8					1000	300	4	
88	cikloheksilamin	108-91-8	203-629-0					41	10	1	K
89	ciklopentadien	542-92-7	208-835-4					210	75		

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
90	ciklopentanon	120-92-3	204-435-9					690			
91	cinkov oksid – dim	1314-13-2	215-222-5					5 (A)		4	
92	cirkonij [7440-67-7] – prah, legure in v vodi netopne cirkonijeve spojine	7440-67-7	231-176-9					1 (I)			
93	2,4-D (ISO) in njegove soli ter estri ((2,4-diklorofenoksi)ocetna kislina)	94-75-7	202-361-1					1 (I)		4	K, Y
94	DDT (klofenotan (INN); diklorodifeniltrikloroetan dikofan; 1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-klorofenil)etan)	50-29-3	200-024-3	3				1 (I)		4	K
95	dekaboran	17702-41-9	241-711-8					0,25	0,05	1	K
96	demeton	8065-48-3						0,1	0,01	4	K
97	demetonmetil	8022-00-2						4,8	0,5	4	K
98	dialilftalat	131-17-9	205-016-3					5			
99	4,4'-diaminodifenilmetan	101-77-9	202-974-4	2	3			0,1		4	K, TDK
100	1,2-diaminoetan (etilendiamin)	107-15-3	203-468-6					25	10	4	K
101	diantimonov trioksid – proizvodnja – drugo	1309-64-4	215-175-0	3				0,3 (I) 0,1 (I)		4	
102	diarzenov pentaoksid	1303-28-2	215-116-9	1				0,1 (I)		4	TDK
103	diarzenov trioksid (arzenov (III) oksid)	1327-53-3	215-481-4	1				0,1 (I)		4	TDK, EKA
104	diatomejska zemlja (kremenka), žgana in kremenčev dim	68855-54-9	272-489-0					0,3 (A)			Y
105	diatomejska zemlja (kremenka), nežgana	61790-53-2						4 (I)			Y
106	diazinon (ISO) (O,O-dietil-O(2-izopropil-6-metilpirimidin-4-il) tiofosfat)	333-41-5	206-373-8					0,1 (I)		4	K, Y
107	dibenzil ftalat	523-31-9	208-344-5					3			
108	dibenzodioksin in furan, kloriran							5·10 <sup>-8</sup> (50 pg)		4	TDK
109	dibenzoilperoksid (benzoilperoksid)	94-36-0	202-327-6					5 (I)		1	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
110	diboran	19287-45-7	242-940-6					0,1	0,1	1	
111	dibromodifluorometan	75-61-6	200-885-5					870	100	4	
112	1,2-dibromoetan (etilendibromid)	106-93-4	203-444-5	2				0,8	0,1	4	K, TDK
113	di- <i>n</i> -butilamin	111-92-2	203-921-8					29	5	1	K
114	2-dibutilaminoetanol	102-81-8	203-057-1					14			K
115	dibutilhidrogenfosfat	107-66-4	203-509-8					5			
116	2,6-di- <i>terc</i> -butil- <i>p</i> -krezol	128-37-0	204-881-4					10 (I)			
117	dibutilfenilfosfat	2528-36-1	219-772-7					3,5			K
118	dicikloheksilftalat	84-61-7	201-545-9					5			
119	didušikov oksid	10024-97-2	233-032-0					180	100	4	
120	dieldrin (ISO)	60-57-1	200-484-5	3				0,25 (I)		4	K
121	dietanolamin	111-42-2	203-868-0					15 (I)			K
122*	dietilamin	109-89-7	203-716-3					15	5	2	EU
123	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2					24	5	1	K
124	<i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -(1,6-dihidro-6-okso-1-fenilpiridazin-3-il)-tiofosfat	119-12-0	204-298-5					0,2			K
125	dietileter (dter)	60-29-7	200-467-2					308	100	2	EU
126	dietilftalat	84-66-2	201-550-6					3			
127	dietilsulfat	64-67-5	200-589-6	2	2			0,2	0,03	4	K, TDK
128	difenilamin	122-39-4	204-539-4					5 (I)			K
129	difenileter – para	101-84-8	202-981-2					7,1	1		
130	difenileter/bifenil – mešanica - para							7,1	1		
131	difenilmetan-4,4'-diizocianat (4,4'-metilendifenil diizocianat)	101-68-8	202-966-0					0,05		1	
132	difeniloksid – kloriran	55720-99-5						0,5 (I)			K
133	difosforjev pentasulfid (fosforjev pentasulfid)	1314-80-3	215-242-4					1			EU
134	diheptilftalat (vse izomere)							5			
135	dihidrogenselenid	7783-07-5	231-978-9					0,07	0,02	2,5	EU
136	1,2-dihidroksibenzen (pirokatehol)	120-80-9	204-427-5					20 (I)			K



Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
137	1,3-dihidroksibenzen (resorcin)	108-46-3	203-585-2					45	10		K, EU
138	1,4-dihidroksibenzen (hidrokinon)	123-31-9	204-617-8	3	3			2 (I)		1	
139	4,4'- diizocianatodicikloheksilmetan	5124-30-1	225-863-2					0,054			K
140	2,4-diizocianatotoluen (4-metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat)	584-84-9	209-544-5	3				0,035	0,005	4	
141	2,6-diizocianatotoluen (2-metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat)	91-08-7	202-039-0	3				0,035	0,005	4	
142	diizodeciltalat	26761-40-0	247-977-1					3			
143	diizopropilamin	108-18-9	203-558-5					20			K
144	diizopropileter	108-20-3	203-560-6					2100	500		
145	1,2-diklorobenzen ( <i>o</i> -diklorobenzen)	95-50-1	202-425-9					122	20	2,5	K, EU
146	1,3-diklorobenzen	541-73-1	208-792-1					20	3	4	K
147	1,4-diklorobenzen ( <i>p</i> -diklorobenzen)	106-46-7	203-400-5					122	20	2,5	EU
148	3,3'-diklorobenzid [91-94-1] in njegove soli	91-94-1	202-109-0	2				0,03 (I)	0,003	4	K, TDK
149	1,4-diklorobut-2-en	764-41-0	212-121-8	2				0,05	0,01	4	K, TDK
150	2,2'-diklorodietil eter	111-44-4	203-870-1					59	10	4	K
151	diklorodifluorometan (R12)	75-71-8	200-893-9					5000	1000	4	Y
152	1,3-dikloro-5,5- dimetilhidantoin	118-52-5	204-258-7					0,2 (I)			
153	1,1-dikloroetan (etilidendiklorid)	75-34-3	200-863-5					412	100		K, EU
154	1,2-dikloroetan (etilen klorid)	107-06-2	203-458-1	2				20	5	4	TDK
155	1,1-dikloroeten (dikoroetilen)	75-35-4	200-864-0					8	2	4	Y
156	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	4	
157	diklorofluorometan (R21)	75-43-4	200-869-8					43	10	4	
158	diklorometan (metilen klorid)	75-09-2	200-838-9	3				350	100	4	BAT
159	diklorometilbenzen (mešanica izomer)	29797-40-8	249-854-8					30	5	4	K

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.	
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	
160	2,2'-dikloro-4,4'-metilen dianilin [101-14-4] in njegove soli (4,4'-detilen-bis-(2-kloroanilin) in njegove soli)	101-14-4	202-918-9	2					0,02		4	K, TDK
161	1,1-dikloro-1-nitroetan	594-72-9	209-854-0						60	10		
162	dikloropropen (vse izomere, razen 1,3-dikloro-1-propena)	26952-23-8	248-134-0						5			K
163	1,3-dikloropropen ( <i>cis</i> - in <i>trans</i> -)	542-75-6	208-826-5						0,5	0,11	4	K, TDK
164	2,2-dikloropropionska kislina (dalapon)	75-99-0	200-923-0						5,9	1		
165	$\alpha,\alpha$ -diklorotoluen (benzalklorid)	98-87-3	202-709-2	3					0,1	0,015	4	
166	2,4-diklorotoluen	95-73-8	202-445-8						30	5	4	K
167	diklorvos (ISO) (2,2-diklorovinildimetilfosfat)	62-73-7	200-547-7						1	0,11	4	K, Y
168	dikrotofos (ISO) ( <i>Z</i> )-2-dimetilkarbamoil-1-metilvinildimetilfosfat)	141-66-2	205-494-3						0,25			K
169	dikvatdibromid	85-00-7	201-579-4						0,5 (I)			K
170	<i>N,N</i> -dimetilacetamid	127-19-5	204-826-4				2		36	10	2	K, EU
171	dimetilamin	124-40-3	204-697-4						3,8	2	2,5	EU
172	<i>N,N</i> -dimetilalanilin	121-69-7	204-493-5	3					25	5	4	K
173	3,3'-dimetilbenzidin [119-93-7] in njegove soli ( <i>o</i> -tolidin in njegove soli)	119-93-7	204-358-0	2					0,03 (I)	0,003	4	K, TDK
174	2,2-dimetilbutan	75-83-2	200-906-8						720	200	4	
175	2,3-dimetilbutan	79-29-8	201-193-6						720	200	4	
176	1,3-dimetilbutilacetat	108-84-9	203-621-7						300	50	1	
177	dimetileter	115-10-6	204-065-8						1920	1000		EU
178	<i>N,N</i> -dimetilformamid	68-12-2	200-679-5				2		30	10	4	K, BAT
179	2,6-dimetilheptan-4-on (diizobutilketon)	108-83-8	203-620-1						290	50		

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
180	dimetilnitrozamin ( <i>N</i> -nitrozodimetilamin) – vulkanizacija, dodelava, vključno s skladiščenjem tehničnih izdelkov iz gume; skladišča avtoplaščev, zgrajena pred 1992 – proizvodnja poliakrilonitrila po suhem postopku z uporabo dimetilformaldehida – polnjenje posod in reaktorjev z amini – drugo	62-75-9	200-549-8	2				0,0025		4	TDK
181	dimetilpropan (neopentan)	463-82-1	207-343-7					3000	1000		EU
182	2,2-dimetilpropanol	75-84-3	200-907-3					360			
183	1,1-dimetilpropilacetat	625-16-1						270	50	2	EU
184	<i>N,N</i> -dimetilsulfamoilklorid	13360-57-1	236-412-4	2				0,1		4	K, TDK
185	dimetilsulfat – proizvodnja – uporaba	77-78-1	201-058-1	2	3			0,1 0,2	0,02 0,04	4	K, TDK
186	dimetilsulfoksid	67-68-5	200-664-3					160			K
187	3,3'-dimetoksibenzidin [119-90-4] in njegove soli ( <i>o</i> -dianizidin in njegove soli)	119-90-4	204-355-4	2				0,03 (I)	0,003	4	K, TDK
188	dimetoksimetan	109-87-5	203-714-2					3200	1000		
189	dinitolmid	148-01-6	205-706-4					5 (I)			
190	dinitriloksalna kislina (dician)	460-19-5	207-306-5					22	10	4	K
191	dinitro- <i>o</i> -krezol (vse izomere, razen 4,6-dinitro- <i>o</i> -krezola)							0,2 (I)			K, BAT
192	2,6-dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0	2	3	3		0,05	0,007	4	K, TDK
193	3,4-dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1	2	3	3		1,5			K, TDK
194	dinonilftalat (vse izomere razen diizononilftalata)							5			
195	1,4-dioksan	123-91-1	204-661-8	3				73	20	2	K
196	dioksation (ISO) (1,4-dioksan-2,3-diil- <i>O,O',O',O'</i> - tetraetilbis(ditiofosfat))	78-34-2	201-107-7					0,2			K
197	dioktilftalat (vse izomere razen di- <i>n</i> -oktilftalata in di-(2- etilheksil)-ftalata)							5			

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
198	dipropileter	111-43-3	203-869-6					1050			
199	disul (2-(2,4- diklorofenoksi)etilhidrogensulf at)	149-26-8	205-259-5					5 (I)			
200	disulfiram	97-77-8	202-607-8					2 (I)		4	
201	disulfoton (ISO) ( <i>O,O</i> -dietil <i>S</i> -(2-etiltioetil) ditiiofosfat)	298-04-4	206-054-3					0,1			K
202	ditantalov pentoksid	1314-61-0	215-238-2					5 (I)			
203	diuron (ISO) (3-(3,4-diklorofenil)-1,1- dimetilsečnina)	330-54-1	206-354-4	3				5 (I)			
204	divinilbenzen (vse izomere)	1321-74-0	215-325-5					50			
205	dižveplov dekafluorid	5714-22-7	227-204-4					0,26	0,025	1	
206	dižveplov diklorid	10025-67-9	233-036-2					5,6	1	1	
207	DNOC (4,6-dinitro- <i>o</i> -krezol)	534-52-1	208-601-1		3			0,2 (I)		4	K
208*	dušikova kislina	7697-37-2	231-714-2					2,6	1	1	EU
209	dušikov dioksid	10102-44-0	233-272-6					9,5	5	1	
210	dušikov monoksid	10102-43-9	233-271-0					30	25		EU
211	endosulfan (ISO) (1,2,3,4,7,7- heksaklorobiciklo[2.2.1]-2- hepten-5,6- bisoksimetilensulfid)	115-29-7	204-079-4					0,1 (I)			K
212	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					0,1 (I)		4	K, Y, BAT
213	enfluran	13838-16-9	237-553-4					150	20	4	Y
214	2,3-epoksi-1-propanol (glicidol)	556-52-5	209-128-3	2	3	2		150	50	1	K
215	etandiol (glikol)	107-21-1	203-473-3					52	20	2	K, EU
216	etanol (etilalkohol)	64-17-5	200-578-6					1900	1000	4	Y
217	etantiol (etilmerkaptan)	75-08-1	200-837-3					1,3	0,5	1	
218	etilacetat	141-78-6	205-500-4					1400	400	1	Y

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
219	etilakrilat	140-88-5	205-438-8					21	5	1	K
220	etilamin	75-04-7	200-834-7					9,4	5		EU
221	etilbenzen	100-41-4	202-849-4					442	100	2	K, BAT, EU
222	etildimetilamin	598-56-1	209-940-8					20		1	
223	etilenimin (aziridin)	151-56-4	205-793-9	2	2			0,9	0,5	4	K, TDK
224	etilenoksid (oksiran)	75-21-8	200-849-9	2	2			2	1	4	K, TDK, EKA
225	etilformiat	109-94-4	203-721-0					310	100	1	K, Y
226	2-etilheksilakrilat	103-11-7	203-080-7					82	10	1	
227	2-etilheksilkloroformiat	24468-13-1	246-278-9					7,9			
228	5-etiliden-8,9,10-trinorborn-2-en	16219-75-3	240-347-7					25			
229	etilkloroacetat	105-39-5	203-294-0					5	1	1	K
230	etilkloroformiat	541-41-3	208-778-5					4,4			
231	etilmetakrilat	97-63-2	202-597-5					250			
232	<i>O</i> -etil- <i>O</i> -(4-metiltiofenil)- <i>S</i> -propilditiofosfat	35400-43-2	252-545-0					1			
233	4-etilmorfolin	100-74-3	202-885-0					23			K
234	<i>O</i> -etil- <i>O</i> -(4-nitrofenil)feniltiofosfonat	2104-64-5	218-276-8					0,5 (I)		4	K
235	etion (ISO) ( <i>O,O,O'</i> ; <i>O'</i> -tetraetil- <i>S,S'</i> -metilenbis(ditiofosfat))	563-12-2	209-242-3					0,4			K
236	2-etoksietanol (etilglikol)	110-80-5	203-804-1			2	2	19	5	4	K, BAT
237	2-etoksietilacetat (etilglikolacetat)	111-15-9	203-839-2			2	2	27	5	4	K, BAT
238	fenamifos (ISO) (etil-(4-metiltio- <i>m</i> -tolil)- <i>N</i> -izopropil fosforamidat)	22224-92-6	244-848-1					0,1 (I)			K
239	<i>m</i> -fenilenbis(metilamin)	1477-55-0	216-032-5					0,1			
240	<i>o</i> -fenilendiamin	95-54-5	202-430-6	3	3			0,1		4	K
241	<i>p</i> -fenilendiamin	106-50-3	203-404-7					0,1 (I)		4	K
242	fenilfosfin	638-21-1	211-325-4					0,05	0,01		
243	fenilhidrazin	100-63-0	202-873-5	2	3			22	5		K
244	fenilizocianat	103-71-9	203-137-6					0,05	0,01	1	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
245	2-fenilpropen	98-83-9	202-705-0					246	50	2	EU
246	fenitrotion (ISO) ( <i>O,O</i> -dimetil-(4-nitro- <i>m</i> -tolil) tiofosfat)	122-14-5	204-524-2					1			
247	fenklorfos (ISO) ( <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -(2,4,5-trikloro fenil) tiofosfat)	299-84-3	206-082-6					5 (I)			K
248	2-fenoksietanol	122-99-6	204-589-7					110	20	1	K, Y
249	fenol	108-95-2	203-632-7					7,8	2		K, BAT, EU
250	fensulfotion (ISO) ( <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -(4-(metilsulfinil)fenil) tiofosfat)	115-90-2	204-114-3					0,1			K
251	fention (ISO) ( <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -(4-metiltio- <i>m</i> -tolil) tiofosfat)	55-38-9	200-231-9		3			0,2 (I)		4	K
252	ferbam (ISO) (železov tris(dimetilditiokarbamat))	14484-64-1	238-484-2					15 (I)			
253	ferocen	102-54-5	203-039-3					5 (I)			
254	fluor	7782-41-4	231-954-8					1,58	1	2	BAT, EU
255	fluorid – anorg. (računano kot fluor)							2,5 (I)			BAT, EU
256	fuorid in vodikov fluorid (skupna prisotnost)							2,5		1	
257	fluroksen	406-90-6	206-977-1					10			
258	fonofos (ISO) ( <i>O</i> -etilfeniletilditiofosfonat)	944-22-9	213-408-0					0,1			K
259	forat (ISO) ( <i>O,O</i> -dietil <i>S</i> -(etiltio)metilditiofosfat)	298-02-2	206-052-2					0,05			K
260	formaldehid	50-00-0	200-001-8	3				0,62	0,5	1	K, Y
261	formamid	75-12-7	200-842-0				2	18			K
262	fosfin	7803-51-2	232-260-8					0,14	0,1	2	EU
263	fosfor – rdeči	7723-14-0	231-768-7					0,1 (I)		1	
264	fosforjeva kislina	7664-38-2	231-633-2					1		2	EU
265	fosforjev oksiklorid (fosforilklorid)	10025-87-3	233-046-7					1,3	0,2	4	
266	fosforjev pentaklorid	10026-13-8	233-060-3					1			EU
267	fosforjev pentaoksid	1314-56-3	215-236-1					1			EU

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
268	fosforjev triklorid	7719-12-2	231-749-3					2,8	0,5	1	
269	furfurilalkohol	98-00-0	202-626-1					41	10		K
270	2-furilmetanal (furfural)	98-01-1	202-627-7	3				20	5		K, BAT
271	germanijev tetrahidrid	7782-65-2	231-961-6					0,6			
272	glicerintrinitrat (nitroglicerín)	55-63-0	200-240-8					0,47	0,05	4	K
273	glikoldinitrat (nitroglikol)	628-96-6	211-063-0					0,32	0,05	4	K
274	glutaral (glutaraldehid)	111-30-8	203-856-5					0,42	0,1	1	Y
275	hafnij in njegove spojine	7440-58-6	231-166-4					0,5 (I)		4	
276	halotan	151-67-7	205-796-5					41	5	4	BAT
277	heksafluoroaceton	684-16-2	211-676-3					0,7			K
278	1,2,3,4,5,6- heksaklorocikloheksan (tehnična mešanica iz $\alpha$ -HCH [319-84-6] in $\beta$ -HCH [319-85-7])							0,5 (I)			K
279	heksakloroetan	67-72-1	200-666-4					9,8	1		
280	heksakloronaftalen (vse izomere)	1335-87-1	215-641-3					0,2 (I)			K
281	heksametilendiamin	124-09-4	204-679-6					2,3 (I)			K
282	heksametilen-1,6-diizocianat	822-06-0	212-485-8					0,035	0,005	1	
283*	<i>n</i> -heksan	110-54-3	203-777-6			3		72	20		BAT, EU
284	2-heksanon (metil <i>n</i> -butilketon)	591-78-6	209-731-1			3		21	5	4	K, BAT
285	heptaklor (ISO) (1,4,5,6,7,8,8-heptakloro- 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7- metanoindan)	76-44-8	200-962-3	3				0,5 (I)		4	K
286	heptan (vse izomere)	142-82-5	205-563-8					2085	500		EU
287	2-heptanon	110-43-0	203-767-1					238	50	2	K, EU
288	3-heptanon (etilbutilketon)	106-35-4	203-388-1					95	20		EU
289	4-heptanon (dipropilketon)	123-19-3	204-608-9					238			
290	hidrazin	302-01-2	206-114-9	2				0,13	0,1	4	K, TDK, EKA

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
291	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on (diacetonalkohol)	123-42-2	204-626-7					240	50		K
292	hladilna mazalna sredstva (ki se mešajo z vodo in se ne mešajo z vodo ter imajo plamenišče večje od 100°C)							10			
293	inden	95-13-6	202-393-6					45			
294	indij in njegove spojine	7440-74-6	231-180-0					0,1 (I)			
295	itrij	7440-65-5	231-174-8					5 (I)		4	
296	izobutan	75-28-5	200-857-2					2400	1000	4	
297	izobutilacetat	110-19-0	203-745-1					480	100	1	Y
298	izobutilamin	78-81-9	201-145-4					15	5	4	K
299	3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat (izoforondiizocianat)	4098-71-9	223-861-6					0,092	0,01	1	
300	izofluran	26675-46-7	247-897-7					80			
301	izooktan-1-ol	26952-21-6	248-133-5					270			K
302	izopentan (metilbutan)	78-78-4	201-142-8					3000	1000		EU
303	izopentilacetat	123-92-2	204-662-3					270	50	2	EU
304	izopropilacetat	108-21-4	203-561-1					420	100	1	Y
305	<i>N</i> -izopropilanilin	768-52-5	212-196-7					10			K
306	4,4'-izopropilidendifenol	80-05-7	201-245-8					5 (I)		1	Y
307	izopropilkloroformiat	108-23-6	203-563-2					5			
308	izopropilnitrat	1712-64-7	216-983-6					45			
309	2-izopropoksietanol (izopropilglikol)	109-59-1	203-685-6					22	5	4	K, Y
310	izovaleraldehid	590-86-3	209-691-5					39	10	1	
311	izpušni plini dizelmotorjev – rudniki brez premogovnikov in gradbišča – drugo							0,3 (A) 0,1 (A)		4	TDK
312	jod	7553-56-2	231-442-4					1,1	0,1	1	K
313	jodoform	75-47-8	200-874-5					3			



Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
314	kadmij [7440-43-9] in njegove spojine (v obliki prahu/aerosolov), – izdelava baterij, pridobivanje cinka, svineca in bakra po toplotnem postopku, varjenje kovin, legiranih s kadmijem, – drugo	7440-43-9	231-152-8	2				0,03 (I)		4	TDK, BAT
315	kafra	76-22-2	200-945-0					13	2		
316	kalcijev cianamid (karbamonitril, kalcijeva sol (1:1))	156-62-7	205-861-8					1 (I)		4	K
317	kalcijev dihidroksid	1305-62-0	215-137-3					5 (I)			EU
318	kalcijev oksid	1305-78-8	215-138-9					5 (I)		1	
319	kalcijev sulfat	7778-18-9	231-900-3					6 (A)			
320	kamfeklor	8001-35-2	232-283-3	3				0,5 (I)		4	K
321	ε-kaprolaktam – prah in pare	105-60-2	203-313-2					10 (I)		4	EU
322	kaptan (ISO) (1,2,3,6-tetrahidro- <i>N</i> -(triklorometiltio)ftalimid)	133-06-2	205-087-0	3				5			
323	karbaril (ISO) (1-naftilmetilkarbamat)	63-25-2	200-555-0	3				5 (I)			K, BAT
324	karbofuran (ISO) (2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il metilkarbamat)	1563-66-2	216-353-0					0,1 (I)			
325	karbonilklorid (fosgen)	75-44-5	200-870-3					0,08	0,02	5	EU
326	4,4'-karbonimidoil bis ( <i>N,N</i> -dimetilanilin) in njegove soli	492-80-8	207-762-5					0,08 (I)		4	
327	keten	463-51-4	207-336-9					0,9	0,5	1	
328	klor	7782-50-5	231-959-5					1,5	0,5	1	EU
329	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	3				0,5 (I)		4	K
330	kloroacetaldehid	107-20-0	203-472-8	3				3	1	1	K
331	kloroacetilklorid	79-04-9	201-171-6					0,2			K
332	2-kloroacetofenon	532-27-4	208-531-1					0,3			
333	kloroaceton	78-95-5	201-161-1					3,8			K

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
334	4-kloroanilin	106-47-8	203-401-0	2				0,2	0,04	4	K, TDK
335*	klorobenzen	108-90-7	203-628-5					23	5	3	BAT, EU
336	2-kloro-1,3-butadien (kloropren)	126-99-8	204-818-0					18	5	4	K
337	1-klorobutan	109-69-3	203-696-6					95,5	25	1	
338	1-kloro-1,1-difluoroetan (R 142 b)	75-68-3	200-891-8					4200	1000	4	
339	klorodifluorometan (R 22)	75-45-6	200-871-9					3600	1000		EU
340	1-kloro-2,3-epoksipropan (epiklorohidrin)	106-89-8	203-439-8	2				12	3	4	K, TDK
341	kloroetan (etilklorid)	75-00-3	200-830-5	3				25	9	4	EU
342	2-kloroetanol (etilenklorohidrin)	107-07-3	203-459-7					3,3	1	4	K, Y
343	((2-klorofenil)metilen) malononitril	2698-41-1	220-278-9					0,4			K
344	klorofluorometan	593-70-4	209-803-2	2				1,4	0,5	4	TDK
345	klorometan (metilklorid)	74-87-3	200-817-4	3				100	50	4	
346	5-kloro-2-metil-2,3-dihidro- izotiazol-3-on [26172-55-4] in 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3- on [2682-20-4] (3:1)							0,05			K
347	1-kloronaftalen	90-13-1	201-967-3					0,2			
348	2-kloronaftalen	91-58-7	202-079-9					0,2			
349	1-kloro-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6					0,5	0,075	4	K
350	1-kloro-1-nitropropan	600-25-9	209-990-0					100	20		
351	kloroocetna kislina	79-11-8	201-178-4					4	1	1	K
352	3-kloropropen (alilklorid)	107-05-1	203-457-6					3	1	1	K
353	2-kloropropionska kislina	598-78-7	209-952-3					0,44			K
354	α-klorotoluen (benzilklorid)	100-44-7	202-853-6	2				0,2		4	TDK
355	klorotrifluorid	7790-91-2	232-230-4					0,38	0,1	1	
356	klorotrifluorometan (R 13)	75-72-9	200-894-4					4300	1000	4	
357	klorov dioksid	10049-04-4	233-162-8					0,28	0,1	1	
358	klorovinilbenzen ( <i>o</i> , <i>m</i> , <i>p</i> )	1331-28-8	215-557-7					285			K

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
359	klorpirifos (ISO) ( <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -(3,5,6-trikloro-2-piridil) tiofosfat)	2921-88-2	220-864-4					0,2			K
360	kobalt [7440-84-4] (kot kovina, kobaltov oksid in kobaltov sulfid), – pridobivanje kobaltovega prahu, katalizatorjev, karbidnih trdin in magnetov (priprava prahu, stiskanje in mehanska obdelava nesintranah kosov) – drugo	7440-84-4	231-158-0					0,5 (I) 0,1 (I)		4	EKA
361	kositer [7440-31-5] (anorganske spojine, računano kot Sn)	7440-31-5	231-141-8					2 (I)			EU
362	kositer [7440-31-5] (organske spojine, računano kot Sn)	7440-31-5	231-141-8					0,1 (I)		4	K
363	kremen	14808-60-7	238-878-4					0,15 (A)			Y
364	kremenčevo steklo	60676-86-0	262-373-8					0,3 (A)			Y
365	krezilglicidileter	26447-14-3	247-711-4					70			
366	krezol ( <i>o</i> , <i>m</i> , <i>p</i> )	1319-77-3	215-293-2					22	5		EU
367	kriofluoran (R 114)	76-14-2	200-937-7					7100	1000	4	
368	kristobalit	14464-46-1	238-455-4					0,15 (A)			
369	krom – kovinski, anorganske kromove (II) spojine in anorganske kromove (III) spojine (netopne)							2			EU
370	kromove (VI) spojine, vključno svinčev kromat (v obliki prahu/aerosolov) razen netopnih snovi v vodi, kot je npr. barijev kromat – ročno obločno varjenje – priprava topnih kromovih (VI) spojin – drugo			2				0,1 (I) 0,1 (I) 0,05 (I)		4	TDK, EKA, BAT
371	krufomat (ISO) ( <i>O</i> -(4- <i>terc</i> -butil-2-klorofenil)- <i>O</i> -metil metilamidofosfat)	299-86-5	206-083-1					5 (I)			K
372	ksilen (mešane izomere)	1330-20-7	215-535-7					221	50	2	K, BAT, EU
373	<i>m</i> -ksilen	108-38-3	203-576-3					221	50	2	K, BAT, EU
374	<i>o</i> -ksilen	95-47-6	202-422-2					221	50	2	K, BAT, EU

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
375	<i>p</i> -ksilen	106-42-3	203-396-5					221	50	2	K, BAT, EU
376	ksiliden (vse izomere)	1300-73-8	215-091-4					25	5		K
377	kumen	98-82-8	202-704-5					100	20	2,5	K, EU
378	lindan ( $\gamma$ -1,2,3,4,5,6- heksaklorocikloheksan)	58-89-9	200-401-2					0,5 (I)		4	K, BAT
379	litijev hidrid	7580-67-8	231-484-3					0,025			EU
380	malation (ISO) ( <i>S</i> -(1,2-bis(etoksikarbonil)etil) <i>O,O</i> -dimetil ditiofosfat)	121-75-5	204-497-7					15 (I)			
381	mangan in njegove anorganske spojine vključno s trimanganovim tetraoksidom	7439-96-5 1317-35-7	231-105-1 215-266-5					0,5 (I)		4	Y
382	mekinol (4-metoksifenol)	150-76-5	205-769-8					5			
383	mekrilat (metil 2-cianoakrilat)	137-05-3	205-275-2					9,2	2		
384	metanol (metilalkohol)	67-56-1	200-659-6					260	200		K, BAT, EU
385	metantioi (metilmerkaptan)	74-93-1	200-822-1					1	0,5	1	
386	metilacetat	79-20-9	201-185-2					610	200	4	Y
387	metilakrilat	96-33-3	202-500-6					18	5	1	K
388	metilamin	74-89-5	200-820-0					13	10	1	
389	<i>N</i> -metilanilin	100-61-8	202-870-9					2,2	0,5	4	K
390	2-metilbutan-1-ol	137-32-6	205-289-9					360			
391	3-metilbutan-1-ol	123-51-3	204-633-5					370	100	4	Y
392	2-metil-2-butanol ( <i>terc</i> -Pentanol)	75-85-4	200-908-9					360			
393	3-metilbutan-2-ol	598-75-4	209-950-2					360			
394	3-metilbutan-2-on (metilizopropilketon)	563-80-4	209-264-3					705			
395	2-metilbut-3-en-2-ol	115-18-4	204-068-4					2	0,6	2	
396	1-metilbutil acetat	626-38-0	210-946-8					270	50	2	EU
397	2-metilbutil acetat	624-41-9	210-843-8					270	50	1	Y
398	metilcikloheksan	108-87-2	203-624-3					2000	500	4	
399	metilcikloheksanol (vse izomere)	25639-42-3	247-152-6					235	50	4	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
400	2-metilcikloheksanon	583-60-8	209-513-6					230	50	4	K
401	metil-2-((((4,6-dimetil-2-pirimidinil)amino)karbonil)-amino)sulfonyl)benzoat	74222-97-2	277-780-6					5			
402	4,4'-metilendi- <i>o</i> -toluidin	838-88-0	212-658-8	2				0,05		4	K, TDK
403	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamin (2,4-toluendiamin)	95-80-7	202-453-1	2				0,1		4	K, TDK
404	metilformiat	107-31-3	203-481-7					120	50	1	K, Y
405	5-metil-2-heksanon	110-12-3	203-737-8					95	20		EU
406	5-metil-3-heptanon	541-85-5	208-793-7					53	10	2	EU
407	metilizocianat	624-83-9	210-866-3					0,024	0,01	1	K
408	metiljodid (jodometan)	74-88-4	200-819-5	3				2	0,3	4	K
409	metilkloroacetat (metilni ester kloroocetne kisline)	96-34-4	202-501-1					4,5	1	1	K
410	metilmetakrilat (metil 2-metilprop-2-enoat; metil 2-metilpropenoat)	80-62-6	201-297-1					210	50	1	Y
411	4-metilmorfolin	109-02-4	203-640-0					20			K
412	2-metilpentan	107-83-5	203-523-4					720	200	4	
413	3-metilpentan	96-14-0	202-481-4					720	200	4	
414	2-metil-2,4-pentandiol	107-41-5	203-489-0					49	10	1	
415	4-metilpentan-2-ol (metilamilalkohol)	108-11-2	203-551-7					110	25	4	K
416	4-metilpentan-2-on (metilizobutilketon)	108-10-1	203-550-1					83	20	2,5	BAT, EU
417	4-metil-3-penten-2-on (mezitiloksid)	141-79-7	205-502-5					100	25		K
418	<i>N</i> -metil-2-pirolidon (pare)	872-50-4	212-828-1					80	19	4	K, Y
419	2-metilpropan-1-ol (izobutanol)	78-83-1	201-148-0					310	100	1	Y
420	2-metil-2-propanol ( <i>terc</i> -butilalkohol)	75-65-0	200-889-7					62	20	4	
421	2-metilpropilmetakrilat	97-86-9	202-613-0					300			
422	<i>N</i> -metil-2,4,6- <i>N</i> -tetranitroanilin (tetril)	479-45-8	207-531-9					1,5 (I)			K
423	1-metiltioetilidenamino-metilkarbammat	16752-77-5	240-815-0					2,5 (I)			K

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
424	metil živo srebro	22967-92-6						0,01 (I)		4	K, BAT
425	2-metoksianilin ( <i>o</i> -anisidin)	90-04-0	201-963-1	2	3			0,5	0,1	4	K, TDK
426	3-metoksianilin ( <i>m</i> -anisidin)	536-90-3	208-651-4					0,5			K
427	4-metoksianilin ( <i>p</i> -anisidin)	104-94-9	203-254-2					0,51	0,1	4	K
428	2-metoksietanol (metilglikol)	109-86-4	203-713-7			2	2	16	5	4	K
429	2-metoksietilacetat (metilglikolacetat)	110-49-6	203-772-9			2	2	25	5	4	K
430	2-(2-metoksietoksi)etanol	111-77-3	203-906-6					50,1	10		K, EU
431	metoksifluran	76-38-0	200-956-0					14			
432	metoksiklor (DMDT)	72-43-5	200-779-9					15 (I)		4	
433	2-metoksi-1-metiletilacetat	108-65-6	203-603-9					275	50	2	K, EU
434	(2-metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer)	34590-94-8	252-104-2					308	50		K, EU
435	1-metoksi-2-propanol (propilenglikolmonometil eter)	107-98-2	203-539-1					375	100	1,5	K, EU
436	2-metoksipropanol	1589-47-5	216-455-5				2	75	20	4	K
437	2-metoksipropilacetat	70657-70-4	274-724-2				2	110	20	4	K
438	6-metoksi- <i>m</i> -toluidin	120-71-8	204-419-1					0,5		4	K, TDK
439	metribuzin (ISO) (4-amino-6- <i>terc</i> -butil-3- metiltio-1,2,4-triazin-5-on)	21087-64-9	244-209-7					5			
440	mevinfos (ISO) (2-metoksikarbonil-1- metilvinildimetilfosfat)	7786-34-7	232-095-1					0,093	0,01		K
441	mezitilen (1,3,5-trimetilbenzen)	108-67-8	203-604-4					100	20		EU
442	moka – prah (v pekarnah)	68525-86-0	271-199-1					4 (I)			
443	molibdenove spojine, topne (računano kot Mo)							5 (I)		4	
444	monokrotofos (ISO) (dimetil 1-metil-2- (metilkarbamoil)vinilfosfat)	6923-22-4	230-042-7	3				0,25 (I)			K
445	morfolin	110-91-8	203-815-1					36	10	2	EU
446	mravljična kislina	64-18-6	200-579-1					9	5		EU
447	naftalen	91-20-3	202-049-5					50	10		EU
448	1,5-naftalendiizocianat	3173-72-6	221-641-4					0,087	0,01	1	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
449	1-naftilamin	134-32-7	205-138-7					1 (I)	0,17	4	K
450	naled (ISO) (1,2-dibromo-2,2-dikloroetildimetilfosfat)	300-76-5	206-098-3					3 (I)		4	K
451	natrijev azid	26628-22-8	247-852-1					0,1		3	K, EU
452	natrijev dietilditiokarbamat	148-18-5	205-710-6					2 (I)		4	
453	natrijev 2,2-dikloropropionat	127-20-8	204-828-5					5,9	1		
454	natrijev fluoroacetat	62-74-8	200-548-2					0,05 (I)		4	K
455	natrijev hidroksid	1310-73-2	215-185-5					2 (I)		1	Y
456	nikelj [7440-02-0] kot – kovina in nikljev karbonat – nikljev oksid, nikljev sulfid in sulfidne rude	7440-02-0	231-111-4	3				0,5 (I) 0,5 (I)		4	TDK, EKA, BAT
457	nikljeve spojine (v obliki vdihnjenih kapljic)							0,05 (I)		4	TDK
458	nikotin (ISO) ((S)-3-(1-metil-2-pirolidinil)piridin)	54-11-5	200-193-3					0,5			K, EU
459	niobij	7440-03-1	231-113-5					5 (I)			
460	niobijeve spojine – netopne							5 (I)			
461	niobijeve spojine – topne							0,5 (I)			
462	2,2',2"-nitrilotrietanol	102-71-6	203-049-8					5 (I)			
463	<i>p</i> -nitroanilin	100-01-6	202-810-1					6	1		K, Y
464*	nitrobenzen	98-95-3	202-716-0	3		3		1	0,2		K, BAT, EU
465	nitroetan	79-24-3	201-188-9					310	100		
466	nitrometan	75-52-5	200-876-6					250	100		K
467	2-nitronaftalen	581-89-5	209-474-5	2				0,25	0,035	4	TDK
468	1-nitropropan	108-03-2	203-544-9					92	25	1	K
469	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1	2				18	5	4	TDK
470	2-nitrotoluen	88-72-2	201-853-3					0,5		4	K, TDK
471	3-nitrotoluen	99-08-1	202-728-6					28	5	4	K
472	4-nitrotoluen	99-99-0	202-808-0					28	5	4	K
473	5-nitro- <i>o</i> -toluidin	99-55-8	202-765-8					0,5		4	K

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
474	<i>N</i> -nitrozodi- <i>n</i> -butilamin <i>N</i> -nitrozodietanolamin <i>N</i> -nitrozodietilamin <i>N</i> -nitrozodimetilamin <i>N</i> -nitrozodi- <i>i</i> -propilamin <i>N</i> -nitrozodi- <i>n</i> -propilamin <i>N</i> -nitrozoetilfenilamin <i>N</i> -nitrozometiletilamin <i>N</i> -nitrozometilfenilamin <i>N</i> -nitrozomorfolin <i>N</i> -nitrozopiperidin <i>N</i> -nitrozopirolidin – vulkanizacija, dodelava, vključno s skladiščenjem tehničnih izdelkov iz gume; skladišča avtoplaščev, zgrajena pred 1992 – proizvodnja poliakrilonitrila po suhem postopku z uporabo dimetilformaldehida – polnjenje posod in reaktorjev z amini – drugo							0,0025  0,0025  0,0025  0,001			
475	norfluran	811-97-2	212-377-0					4200	1000	4	Y
476	ocetna kislina	64-19-7	200-580-7					25	10		EU
477	ogljikov dioksid	124-38-9	204-696-9					9000	5000		EU
478	ogljikov disulfid	75-15-0	200-843-6			3	3	30	10	4	K, BAT
479	ogljikov monoksid	630-08-0	211-128-3				1	35	30	2	BAT
480	ogljikovodiki – mešanica brez dodatkov (praviloma kot topila) z vsebnostjo:										
	skupina 1 (brez aromатов ali z odstranjenimi aromati) aromati < 1 % <i>n</i> -heksan < 5 % ciklo/izoheksan < 25 %							1000	200	4	
	skupina 2 aromati 1–25 % skupni heksan < 1 %							350	70	4	
	skupina 3 aromati > 25 %							100	20	4	
	skupina 4 <i>n</i> -heksan ≥ 5 %							200	50	4	
	skupina 5 aromati < 1 % <i>n</i> -heksan < 5 % ciklo/izoheksan ≥ 25 %							600	170	4	



Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
481	ogljikov tetrabromid	558-13-4	209-189-6					1,4			
482	oksalna kislina	144-62-7	205-634-3					1			EU
483	2,2'-(oksibis(metilen)) bisoksiran	2238-07-5	218-802-6					0,54	0,1	1	
484	2,2'-oksidietanol	111-46-6	203-872-2					44	10	4	Y
485	oktakloronaftalen	2234-13-1	218-778-7					0,1 (I)			K
486	oktan (vse izomere)							2400	500	4	
487	oktan-3-on	106-68-3	203-423-0					130			
488	2-oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7					0,05 (I)		1	K, Y
489	osmijev tetraoksid	20816-12-0	244-058-7					0,0021	0,0002	1	K
490	ozon	10028-15-6	233-069-2					0,2	0,1	1	
491	parakvat (ISO) (1,1'-dimetil-4,4'-bipiridin)	4685-14-7	225-141-7					0,1 (I)		1	K
492	parakvatov diklorid (1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev diklorid)	1910-42-5	217-615-7					0,1 (I)		1	K
493	parakvatov dimetilsulfat (1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev dimetilsulfat)	2074-50-2	218-196-3					0,1 (I)			K
494	paration (ISO) ( <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -(4-nitrofenil) tiofosfat)	56-38-2	200-271-7					0,1 (I)			K, BAT
495	paration-metil (ISO) ( <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -(4-nitrofenil) tiofosfat)	298-00-0	206-050-1					0,2			K
496	pentaboran	19624-22-7	243-194-4					0,013	0,005	1	
497	pentakarbonil železo	13463-40-6	236-670-8					0,81	0,1	4	
498	pentakloroetan	76-01-7	200-925-1	3				42	5	4	
499	pentakloronaftalen	1321-64-8	215-320-8					0,5 (I)		4	K
500	pentan	109-66-0	203-692-4					3000	1000		EU
501	pentan-1-ol	71-41-0	200-752-1					360			
502	pentan-2-ol	6032-29-7	227-907-6					360			
503	pentan-3-ol	584-02-1	209-526-7					360			
504	pentan-2-on	107-87-9	203-528-1					710	200	4	
505	pentan-3-on (diethylketon)	96-22-0	202-490-3					700			

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
506	pentilacetat	628-63-7	211-047-3					270	50	2	EU
507	3-pentilacetat	620-11-1						270	50	2	EU
508	perhidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin	121-82-4	204-500-1					1,5			
509	pindon (ISO) (2-pilovaloilindan-1,3-dion)	83-26-1	201-462-8					0,1 (I)			
510	piperazin	110-85-0	203-808-3					0,1		3	EU
511*	piretrin	8003-34-7	232-319-8					1			EU
512	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					5			K
513	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					5			K
514	2-piridilamin	504-29-0	207-988-4					2	0,5		
515	piridin	110-86-1	203-809-9					15	5		EU
516	piridin-2-tiol-1-oksid, natrijeva sol	3811-73-2 15922-78-8	223-296-5 240-062-8					1		4	K, Y
517	platina – kovina	7440-06-4	231-116-1					1 (I)			EU
518	platinine spojine (računano kot Pt)							0,002 (I)			
519	polietilenglikol (PEG) – srednja molska masa 200–400)							1000 (I)		4	Y
520	polietilen glikol 600 (PEG 600)							1000 (I)		4	Y
521	portlandski cement (prah)	68475-76-3	270-659-9					5 (I)			
522	prah trdih lesov			1				5 (I*)		4	TDK, EU
523	prah, ki vsebuje vlakna – anorganski (razen azbesta)							500.000 v/m <sup>3</sup>		4	
524	propan	74-98-6	200-827-9					1800	1000	4	
525	propan-1,2-diildinitrat	6423-43-4	229-180-0					0,34	0,05		K
526	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)	67-63-0	200-661-7					500	200	4	Y, BAT

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
527	propilacetat	109-60-4	203-686-1					420	100	1	
528	propilenoksid (1,2-epoksiopropan; metiloksiran)	75-56-9	200-879-2	2	2			6	2,5	4	K, TDK
529	propilnitrat	627-13-4	210-985-0					110	25		
530	2-(propiloksi)etanol ( <i>n</i> -propilglikol)	2807-30-9	220-548-6					86	20	1	K, Y
531	2-(propiloksi)etilacetat	20706-25-6						120	20	1	K, Y
532	propin	74-99-7	200-828-4					1700	1000	4	
533	prop-2-in-1-ol (propargilalkohol)	107-19-7	203-471-2					4,7	2		K
534	propionska kislina	79-09-4	201-176-3					31	10	2	EU
535	propoksur (ISO) (2- izopropoksifenilmetilkarbamat)	114-26-1	204-043-8					2 (I)			
536	rotenon	83-79-4	201-501-9					5 (I)			K
537	selen [7782-49-2] in njegove spojine	7782-49-2	231-957-4					0,1 (I)			
538	silicijeva kislina	7699-41-4	231-716-3					0,3 (A)			Y
539	silikagel	7631-86-9	231-545-4					4 (I)			Y
540	smukec – brez azbestnih vlaken	14807-96-6	238-877-9					2 (A)			Y
541	srebro [7440-22-4] (topne spojine, računano kot Ag)	7440-22-4	231-131-3					0,01			EU
542	stiren	100-42-5	202-851-5					86	20	4	Y, BAT
543	strijhinin	57-24-9	200-319-7					0,15 (I)		4	K
544	sulfotep (ISO) ( <i>O,O,O,O</i> - tetraetilditiopirofosfat)	3689-24-5	222-995-2					0,1			K, EU
545	sulfurildifluorid	2699-79-8	220-281-5					21			
546	svinec [7439-92-1] in njegove spojine (računano kot Pb) razen svinčevega arzenata, svinčevega kromata in alkilsvinčevih spojin	7439-92-1	231-100-4			3	1	0,1 (I)		4	BAT, EU
547	svinčev kromat	7758-97-6	231-846-0	3		3	1			4	
548	svinčev tetraetil (računano kot Pb)	78-00-2	201-075-4					0,05		4	K, BAT
549	svinčev tetrametil (računano kot Pb)	75-74-1	200-897-0					0,05		4	K, BAT

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
550	2,4,5-T (ISO) (2,4,5-triklorofenoksiocetna kislina)	93-76-5	202-273-3					10 (I)		4	K, Y
551	talijeve spojine – topne							0,1 (I)		4	
552	telur [13494-80-9] in njegove spojine	13494-80-9	236-813-4					0,1 (I)		4	
553	TEPP (ISO) (tetraetilpirofosfat)	107-49-3	203-495-3					0,06	0,005	4	K
554	terfenil (vse izomere)	26140-60-3	247-477-3					5 (I)			
555	terpentinovo olje	8006-64-2	232-350-7					560	100	1	K
556	1,1,2,2-tetrabromoetan (acetilentetrabromid)	79-27-6	201-191-5					14	1	4	
557	tetraetilsilikat	78-10-4	201-083-8					170	20	1	
558	tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8					150	50	2	K, BAT, EU
559	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7- metanoinden	77-73-6	201-052-9					2,7	0,5	1	
560	tetrakloro-1,2-difluoroetan (R112)	76-12-0	200-935-6					1700	200	4	
561	1,1,1,2-tetrakloro-2,2- difluoroetan (R 112 a)	76-11-9	200-934-0					8500	1000	4	
562	1,1,2,2-tetrakloroetan	79-34-5	201-197-8					7	1		K
563	tetrakloroetilen (perkloroetilen)	127-18-4	204-825-9	3				345	50	4	K, BAT
564	2,3,4,6-tetraklorofenol	58-90-2	200-402-8					0,5 (I)			K
565	tetraklorometan (tetrakloroogljik)	56-23-5	200-262-8	3				64	10	4	K, BAT
566	tetrakloronaftalen (vse izomere)	1335-88-2	215-642-9					2 (I)			K
567	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'- metilendianilin	101-61-1	202-959-2					0,1 (I)		4	TDK
568	tetrametilortosilikat	681-84-5	211-656-4					1	0,16	1	
569	tetrametilsukcinonitril	3333-52-6						2,8	0,5	4	K
570	tetranatrijev pirofosfat	7722-88-5	231-767-1					5 (I)			
571	tioglikolna kislina	68-11-1	200-677-4					4			K
572	tiram (bis( <i>N,N</i> -dimetiltiokarbamoil) disulfid)	137-26-8	205-286-2		3			5 (I)		4	
573	toluen	108-88-3	203-625-9					192	50	2	K, BAT, EU
574	<i>m</i> -toluidin (3-aminotoluen)	108-44-1	203-583-1					9			K

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
575	<i>o</i> -toluidin [95-53-4] in njegove soli	95-53-4	202-429-0	2				0,5		4	K, TDK
576	<i>p</i> -toluidin (4-aminotoluen)	106-49-0	203-403-1	3				1	0,2	4	K
577	tributilfosfat	126-73-8	204-800-2					2,5			K, Y
578	tributilkositrov benzoat (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	4342-36-3	224-399-8					0,05	0,0021	1	K, Y
579	tri- <i>n</i> -butilkositrove spojine (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)							0,05		1	K, Y
580	tributilkositrov fluorid (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	1983-10-4	217-847-9					0,05	0,0021	1	K, Y
581	tributilkositrov klorid (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	1461-22-9	215-958-7					0,05	0,0021	1	K, Y
582	tributilkositrov linoleat (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	24124-25-2	246-024-7					0,05	0,0021	1	K, Y
583	tributilkositrov metakrilat (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	2155-70-6	218-452-4					0,05	0,0021	1	K, Y
584	tributilkositrov naftenat (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	85409-17-2	287-083-9					0,05	0,0021	1	K, Y
585	tridimit	15468-32-3	239-487-1					0,15 (A)			
586	trietilamin	121-44-8	204-469-4					8,4	2	1,5	K, EU
587	trifenilamin	603-34-9	210-035-5					5 (I)			
588	trifenilfosfat	115-86-6	204-112-2					3 (I)			
589	trikarbonil (etaciklopentadienil) mangan	12079-65-1	235-142-4					0,1			K
590	trikarbonil (metilciklopentadienil) mangan	12108-13-3	235-166-5					0,2			K
591	triklorobenzen (vse izomere razen 1,2,4-triklorobenzena)	12002-48-1	234-413-4					38	5	4	K
592	1,2,4-triklorobenzen	120-82-1	204-428-0					15,1	2	2,5	K, EU
593	2,3,4-triklorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9	3				0,035	0,005	4	TDK
594	1,1,1-trikloroetan (metilkloroform)	71-55-6	200-756-3					555	100	2	BAT, EU
595	1,1,2-trikloroetan	79-00-5	201-166-9					55	10	4	K
596	trikloroetilen (trikloroeten)	79-01-6	201-167-4	2	3			270	50	4	Y, BAT

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
597	triklorofenol [25167-82-2] in njegove soli (vse izomere razen 2,4,5- in 2,4,6-triklorofenola)	25167-82-2	246-694-0					0,5 (I)			
598	2,4,5-triklorofenol	95-95-4	202-467-8					0,5 (I)			
599	triklorofluorometan (R 11)	75-69-4	200-892-3					5700	1000	4	Y
600	triklorometan (kloroform)	67-66-3	200-663-8	3				10	2		K, EU
601	triklorometansulfenilklorid	594-42-3	209-840-4					0,8			
602	trikloronaftalen	1321-65-9	215-321-3					5 (I)			K
603	trikloronitrometan (kloropikrin)	76-06-2	200-930-9					0,68	0,1	1	
604	α,α,α-triklorotoluen	98-07-7	202-634-5	2				0,1	0,012	4	TDK
605	1,1,2-triklorotrifluoroetan (R 113)	76-13-1	200-936-1					3900	500	4	
606	trikrezilfosfat (ooo,oom,oop,omm,omp,opp)	78-30-8	201-103-5					0,1			K
607	1,2,3-trimetilbenzen	526-73-8	208-394-8					100	20		EU
608	1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6	202-436-9					100	20		EU
609	3,5,5-trimetil-2-cikloheksen-1-on (izoforon)	78-59-1	201-126-0	3				11	2	1	K, Y
610	trimetilfosfit	121-45-9	204-471-5					2,6			
611	2,2,4-trimetilheksameten-1,6-diizocianat	16938-22-0	241-001-8					0,04			
612	2,4,4-trimetilheksameten-1,6-diizocianat	15646-96-5	239-714-4					0,04			
613	2,4,6-trinitrofenol (pikrinska kislina)	88-89-1	201-865-9					0,1 (I)			EU
614	2,4,6-trinitrotoluen (vse izomere in tehnične mešanice) (TNT)	118-96-7	204-289-6					0,1	0,011	4	K
615	umetna mineralna vlakna							500.000 vL/m <sup>3</sup>			TDK
616	uranove spojine		231-170-6					0,25 (I)		4	
617	valeraldehid	110-62-3	203-784-4					175			
618	vanadij	7440-62-2	231-171-1					0,5 (I)			
619	vanadijev karbid	12070-10-9	235-122-5					0,5 (I)			
620	vanadijev pentoksid	1314-62-1	215-239-8		3		3	0,05 (A)		4	
621	varfarin	81-81-2	201-377-6				1	0,5 (I)		4	
621	vinilacetat	108-05-4	203-545-4					36	10	1	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R <sub>F</sub>	R <sub>E</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
622	vinilklorid (kloroetilen)	75-01-4	200-831-0	1				7,77	3		TDK, EKA, EU
623	1-vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4	3				0,5	0,1	4	K
624	viniltoluen (vse izomere)	25013-15-4	246-562-2					490	100	1	
625	vodikov azid	7782-79-8	231-965-8					0,18	0,1	1	
626	vodikov bromid	10035-10-6	233-113-0					6,7	2	1	EU
627	vodikov cianid (cianovodikova kislina)	74-90-8	200-821-6					11	10	4	K, BAT
628	vodikov fluorid	7664-39-3	231-634-8					1,5	1,8	1,5	BAT, EU
629	vodikov klorid, brezvodni (klorovodik, brezvodni)	7647-01-0	231-595-7					8	5	2	EU
630	vodikov peroksid	7722-84-1	231-765-0					1,4	1	1	
631	vodikov sulfid	7783-06-4	231-977-3					14	10	1	
632	volfram	7440-33-7	231-143-9					5 (I)			
633	volframove spojine – netopne							5 (I)			
634	volframove spojine – topne							1 (I)			
635	živo srebro	7439-97-6	231-106-7					0,1		4	BAT
636	živosrebrove spojine – anorganske							0,1 (I)		4	K, BAT
637	živosrebrove spojine – organske							0,01 (I)		4	K, BAT
638	žveplova kislina in žveplov trioksid (merjeno kot žveplova kislina)	7664-93-9 7446-11-9	231-639-5 231-197-3					0,1 (I)			Y
639	žveplov dioksid	7446-09-5	231-195-2					1,3	0,5		Y
640	žveplov heksafluorid	2551-62-4	219-854-2					6100	1000	4	

## CAS SEZNAM

CAS št.	Ime snovi
50-00-0	formaldehid
50-29-3	DDT
50-32-8	benzo(a)piren
50-78-2	<i>o</i> -acetilsalicilna kislina
54-11-5	nikotin (ISO)
55-38-9	fention (ISO)
55-63-0	glicerintrinitrat
56-23-5	tetraklorometan
56-35-9	bis(tributilkositrov) oksid
56-38-2	paration (ISO)
57-24-9	stihnin
57-74-9	klordan (ISO)
58-89-9	lindan
58-90-2	2,3,4,6-tetraklorofenol
60-29-7	dietileter
60-57-1	dieldrin (ISO)
61-82-5	amitrol (ISO)
62-53-3	anilin
62-73-7	diklorvos (ISO)
62-74-8	natrijev fluoroacetat
62-75-9	dimetilnitrozamin
63-25-2	karbaril (ISO)
64-17-5	etanol
64-18-6	mravljična kislina
64-19-7	ocetna kislina
64-67-5	dietilsulfat
67-56-1	metanol
67-63-0	propan-2-ol
67-64-1	aceton
67-66-3	triklorometan
67-68-5	dimetilsulfoksid
67-72-1	heksakloroetan
68-11-1	tioglikolna kislina
68-12-2	<i>N,N</i> -dimetilformamid
71-36-3	butan-1-ol
71-41-0	pentan-1-ol
71-43-2	benzen
71-55-6	1,1,1-trikloroetan
72-20-8	endrin (ISO)
72-43-5	metoksiklor (DMDT)
74-87-3	klorometan
74-88-4	metiljodid
74-89-5	metilamin
74-90-8	vodikov cianid
74-93-1	metantiol
74-97-5	bromoklorometan



CAS št.	Ime snovi
74-98-6	propan
74-99-7	propin
75-00-3	kloroetan
75-01-4	vinilklorid
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
75-21-8	etilen oksid
75-28-5	izobutan
75-31-0	2-aminopropan
75-34-3	1,1-dikloroetan
75-35-4	1,1-dikloroeten
75-43-4	diklorofluorometan (R 21)
75-44-5	karbonilklorid
75-45-6	klorodifluorometan (R 22)
75-47-8	jodoform
75-52-5	nitrometan
75-56-9	propilenoksid
75-61-6	dibromodifluorometan
75-63-8	bromotrifluorometan (R 13 B1)
75-64-9	<i>terc</i> butilamin
75-65-0	2-metil-2-propanol
75-68-3	1-kloro-1,1-difluoroetan (R 142b)
75-69-4	triklorofluorometan (R 11)
75-71-8	diklorodifluorometan (R12)
75-72-9	ksorotrifluorometan (R 13)
75-74-1	Svinčev tetrametil
75-83-2	2,2-dimetilbutan
75-84-3	2,2-dietilpropanol
75-85-4	2-metil-2-butanol
75-99-0	2,2-dikloropropionska kislina
76-01-7	pentakloroetan
76-06-2	trikloronitrometan
76-11-9	1,1,1,2-tetrakloro-2,2-difluoroetan (R 112a)
76-12-0	tetrakloro-1,2-difluoroetan (R112)
76-13-1	1,1,2-triklorotrifluoroetan (R 113)
76-14-2	kriofluoran (R 114)
76-22-2	kafra
76-38-0	metoksifluran
76-44-8	heptaklor (ISO)
77-73-6	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden
77-78-1	dimetilsulfat
78-00-2	svinčev tetraetil

CAS št.	Ime snovi
78-10-4	tetraetilsilikat
78-30-8	trikrezilfosfat
78-34-2	dioksation (ISO)
78-59-1	3,5,5-trimetil-2-cikloheksen-1-on
78-78-4	izopentan
78-81-9	izobutilamin
78-83-1	2-metilpropan-1-ol
78-92-2	butan-2-ol
78-93-3	butanon
78-95-5	kloroaceton
79-00-5	1,1,2-trikloroetan
79-01-6	trikloroetilen
79-04-9	kloroacetil klorid
79-06-1	akrilamid
79-09-4	propionska kislina
79-11-8	kloroocetna kislina
79-20-9	metilacetat
79-24-3	nitroetan
79-27-6	1,1,2,2-tetrabromoetan
79-29-8	2,3-dimetilbutan
79-34-5	1,1,2,2-tetrakloroetan
79-46-9	2-nitropropan
80-05-7	4,4'-izopropilidendifenol
80-62-6	metil etakrilat
81-16-3	2-aminonaftalen-1-sulfonska kislina
81-81-2	varfarin
83-26-1	pindon (ISO)
83-79-4	rotenon
84-61-7	dicikloheksilftalat
84-66-2	dietilftalat
85-00-7	dikvatdibromid
85-44-9	anhidrid ftalne kisline
85-68-7	benzilbutilftalat
86-50-0	azinfos-metil (ISO)
86-88-4	antu ISO
88-12-0	1-vinil-2-pirolidon
88-72-2	2-nitrotoluen
88-89-1	2,4,6-trinitrofenol
89-72-5	2- <i>sek</i> -butilfenol
90-04-0	2-metoksianilin
90-13-1	1-kloronaftalen
91-08-7	2,6-diizocianatotoluen
91-20-3	naftalen
91-58-7	2-kloronaftalen
91-94-1	3,3'-diklorobenzidin
91-95-2	bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamin
92-52-4	bifenil

CAS št.	Ime snovi
93-76-5	2,4,5-T (ISO)
94-36-0	dibenzoilperoksid
94-75-7	2,4-D (ISO)
95-13-6	inden
95-47-6	<i>o</i> -ksilen
95-50-1	1,2-diklorobenzen
95-53-4	<i>o</i> -toluidin
95-54-5	<i>o</i> -fenilendiamin
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzen
95-73-8	2,4-diklorotoluen
95-80-7	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamin
95-95-4	2,4,5-triklorofenol
96-14-0	3-metilpentan
96-22-0	pentan-3-on
96-33-3	metilakrilat
96-34-4	metilkloroacetat
97-63-2	etilmetakrilat
97-77-8	disulfiram
97-86-9	2-metilpropilmetakrilat
98-00-0	furfurilalkohol
98-01-1	2-furilmetanal
98-07-7	$\alpha,\alpha,\alpha$ -triklorotoluen
98-51-1	4- <i>terc</i> -butiltoluen
98-54-4	4- <i>terc</i> -butilfenol
98-82-8	kumen
98-83-9	2-fenilpropen
98-87-3	$\alpha,\alpha$ -diklorotoluen
98-88-4	benzoilklorid
98-95-3	nitrobenzen
99-08-1	3-nitrotoluen
99-55-8	5-nitro- <i>o</i> -toluidin
99-99-0	4-nitrotoluen
100-00-5	1-kloro-4-nitrobenzen
100-01-6	<i>p</i> -nitroanilin
100-37-8	2-dietilaminoetanol
100-41-4	etilbenzen
100-42-5	stiren
100-44-7	$\alpha$ -klorotoluen
100-61-8	<i>N</i> -metilanilin
100-63-0	fenilhidrazin
100-74-3	4-etilmorfolin
101-14-4	2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilin
101-61-1	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-metilendianilin
101-68-8	difenilmetan-4,4'-diizocianat
101-77-9	4,4'-diaminodifenilmetan
101-84-8	difenileter
102-54-5	ferocen

CAS št.	Ime snovi
102-71-6	2,2',2''-nitrilotrietanol
102-81-8	2-dibutilaminoetanol
103-11-7	2-dtilheksilakrilat
103-71-9	fenilizocianat
104-94-9	4-metoksianilin
105-39-5	etilkloroacetat
105-46-4	<i>sek</i> -butilacetat
105-60-2	$\epsilon$ -kaprolaktam
106-35-4	3-heptanon
106-42-3	<i>p</i> -ksilen
106-46-7	1,4-diklorobenzen
106-47-8	4-kloroanilin
106-49-0	<i>p</i> -toluidin
106-50-3	<i>p</i> -fenilendiamin
106-51-4	<i>p</i> -benzokinon
106-68-3	oktan-3-on
106-89-8	1-kloro-2,3-epoksiopropan
106-93-4	1,2-dibromoetan
106-97-8	butan
106-99-0	1,3-butadien
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
107-15-3	1,2-diaminoetan
107-18-6	alilalkohol
107-19-7	prop-2-in-1-ol
107-20-0	kloroacetaldehid
107-21-1	etandiol
107-31-3	metilformiat
107-41-5	2-metil-2,4-pentandiol
107-49-3	TEPP (ISO)
107-66-4	dibutilhidrogenfosfat
107-83-5	2-metilpentan
107-87-9	pentan-2-on
107-98-2	1-metoksi-2-propanol
108-03-2	1-nitropropan
108-05-4	vinilacetat
108-10-1	4-metilpentan-2-on
108-11-2	4-metilpentan-2-ol
108-18-9	diizopropilamin
108-20-3	diizopropileter
108-21-4	izopropilacetat
108-23-6	izopropilkloroformiat
108-24-7	anhidrid očetne kisline

CAS št.	Ime snovi
108-31-6	anhidrid maleinske kisline
108-38-3	<i>m</i> -ksilen
108-44-1	<i>m</i> -toluidin
108-46-3	1,3-dihidroksi benzen
108-65-6	2-metoksi-1-metiletilacetat
108-67-8	meziliten
108-83-8	2,6-dimetilheptan-4-on
108-84-9	1,3-dimetilbutilacetat
108-87-2	metilcikloheksan
108-88-3	toluen
108-90-7	klorobenzen
108-91-8	cikloheksilamin
108-93-0	cikloheksanol
108-94-1	cikloheksanon
108-95-2	fenol
108-98-5	benzentiol
109-02-4	4-metilmorfolin
109-59-1	2-izopropoksietanol
109-60-4	propilacetat
109-66-0	pentan
109-69-3	1-klorobutan
109-73-9	1-aminobutan
109-79-5	butan-1-tiol
109-86-4	2-metoksietanol
109-87-5	dimetoksimetan
109-89-7	dietilamin
109-94-4	etilformiat
109-99-9	tetrahidrofuran
110-12-3	5-metil-2-heksanon
110-19-0	izobutilacetat
110-43-0	2-heptanon
110-49-6	2-metoksietilacetat
110-54-3	n-heksan
110-62-3	valeraldehid
110-63-4	butan-1,4-diol
110-80-5	2-etoksietanol
110-82-7	cikloheksan
110-83-8	cikloheksen
110-85-0	piperazin
110-86-1	piridin
110-91-8	morfolin
111-15-9	2-etoksietilacetat
111-30-8	glutaral
111-42-2	dietanolamin
111-43-3	dipropileter
111-44-4	2,2'-diklorodietileter
111-46-6	2,2'-oksidietanol

CAS št.	Ime snovi
111-76-2	2-butoksietanol
111-77-3	2-(2-metoksietoksi)etanol
111-92-2	di- <i>n</i> -butilamin
111-96-6	bis(2-metoksietil) eter
112-07-2	2-butoksietilacetat
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanol
114-26-1	propoksur (ISO)
115-10-6	dimetileter
115-18-4	2-metilbut-3-en-2-ol
115-29-7	endosulfan (ISO)
115-86-6	trifenilfosfat
115-90-2	fensulfotion (ISO)
117-81-7	bis(2-etilheksil)ftalat
118-52-5	1,3-dikloro-5,5-dimetilhidantoin
118-96-7	2,4,6-trinitrotoluen
119-12-0	<i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -(1,6-dihidro-6-okso-1-fenilpiridazin-3-il)-tiofosfat
119-90-4	3,3'-dimetoksibenzidin
119-93-7	3,3'-dimetilbenzidin
120-71-8	6-metoksi- <i>m</i> -toluidin
120-80-9	1,2-dihidroksibenzen
120-82-1	1,2,4-triklorobenzen
120-92-3	ciklopentanon
121-21-1	piretrin I
121-29-9	piretrin II
121-44-8	trietilamin
121-45-9	trimetilfosfit
121-69-7	<i>N,N</i> -dimetilanilin
121-75-5	malation (ISO)
121-82-4	perhidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin
122-14-5	fenitrotion (ISO)
122-39-4	difenilamin
122-99-6	2-fenoksietanol
123-19-3	4-heptanon
123-31-9	1,4-dihidroksibenzen
123-42-2	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on
123-51-3	3-metilbutan-1-ol
123-72-8	butiraldehid
123-73-9	( <i>E</i> )-2-butenal
123-86-4	<i>n</i> -butilacetat
123-91-1	1,4-dioksan
123-92-2	izopentilacetat
123-92-2	izopentilacetat
124-09-4	heksametilendiamin
124-38-9	ogljikov dioksid
124-40-3	dimetilamin
126-73-8	tributilfosfat
126-99-8	2-kloro-1,3-butadien

CAS št.	Ime snovi
127-18-4	tetrakloroetilen
127-19-5	<i>N,N</i> -dimetilacetamid
127-20-8	natrijev 2,2-dikloropropionat
128-37-0	2,6-di- <i>terc</i> -butil- <i>p</i> -krezol
131-17-9	dialilftalat
133-06-2	kaptan (ISO)
134-32-7	1-naftilamin
137-05-3	mekrilat
137-26-8	tiram
137-32-6	2-metilbutan-1-ol
140-88-5	etilakrilat
141-32-2	<i>n</i> -butilakrilat
141-43-5	2-aminoetanol
141-66-2	dikrotofos (ISO)
141-78-6	etilacetat
141-79-7	4-metil-3-penten-2-on
142-82-5	heptan
144-62-7	oksalna kislina
148-01-6	dinitolmid
148-18-5	natrijevdietilditiokarbamat
149-26-8	disul
150-76-5	mekinol
151-56-4	etilenimin
151-67-7	halotan
156-62-7	kalcijev cianamid
298-00-0	parationmetil (ISO)
298-02-2	forat (ISO)
298-04-4	disulfoton (ISO)
299-84-3	fenklorfos (ISO)
299-86-5	krufomat (ISO)
300-76-5	naled (ISO)
302-01-2	hidrazin
309-00-2	aldrin (ISO)
330-54-1	diuron (ISO)
333-41-5	diazinon (ISO)
406-90-6	fluroksen
420-04-2	cianamid
460-19-5	dinitriloksalna kislina
463-51-4	keten
463-82-1	dimetilpropan
479-45-8	<i>N</i> -metil-2,4,6- <i>N</i> -tetranitroanilin
492-80-8	4,4'-karbonimidoil bis ( <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilamin)
504-29-0	2-piridilamin
506-77-4	cianogenklorid
523-31-9	dibenzilftalat
526-73-8	1,2,3-trimetilbenzen
532-27-4	2-kloroacetofenon

CAS št.	Ime snovi
534-52-1	DNOC
536-90-3	3-metoksianilin
540-59-0	1,2-dikloroeten
540-88-5	<i>terc</i> -butilacetat
541-41-3	etilkloroformiat
541-73-1	1,3-diklorobenzen
541-85-5	5-metil-3-heptanon
542-75-6	1,3-dikloropropen
542-92-7	ciklopentadien
552-30-7	anhidrid trimelitne kisline
556-52-5	2,3-epoksi-1-propanol
558-13-4	ogljikov tetrabromid
563-12-2	etion (ISO)
563-80-4	3-metilbutan-2-on
581-89-5	2-nitronaftalen
583-60-8	2-metilcikloheksanon
584-02-1	pentan-3-ol
584-84-9	2,4-diizocianatotoluen
590-86-3	izovaleraldehid
591-78-6	2-heksanon
592-34-7	butilkloroformiat
593-70-4	klorofluorometan
594-42-3	triklorometansulfenilklorid
594-72-9	1,1-dikloro-1-nitroetan
598-56-1	etildimetilamin
598-75-4	3-metilbutan-2-ol
598-78-7	2-kloropropionska kislina
600-25-9	1-kloro-1-nitropropan
603-34-9	trifenilamin
606-20-2	2,6-dinitrotoluen
610-39-9	3,4-dinitrotoluen
620-11-1	3-pentilacetat
624-41-9	2-metilbutilacetat
624-83-9	metilizocianat
625-16-1	1,1-dimetilpropilacetat
626-17-5	benzen-1,3-dikarbonitril
626-38-0	1-metilbutilacetat
627-13-4	propilnitrat
628-63-7	pentilacetat
628-96-6	glikoldinitrat
630-08-0	ogljikov monoksid
638-21-1	fenilfosfin
681-84-5	tetrametilortosilikat
684-16-2	heksafluoroaceton
764-41-0	1,4-diklorobut-2-en
768-52-5	<i>N</i> -izopropilanilin
811-97-2	norfluran



CAS št.	Ime snovi
822-06-0	heksametilen-1,6-diizocianat
838-88-0	4,4'-metilendi- <i>o</i> -toluidin
872-50-4	<i>N</i> -metil-2-pirolidon
944-22-9	fonofos (ISO)
1300-73-8	ksiliden
1303-28-2	diarzenov pentaoksid
1305-62-0	kalcijev dihidroksid
1305-78-8	kalcijev oksid
1309-64-4	diantimonov trioksid
1310-73-2	natrijev hidroksid
1314-13-2	cinkov oksid
1314-56-3	fosforjev pentaoksid
1314-61-0	ditantalov pentoksid
1314-62-1	vanadijev pentoksid
1314-80-3	difosforjev pentasulfid
1317-35-7	trimanganov tetraoksid (glej mangan in njegove anorganske spojine)
1319-77-3	krezol ( <i>o</i> , <i>m</i> , <i>p</i> )
1321-64-8	pentakloronaftalen
1321-65-9	trikloronaftalen
1321-74-0	divinilbenzen
1327-53-3	diarzenov trioksid
1330-20-7	ksilen
1331-28-8	klorovinilbenzen ( <i>o</i> , <i>m</i> , <i>p</i> )
1335-87-1	heksakloronaftalen
1335-88-2	tetrakloronaftalen
1461-22-9	tributilkositrov klorid
1477-55-0	<i>m</i> -fenilenbis(metilamin)
1563-66-2	karbofuran (ISO)
1589-47-5	2-metoksipropanol
1712-64-7	izopropilnitrat
1910-42-5	parakvatov diklorid
1912-24-9	atrazin
1983-10-4	tributilkositrov fluorid
2074-50-2	parakvatov dimetilsulfat
2104-64-5	<i>O</i> -etil- <i>O</i> -(4-nitrofenil)feniltiofosfonat
2155-70-6	tributilkositrov metakrilat
2179-59-1	alilpropildisulfid
2234-13-1	oktakloronaftalen
2238-07-5	2,2'-(oksibis(metilen)), bisoksiran
2431-50-7	2,3,4-triklorobut-1-en
2528-36-1	dibutilfenil fosfat
2551-62-4	žveplov heksafluorid
2698-41-1	((2-klorofenil)metilen)malononitril
2699-79-8	sulfurildifluorid
2807-30-9	2-(propiloksi)etanol
2921-88-2	klorpirifos (ISO)
3173-72-6	1,5-naftalendiizocianat

CAS št.	Ime snovi
3333-52-6	tetrametilsukcinonitril
3689-24-5	sulfotep (ISO)
3766-81-2	2-butilfenilmetilkarbamat
3811-73-2	piridin-2-tiol-1-oksid, natrijeva sol
4098-71-9	3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat
4170-30-3	2-butenal
4342-36-3	tributilkositrov benzoat
4685-14-7	parakvat (ISO)
5124-30-1	4,4'-diizocianatodicikloheksilmetan
5714-22-7	dižveplov dekafluorid
6032-29-7	pentan-2-ol
6423-43-4	propan-1,2-diildinitrat
6923-22-4	monokrotofos (ISO)
7439-92-1	svinec
7439-96-5	mangan
7439-97-6	živo srebro
7440-02-0	nikelj
7440-03-1	niobij
7440-06-4	platina
7440-22-4	srebro
7440-31-5	kositer
7440-33-7	volfram
7440-36-0	antimon
7440-39-3	barij
7440-41-7	berilij
7440-43-9	kadmij
7440-48-4	kobalt
7440-50-8	baker
7440-58-6	hafnij
7440-62-2	vanadij
7440-65-5	itrij
7440-67-7	cirkonijev prah
7440-74-6	indij
7440-84-4	kobalt
7446-09-5	žveplov dioksid
7446-11-9	žveplov trioksid
7553-56-2	jod
7580-67-8	litijev hidrid
7631-86-9	silikagel
7637-07-2	borov trifluorid
7647-01-0	vodikov klorid
7664-38-2	fosforjeva kislina
7664-39-3	vodikov fluorid
7664-41-7	amonijak, brezvodni
7664-93-9	žveplova kislina
7697-37-2	dušikova kislina
7699-41-4	silicijeva kislina

CAS št.	Ime snovi
7719-12-2	fosforjev triklorid
7722-84-1	vodikov peroksid
7722-88-5	tetranatrijev pirofosfat
7723-14-0	fosfor – rdeči
7726-95-6	brom
7758-97-6	svinčev kromat
7773-06-0	amonijev sulfamidat
7778-18-9	kalcijev sulfat
7778-39-4	arzenova kislina
7782-41-4	fluor
7782-49-2	selen
7782-50-5	klor
7782-65-2	germanijev tetrahidrid
7782-79-8	vodikov azid
7782-79-8	vodikov azid
7783-06-4	vodikov sulfid
7783-07-5	dihidrogenselenid
7784-42-1	arzin
7786-34-7	mevinfos (ISO)
7790-91-2	klorotrifluorid
7803-51-2	fosfin
7803-52-3	antimonov hidrid
8001-35-2	kamfeklor
8003-34-7	piretrin
8006-64-2	terpentinovo olje
8022-00-2	demetonmetil
8052-42-4	bitumen
8065-48-3	demeton
10024-97-2	didušikov oksid
10025-67-9	dižveplov diklorid
10025-87-3	fosforjev oksiklorid
10026-13-8	fosforjev pentaklorid
10028-15-6	ozon
10035-10-6	vodikov bromid
10049-04-4	klorov dioksid
10102-43-9	dušikov monoksid
10102-44-0	dušikov dioksid
10294-33-4	borov tribromid
11097-69-1	bifenil – kloriran (54 % klora)
12002-48-1	triklorobenzen
12070-10-9	vanadijev karbid
12079-65-1	trikarbonil (etaciklopentadienil) mangan
12108-13-3	trikarbonil(metilciklopentadienil) mangan
13360-57-1	<i>N,N</i> -dimetilsulfamoilklorid
13463-40-6	pentakarbonil železo
13494-80-9	telur
13838-16-9	enfluran

CAS št.	Ime snovi
13952-84-6	sek-butilamin
14464-46-1	kristobalit
14484-64-1	ferbam (ISO)
14807-96-6	smukec
14808-60-7	kremen
15468-32-3	tridimit
15646-96-5	2,4,4-trimetilheksametilen-1,6-diizocianat
15922-78-8	piridin-2-tiol-1-oksid, natrijeva sol
16219-75-3	5-etiliden-8,9,10-trinorborn-2-en
16752-77-5	1-metiltioetilidenaminometilkarbamat
16938-22-0	2,2,4-trimetilheksametilen-1,6-diizocianat
17702-41-9	dekaboran
19287-45-7	diboran
19624-22-7	pentaboran
20706-25-6	2-(propiloksi)etilacetat
20816-12-0	osmijev tetraoksid
21087-64-9	metribuzin (ISO)
21351-79-1	cezijev hidroksid
22224-92-6	fenamifos (ISO)
22967-92-6	metilživo srebro
24124-25-2	tributilkositrov linoleat
24468-13-1	2-etilheksilkloroformiat
25013-15-4	viniltoluen
25167-82-2	triklorofenol
25639-42-3	metilcikloheksanol
26140-60-3	terfenil
26447-14-3	krezilglicidileter
26530-20-1	2-oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on
26628-22-8	natrijev azid
26675-46-7	izofluran
26761-40-0	diizodeciltalat
26952-21-6	izooktan-1-ol
26952-23-8	dikloropropen
29797-40-8	diklorometilbenzen
34590-94-8	(2-metoksimetiletoksi)propanol
34590-94-8	(2-metoksimetiletoksi)propanol
35400-43-2	<i>O</i> -etil- <i>O</i> -(4-metiltiofenil)- <i>S</i> -propilditiofosfat
53469-21-9	bifenil – kloriran (42 % klora)
55720-99-5	difeniloksid – kloriran
60676-86-0	kremenčevo steklo
61790-53-2	diatomejska zemlja
68475-76-3	portlandski cement
68525-86-0	moka
68855-54-9	diatomejska zemlja
70657-70-4	2-metoksipropil acetat
74222-97-2	metil-2-((((4,6-dimetil-2-pirimidinil)amino)karbonil)-amino)sulfonil)benzoat
85409-17-2	tributilkositrov naftenat