

PRILOGA I

Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost

Oznake v tabeli pomenijo:

CAS št.	karakteristična številka snovi po Chemical Abstracts Service
EC št.	EINECS, ELINCS številka snovi 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 ELINCS - European List of Notified Chemical Substances - je seznam na novo prijavljenih snovi po direktivi 67/548 in s dopolnjuje od leta 1981; snovem je dodeljeno število ELINCS tipa XXX - XXX - X, ki se začne s 400 - 010 – 9
R	Rakotvorno - lahko povzroči raka.
M	Mutageno – lahko povzroči dedne genetske okvare.
R _F	Teratogeno - lahko škoduje plodnosti
R _E	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 razvršča v posamezne skupine, glede na izpolnjevanje kriterijev, določenih v EU direktivi 67/548/EEC.
MV	<p>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:</p> $c(\text{mg} / \text{m}^3) = c(\text{ppm}) \times \frac{M}{24,04}$ $c(\text{ppm}) = c(\text{mg} / \text{m}^3) \times \frac{24,04}{M}$ <p>c = koncentracija M = molekulska masa snovi Molski volumen znaša 24,04 l pri temperaturi 20°C in tlaku 1,013·10⁵ Pa.</p>

	Izjemo predstavljajo vlaknate snovi. Koncentracija vlaknatih snovi se izraža v številu vlaken na enoto volumna (vl/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 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.
I*	Inhalabilna frakcija lesnega prahu – če so prahovi trdih lesov pomešani z drugimi lesnimi prahovi, se mejna vrednost uporablja za vse lesne prahove 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).

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
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		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 - ostalo	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	Alil alkohol	107-18-6	203-470-7					4,8	2	2,5	K, EU
10	Alilamin	107-11-9	203-463-9					5			K
11	Alil propil disulfid	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					5,1	2	1	K, Y
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	Amoniak, 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 _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (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 ₂ O ₃) 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) (O,O-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 (I)			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	Benzotiol	108-98-5	203-635-3					2			
38	Benzilbutil ftalat	85-68-7	201-622-7					3			
39	Benzoil klorid	98-88-4	202-710-8					2,8			
40	p-Benzokinon (Kinon)	106-51-4	203-405-2					0,45	0,1	1	
41	Benzo(a)piren (Benzo(d,e,f)krizen) - smolni ostanek pri koksanju; stisnjen v profil – priprava ravnanje; okolica koksarniških peči - ostalo	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 _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	KTV		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	
42	Berilij [7440-41-7] in njegove spojine z izjemo Aluminij-berilijevega silikata in tistih, ki so določene drugje v tej prilogi - brušenje - ostalo	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'-tetraailtetraamin [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 - ostalo	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 (Etil metil keton)	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 _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (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> -Butil acetat	123-86-4	204-658-1					480	100	1	Y
66	<i>sek</i> -Butil acetat	105-46-4	203-300-1					480	100	1	Y
67	<i>terc</i> -Butil acetat	540-88-5	208-760-7					96	20	1	
68	<i>n</i> -Butil akrilat	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-Butilfenil metilkarbamat	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 kloromravljilčne 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 (Butil glikol)	111-76-2	203-905-0					98	20	2,5	K, EU
78	2-Butoksietil acetat (Butilglikol acetat)	112-07-2	203-933-3					133	20	2,5	K, EU
79	2-(2-Butoksietoksi)etanol (Butil dietilenglikol)	112-34-5	203-961-6					100		1	Y
80	Cezijev hidroksid	21351-79-1	244-344-1					2 (I)			
81	Cianamid (Karbamonitril)	420-04-2	206-992-3					2 (I)			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	4	BAT
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		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
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	Dialil ftalat	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 - ostalo	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 ⁻⁸ (50 pg)		4	TDK
109	Dibenzoil peroksid (Benzoil peroksid)	94-36-0	202-327-6					5 (I)		1	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
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	Dibutilhidrogen fosfat	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	Dibutilfenil fosfat	2528-36-1	219-772-7					3,5			K
118	Dicikloheksil ftalat	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					30	10		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	Dietil eter (Eter)	60-29-7	200-467-2					308	100	2	EU
126	Dietil ftalat	84-66-2	201-550-6					3			
127	Dietil sulfat	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	Difenil eter - para	101-84-8	202-981-2					7,1	1		
130	Difenil eter / 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	Difenil oksid - kloriran	55720-99-5						0,5 (I)			K
133	Difosforjev pentasulfid (Fosforjev pentasulfid)	1314-80-3	215-242-4					1 (I)			EU
134	Diheptil ftalat (vse izomere)							5			
135	Dihidrogenselenid	7783-07-5	231-978-9					0,07	0,02	2,5	EU
136	1,2-Dihidroksi benzen (Pirokatehol)	120-80-9	204-427-5					20 (I)			K

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
137	1,3-Dihidroksi benzen (Resorcin)	108-46-3	203-585-2					45	10		EU
138	1,4-Dihidroksi benzen (Hidrokinon)	123-31-9	204-617-8	3	3			2 (I)		1	
139	4,4'-Diizocianatodicikloheksil metan	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	Diizodecil ftalat	26761-40-0	247-977-1					3			
143	Diizopropilamin	108-18-9	203-558-5					20			K
144	Diizopropil eter	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'-Diklorobenzidin [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-dimetil hidantoin	118-52-5	204-258-7					0,2 (I)			
153	1,1-Dikloroetan (Etiliden diklorid)	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		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
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'-Metilen-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	α,α -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-Diklorovinil dimetil fosfat)	62-73-7	200-547-7					1	0,11	4	K, Y
168	Dikrotofos (ISO) ((<i>Z</i>)-2-Dimetilkarbamoil-1-metilvinil dimetil fosfat)	141-66-2	205-494-3					0,25			K
169	Dikvat dibromid	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> -Dimetilaniilin	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	Dimetil eter	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 (Diizobutylketon)	108-83-8	203-620-1					290	50		

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (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 - ostalo	62-75-9	200-549-8	2				0,0025		4	TDK
181	Dimetilpropan (Neopentan)	463-82-1	207-343-7					3000	1000	4	
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> -Dimetilsulfamoil klorid	13360-57-1	236-412-4	2				0,1		4	K, TDK
185	Dimetil sulfat - 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'-Dimetoksi benzidin [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	Dinonil ftalat (vse izomere razen Diizononil ftalata)							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	Dioktil ftalat (vse izomere razen Di- <i>n</i> -oktil ftalata in Di- (2-etilheksil)-ftalata)							5			

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
198	Dipropil eter	111-43-3	203-869-6					1050			
199	Disul (2-(2,4-Diklorofenoksi)etil hidrogensulfat)	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					5,2	2	1	
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-bisoksimetilen sulfit)	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 (Etil merkaptan)	75-08-1	200-837-3					1,3	0,5	1	
218	Etil acetat	141-78-6	205-500-4					1400	400	1	Y

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
219	Etil akrilat	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	Etilen oksid (Oksiran)	75-21-8	200-849-9	2	2			2	1	4	K, TDK, EKA
225	Etil formiat	109-94-4	203-721-0					310	100	1	K, Y
226	2-Etilheksil akrilat	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	Etil kloroacetat	105-39-5	203-294-0					5	1	1	K
230	Etil kloroformiat	541-41-3	208-778-5					4,4			
231	Etil metakrilat	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',O'</i> -Tetraetil- <i>S,S'</i> -metilenbis(ditiofosfat))	563-12-2	209-242-3					0,4			K
236	2-Etoksi etanol (Etil glikol)	110-80-5	203-804-1			2	2	19	5	4	K, BAT
237	2-Etoksietil acetat (Etil glikol acetat)	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		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
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	Fluorid in Vodikov fluorid (skupna prisotnost)							2,5		1	
257	Fluroksen	406-90-6	206-977-1					10			
258	Fonofos (ISO) (<i>O</i> -Etilfenil etilditiofosfonat)	944-22-9	213-408-0					0,1			K
259	Forat (ISO) (<i>O,O</i> -Dietil <i>S</i> -(etiltio)metil ditiofosfat)	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	1	
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 (Fosforil klorid)	10025-87-3	233-046-7					1,3	0,2	4	
266	Fosforjev pentaklorid	10026-13-8	233-060-3					1 (I)			EU
267	Fosforjev pentaoksid	1314-56-3	215-236-1					1 (I)			EU

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (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	Furfuril alkohol	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	Glicerin trinitrat (Nitroglicerin)	55-63-0	200-240-8					0,47	0,05	4	K
273	Glikol dinitrat (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-Heksakloro cikloheksan (tehnična mešanica iz α -HCH [319-84-6] in β -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	Heksameten-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		180	50	4	Y, BAT
284	2-Heksanon (Metil <i>n</i> -butil keton)	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 (Etil butil keton)	106-35-4	203-388-1					95	20		EU
289	4-Heptanon (Dipropil keton)	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		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
291	4-Hidroksi-4-metilpentan-2-on (Diaceton alkohol)	123-42-2	204-626-7					240	50		K
292	Hladilno mazalna sredstva (ki se mešajo z vodo in, ki 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	Izobutil acetat	110-19-0	203-745-1					480	100	1	Y
298	Izobutil amin	78-81-9	201-145-4					15	5	4	K
299	3-Izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat (Izoforon diizocianat)	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	4	
303	Izopentil acetat	123-92-2	204-662-3					270	50	2	EU
304	Izopropil acetat	108-21-4	203-561-1					420	100	1	Y
305	N-Izopropilamin	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	Izopropil nitrat	1712-64-7	216-983-6					45			
309	2-Izopropoksietanol (Izopropil glikol)	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 Diesel motorjev - rudniki brez premogovnikov in gradbišča - ostalo							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		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
314	Kadmij [7440-43-9] in njegove spojine (v obliki prahov/aerosolov), - izdelava baterij, pridobivanje cinka, svineca in bakra po termičnem postopku, varjenje kovin, legiranih s kadmijem, - ostalo	7440-43-9	231-152-8	2				0,03 (I) 0,015 (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-Tetrahydro- <i>N</i> - (triklorometiltio)ftalimid)	133-06-2	205-087-0	3				5			
323	Karbaril (ISO) (1-Naftil metilkarbamat)	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	Karbonil klorid (Fosgen)	75-44-5	200-870-3					0,08	0,02	5	EU
326	4,4'-Karbonimidoil bis (<i>N</i> , <i>N</i> - dimetilnilin) 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	Y
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	Kloroacetil klorid	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		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
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					47	10	2	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 142b)	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-epoksi propan (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	K
342	2-Kloroetanol (Etilen klorohidrin)	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 (Metil klorid)	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-dihidro-izotiazol-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-nitro benzen	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 (Alil klorid)	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 (Benzil klorid)	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 _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (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 nesintraniranih kosov) - ostalo	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	Krezil glicidil eter	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	Kromove (VI) spojine, vključno Svinčev kromat (v obliki prahov/aerosolov) z izjemo netopnih v vodi, kot je npr. Barijev kromat - ročno obločno varjenje - priprava topnih kromovih (VI) spojin - ostalo			2				0,1 (I) 0,1 (I) 0,05 (I)		4	TDK, EKA, BAT
370	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
371	Ksilen (mešane izomere)	1330-20-7	215-535-7					221	50	2	K, BAT, EU
372	<i>m</i> -Ksilen	108-38-3	203-576-3					221	50	2	K, BAT, EU
373	<i>o</i> -Ksilen	95-47-6	202-422-2					221	50	2	K, BAT, EU
374	<i>p</i> -Ksilen	106-42-3	203-396-5					221	50	2	K, BAT, EU
375	Ksiliden (vse izomere)	1300-73-8	215-091-4					25	5		K

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
376	Kumen	98-82-8	202-704-5					100	20	2,5	K, EU
377	Lindan (γ -1,2,3,4,5,6- Heksaklorocikloheksan)	58-89-9	200-401-2					0,5 (I)		4	K, BAT
378	Litijev hidrid	7580-67-8	231-484-3					0,025			EU
379	Malation (ISO) (<i>S</i> -(1,2-Bis(etoksikarbonil)etil) <i>O,O</i> -dimetil ditiofosfat)	121-75-5	204-497-7					15 (I)			
380	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
381	Mekinol (4-Metoksifenol)	150-76-5	205-769-8					5			
382	Mekrilat (Metil 2-cianoakrilat)	137-05-3	205-275-2					9,2	2		
383	Metanol (Metil alkohol)	67-56-1	200-659-6					260	200		BAT, EU
384	Metantioi (Metil merkaptan)	74-93-1	200-822-1					1	0,5	1	
385	Metil acetat	79-20-9	201-185-2					610	200	4	Y
386	Metil akrilat	96-33-3	202-500-6					18	5	1	K
387	Metilamin	74-89-5	200-820-0					13	10	1	
388	<i>N</i> -Metilanilin	100-61-8	202-870-9					2,2	0,5	4	K
389	2-Metilbutan-1-ol	137-32-6	205-289-9					360			
390	3-Metilbutan-1-ol	123-51-3	204-633-5					370	100	4	Y
391	2-Metil-2-butanol (<i>terc</i> -Pentanol)	75-85-4	200-908-9					360			
392	3-Metilbutan-2-ol	598-75-4	209-950-2					360			
393	3-Metilbutan-2-on (Metil izopropil keton)	563-80-4	209-264-3					705			
394	2-Metilbut-3-en-2-ol	115-18-4	204-068-4					2	0,6	2	
395	1-Metilbutil acetat	626-38-0	210-946-8					270	50	2	EU
396	2-Metilbutil acetat	624-41-9	210-843-8					270	50	1	Y
397	Metilcikloheksan	108-87-2	203-624-3					2000	500	4	
398	Metilcikloheksanol (vse izomere)	25639-42-3	247-152-6					235	50	4	
399	2-Metilcikloheksanon	583-60-8	209-513-6					230	50	4	K

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
400	Metil-2-((((4,6-dimetil-2-pirimidinil)amino)karbonil)-amino)sulfonyl)benzoat	74222-97-2	277-780-6					5			
401	4,4'-Metilendi- <i>o</i> -toluidin	838-88-0	212-658-8	2				0,05		4	K, TDK
402	4-Metil- <i>m</i> -fenilendiamin (2,4-Toluendiamin)	95-80-7	202-453-1	2				0,1		4	K, TDK
403	Metil formiat	107-31-3	203-481-7					120	50	1	K, Y
404	5-Metil-2-heksanon	110-12-3	203-737-8					95	20		EU
405	5-Metil-3-heptanon	541-85-5	208-793-7					53	10	2	EU
406	Metil izocianat	624-83-9	210-866-3					0,024	0,01	1	K
407	Metil jodid (Jodometan)	74-88-4	200-819-5	3				2	0,3	4	K
408	Metil kloroacetat (Metilni ester kloroocetne kisline)	96-34-4	202-501-1					4,5	1	1	K
409	Metil metakrilat (Metil 2-metilprop-2-enoat; Metil 2-metilpropenoat)	80-62-6	201-297-1					210	50	1	Y
410	4-Metilmorfolin	109-02-4	203-640-0					20			K
411	2-Metilpentan	107-83-5	203-523-4					720	200	4	
412	3-Metilpentan	96-14-0	202-481-4					720	200	4	
413	2-Metil-2,4-pentandiol	107-41-5	203-489-0					49	10	1	
414	4-Metilpentan-2-ol (Metilamil alkohol)	108-11-2	203-551-7					110	25	4	K
415	4-Metilpentan-2-on (Metil izobutil keton)	108-10-1	203-550-1					83	20	2,5	BAT, EU
416	4-Metil-3-penten-2-on (Mezil oksid)	141-79-7	205-502-5					100	25		K
417	<i>N</i> -Metil-2-pirolidon (pare)	872-50-4	212-828-1					80	19	4	K, Y
418	2-Metilpropan-1-ol (Izobutanol)	78-83-1	201-148-0					310	100	1	Y
419	2-Metil-2-propanol (<i>terc</i> -Butil alkohol)	75-65-0	200-889-7					62	20	4	
420	2-Metilpropil metakrilat	97-86-9	202-613-0					300			
421	<i>N</i> -Metil-2,4,6- <i>N</i> -tetranitro anilin (Tetril)	479-45-8	207-531-9					1,5 (I)			K
422	1-Metiltioetiliden aminometil karbamat	16752-77-5	240-815-0					2,5 (I)			K
423	Metil živo srebro	22967-92-6						0,01 (I)		4	K, BAT

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
424	2-Metoksianilin (<i>o</i> -Anisidin)	90-04-0	201-963-1	2	3			0,5	0,1	4	K, TDK
425	3-Metoksianilin (<i>m</i> -Anisidin)	536-90-3	208-651-4					0,5			K
426	4-Metoksianilin (<i>p</i> -Anisidin)	104-94-9	203-254-2					0,51	0,1	4	K
427	2-Metoksietanol (Metil glikol)	109-86-4	203-713-7			2	2	16	5	4	K
428	2-Metoksietil acetat (Metil glikol acetat)	110-49-6	203-772-9			2	2	25	5	4	K
429	Metoksifluran	76-38-0	200-956-0					14			
430	Metoksiklor (DMDT)	72-43-5	200-779-9					15 (I)		4	
431	2-Metoksi-1-metiletil acetat	108-65-6	203-603-9					275	50	2	K, EU
432	(2-Metoksimetiletoksi) propanol (mešanica izomer)	34590-94-8	252-104-2					308	50		K, EU
433	1-Metoksi-2-propanol (Propilen glikol monometil eter)	107-98-2	203-539-1					375	100	1,5	K, EU
434	2-Metoksipropanol	1589-47-5	216-455-5				2	75	20	4	K
435	2-Metoksipropil acetat	70657-70-4	274-724-2				2	110	20	4	K
436	6-Metoksi- <i>m</i> -toluidin	120-71-8	204-419-1					0,5		4	K, TDK
437	Metribuzin (ISO) (4-Amino-6- <i>terc</i> -butil-3- metiltio-1,2,4-triazin-5-on)	21087-64-9	244-209-7					5			
438	Mevinfos (ISO) (2-Metoksikarbonil-1-metil- vinil dimetil fosfat)	7786-34-7	232-095-1					0,093	0,01		K
439	Mezilitilen (1,3,5-Trimetilbenzen)	108-67-8	203-604-4					100	20		EU
440	Moka - prah (v pekarnah)	68525-86-0	271-199-1					4 (I)			
441	Molibdenove spojine, topne (računano kot Mo)							5 (I)		4	
442	Monokrotofos (ISO) (Dimetil 1-metil-2- (metilkarbamoil)vinil fosfat)	6923-22-4	230-042-7	3				0,25 (I)			K
443	Morfolin	110-91-8	203-815-1					36	10	1	K
444	Mravljična kislina	64-18-6	200-579-1					9	5		EU
445	Naftalen	91-20-3	202-049-5					50	10		EU
446	1,5-Naftalen diizocianat	3173-72-6	221-641-4					0,087	0,01	1	
447	1-Naftilamin	134-32-7	205-138-7					1 (I)	0,17	4	K

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
448	Naled (ISO) (1,2-Dibromo-2,2-dikloroetil dimetil fosfat)	300-76-5	206-098-3					3 (I)		4	K
449	Natrijev azid	26628-22-8	247-852-1					0,1		3	K, EU
450	Natrijevdietilditiokarbamat	148-18-5	205-710-6					2 (I)		4	
451	Natrijev 2,2-dikloropropionat	127-20-8	204-828-5					5,9	1		
452	Natrijev fluoroacetat	62-74-8	200-548-2					0,05 (I)		4	K
453	Natrijev hidroksid	1310-73-2	215-185-5					2 (I)		1	Y
454	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
455	Nikljeve spojine (v obliki vdihnjenih kapljic)							0,05 (I)		4	TDK
456	Nikotin (ISO) ((S)-3-(1-Metil-2- pirolidinil)piridin)	54-11-5	200-193-3					0,5			EU
457	Niobij	7440-03-1	231-113-5					5 (I)			
458	Niobijeve spojine - netopne							5 (I)			
459	Niobijeve spojine - topne							0,5 (I)			
460	2,2',2"-Nitrilotrietanol	102-71-6	203-049-8					5 (I)			
461	<i>p</i> -Nitroanilin	100-01-6	202-810-1					6	1		K, Y
462	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0	3		3		5	1	4	BAT, EU
463	Nitroetan	79-24-3	201-188-9					310	100		
464	Nitrometan	75-52-5	200-876-6					250	100		K
465	2-Nitronaftalen	581-89-5	209-474-5	2				0,25	0,035	4	TDK
466	1-Nitropropan	108-03-2	203-544-9					92	25	1	K
467	2-Nitropropan	79-46-9	201-209-1	2				18	5	4	TDK
468	2-Nitrotoluen	88-72-2	201-853-3					0,5		4	K, TDK
469	3-Nitrotoluen	99-08-1	202-728-6					28	5	4	K
470	4-Nitrotoluen	99-99-0	202-808-0					28	5	4	K
471	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 _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	KTV	
1	2	3	4	5				6	7	8	9
472	<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 - ostalo							0,0025 0,0025 0,0025 0,001			
473	Norfluran	811-97-2	212-377-0					4200	1000	4	Y
474	Ocetna kislina	64-19-7	200-580-7					25	10		EU
475	Ogljikov dioksid	124-38-9	204-696-9					9000	5000		EU
476	Ogljikov disulfid	75-15-0	200-843-6			3	3	30	10	4	K, BAT
477	Ogljikov monoksid	630-08-0	211-128-3				1	35	30	2	BAT
478	Ogljikovodiki-mešanica, brez aditivov (praviloma kot topila) z vsebnostjo:										
	Skupina 1 (brez aromatovali 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		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
479	Ogljikov tetrabromid	558-13-4	209-189-6					1,4			
480	Oksalna kislina	144-62-7	205-634-3					1 (I)			EU
481	2,2'-(Oksibis(metilen)) bisoksiran	2238-07-5	218-802-6					0,54	0,1	1	
482	2,2'-Oksidietanol	111-46-6	203-872-2					44	10	4	Y
483	Oktakloronaftalen	2234-13-1	218-778-7					0,1 (I)			K
484	Oktan (vse izomere)							2400	500	4	
485	Oktan-3-on	106-68-3	203-423-0					130			
486	2-Oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7					0,05 (I)		1	K, Y
487	Osmijev tetraoksid	20816-12-0	244-058-7					0,0021	0,0002	1	K
488	Ozon	10028-15-6	233-069-2					0,2	0,1	1	
489	Parakvat (ISO) (1,1'-Dimetil-4,4'-bipiridin)	4685-14-7	225-141-7					0,1 (I)		1	K
490	Parakvat diklorid (1,1-Dimetil-4,4'-bipiridinijev diklorid)	1910-42-5	217-615-7					0,1 (I)		1	K
491	Parakvat dimetilsulfat (1,1-Dimetil-4,4'-bipiridinijev dimetil sulfat)	2074-50-2	218-196-3					0,1 (I)			K
492	Paration (ISO) (<i>O,O</i> -Dietil- <i>O</i> -(4-nitrofenil) tiofosfat)	56-38-2	200-271-7					0,1 (I)			K, BAT
493	Paration-metil (ISO) (<i>O,O</i> -Dimetil- <i>O</i> -(4-nitrofenil) tiofosfat)	298-00-0	206-050-1					0,2			K
494	Pentaboran	19624-22-7	243-194-4					0,013	0,005	1	
495	Pentakarbonil železo	13463-40-6	236-670-8					0,81	0,1	4	
496	Pentakloroetan	76-01-7	200-925-1	3				42	5	4	
497	Pentakloronaftalen	1321-64-8	215-320-8					0,5 (I)		4	K
498	Pentan	109-66-0	203-692-4					3000	1000	4	
499	Pentan-1-ol	71-41-0	200-752-1					360			
500	Pentan-2-ol	6032-29-7	227-907-6					360			
501	Pentan-3-ol	584-02-1	209-526-7					360			
502	Pentan-2-on	107-87-9	203-528-1					710	200	4	
503	Pentan-3-on (Dietil keton)	96-22-0	202-490-3					700			

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
504	Pentilacetat	628-63-7	211-047-3					270	50	2	EU
505	3-Pentilacetat	620-11-1						270	50	2	EU
506	Perhidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin	121-82-4	204-500-1					1,5			
507	Pindon (ISO) (2-Pilovaloilindan-1,3-dion)	83-26-1	201-462-8					0,1 (I)			
508	Piperazin	110-85-0	203-808-3					0,1		3	EU
509	Piretrin	8003-34-7	232-319-8					5 (I)			EU
510	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
511	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
512	2-Piridilamin	504-29-0	207-988-4					2	0,5		
513	Piridin	110-86-1	203-809-9					15	5		EU
514	Piridin-2-tiol-1-oksid, Natrijeva sol	3811-73-2 15922-78-8	223-296-5 240-062-8					1		4	K, Y
515	Platina - kovina	7440-06-4	231-116-1					1 (I)			EU
516	Platinine spojine (računano kot Pt)							0,002 (I)			
517	Polietilen glikol (PEG) - srednja molska masa 200-400)							1000 (I)		4	Y
518	Polietilen glikol 600 (PEG 600)							1000 (I)		4	Y
519	Portlandski cement (prah)	68475-76-3	270-659-9					5 (I)			
520	Prah trdih lesov			1				5 (I*)		4	TDK, EU
521	Prah, ki vsebuje vlakna – anorganski (razen azbesta)							500.000 v/m ³		4	
522	Propan	74-98-6	200-827-9					1800	1000	4	
523	Propan-1,2-diildinitrat	6423-43-4	229-180-0					0,34	0,05		K
524	Propan-2-ol (Izopropil alkohol; 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 _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
525	Propil acetat	109-60-4	203-686-1					420	100	1	
526	Propilen oksid (1,2-Epoksiopropan; Metil oksiran)	75-56-9	200-879-2	2	2			6	2,5	4	K, TDK
527	Propil nitrat	627-13-4	210-985-0					110	25		
528	2-(Propiloksi)etanol (<i>n</i> -Propil glikol)	2807-30-9	220-548-6					86	20	1	K, Y
529	2-(Propiloksi)etilacetat	20706-25-6						120	20	1	K, Y
530	Propin	74-99-7	200-828-4					1700	1000	4	
531	Prop-2-in-1-ol (Propargil alkohol)	107-19-7	203-471-2					4,7	2		K
532	Propionska kislina	79-09-4	201-176-3					31	10	2	EU
533	Propoksur (ISO) (2-Izopropoksifenil metilkarbamat)	114-26-1	204-043-8					2 (I)			
534	Rotenon	83-79-4	201-501-9					5 (I)			K
535	Selen [7782-49-2] in njegove spojine	7782-49-2	231-957-4					0,1 (I)			
536	Silicijeva kislina	7699-41-4	231-716-3					0,3 (A)			Y
537	Silikagel	7631-86-9	231-545-4					4 (I)			Y
538	Smukec – brez azbestnih vlakn	14807-96-6	238-877-9					2 (A)			Y
539	Srebro [7440-22-4] (topne spojine, računano kot Ag)	7440-22-4	231-131-3					0,01 (I)			EU
540	Stiren	100-42-5	202-851-5					86	20	4	Y, BAT
541	Strihnin	57-24-9	200-319-7					0,15 (I)		4	K
542	Sulfotep (ISO) (<i>O,O,O,O</i> -Tetraetil ditiopirofosfat)	3689-24-5	222-995-2					0,1			K, EU
543	Sulfuril difluorid	2699-79-8	220-281-5					21			
544	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
545	Svinčev kromat	7758-97-6	231-846-0	3		3	1			4	
546	Svinčev tetraetil (računano kot Pb)	78-00-2	201-075-4					0,05		4	K, BAT
547	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 _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
548	2,4,5-T (ISO) (2,4,5-Triklorofenoksiocetna kislina)	93-76-5	202-273-3					10 (I)		4	K, Y
549	Talijske spojine - topne							0,1 (I)		4	
550	Telur [13494-80-9] in njegove spojine	13494-80-9	236-813-4					0,1 (I)		4	
551	TEPP (ISO) (Tetraetil pirofosfat)	107-49-3	203-495-3					0,06	0,005	4	K
552	Terfenil (vse izomere)	26140-60-3	247-477-3					5 (I)			
553	Terpentinovo olje	8006-64-2	232-350-7					560	100	1	K
554	1,1,2,2-Tetrabromoetan (Acetilen tetrabromid)	79-27-6	201-191-5					14	1	4	
555	Tetraetil silikat	78-10-4	201-083-8					170	20	1	
556	Tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8					150	50	2	K, BAT, EU
557	3a,4,7,7a-Tetrahidro-4,7-metanoinden	77-73-6	201-052-9					2,7	0,5	1	
558	Tetrakloro-1,2-difluoroetan (R112)	76-12-0	200-935-6					1700	200	4	
559	1,1,1,2-Tetrakloro-2,2-difluoroetan (R 112a)	76-11-9	200-934-0					8500	1000	4	
560	1,1,2,2-Tetrakloroetan	79-34-5	201-197-8					7	1		K
561	Tetrakloroetilen (Perkloroetilen)	127-18-4	204-825-9	3				345	50	4	K, BAT
562	2,3,4,6-Tetraklorofenol	58-90-2	200-402-8					0,5 (I)			K
563	Tetraklorometan (Tetrakloroogljik)	56-23-5	200-262-8	3				64	10	4	K, BAT
564	Tetrakloronaftalen (vse izomere)	1335-88-2	215-642-9					2 (I)			K
565	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-4,4'-metilendianilin	101-61-1	202-959-2					0,1 (I)		4	TDK
566	Tetrametil ortosilikat	681-84-5	211-656-4					1	0,16	1	
567	Tetrametilsukcinonitril	3333-52-6						2,8	0,5	4	K
568	Tetranatrijev pirofosfat	7722-88-5	231-767-1					5 (I)			
569	Tioglikolna kislina	68-11-1	200-677-4					4			K
570	Tiram (Bis(<i>N,N</i> -dimetiltiokarbamoil) disulfid)	137-26-8	205-286-2		3			5 (I)		4	
571	Toluen	108-88-3	203-625-9					190	50	4	K, Y, BAT
572	<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 _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
573	<i>o</i> -Toluidin [95-53-4] in njegove soli	95-53-4	202-429-0	2				0,5		4	K, TDK
574	<i>p</i> -Toluidin (4-Aminotoluen)	106-49-0	203-403-1	3				1	0,2	4	K
575	Tributil fosfat	126-73-8	204-800-2					2,5			K, Y
576	Tributilkositrov benzoat (kot TBTO, velja za Bis(tributilkositrov) oksid)	4342-36-3	224-399-8					0,05	0,0021	1	K, Y
577	Tri- <i>n</i> -butilkositrove spojine (kot TBTO, velja za Bis(tributilkositrov) oksid)							0,05		1	K, Y
578	Tributilkositrov fluorid (kot TBTO, velja za Bis(tributilkositrov) oksid)	1983-10-4	217-847-9					0,05	0,0021	1	K, Y
579	Tributilkositrov klorid (kot TBTO, velja za Bis(tributilkositrov) oksid)	1461-22-9	215-958-7					0,05	0,0021	1	K, Y
580	Tributilkositrov linoleat (kot TBTO, velja za Bis(tributilkositrov) oksid)	24124-25-2	246-024-7					0,05	0,0021	1	K, Y
581	Tributilkositrov metakrilat (kot TBTO, velja za Bis(tributilkositrov) oksid)	2155-70-6	218-452-4					0,05	0,0021	1	K, Y
582	Tributilkositrov naftenat (kot TBTO, velja za Bis(tributilkositrov) oksid)	85409-17-2	287-083-9					0,05	0,0021	1	K, Y
583	Tridimit	15468-32-3	239-487-1					0,15 (A)			
584	Trietilamin	121-44-8	204-469-4					8,4	2	1,5	K, EU
585	Trifenilamin	603-34-9	210-035-5					5 (I)			
586	Trifenil fosfat	115-86-6	204-112-2					3 (I)			
587	Trikarbonil(etaciklopentadienil) mangan	12079-65-1	235-142-4					0,1			K
588	Trikarbonil(metilciklopentadienil)mangan	12108-13-3	235-166-5					0,2			K
589	Triklorobenzen (vse izomere razen 1,2,4-Triklorobenzena)	12002-48-1	234-413-4					38	5	4	K
590	1,2,4-Triklorobenzen	120-82-1	204-428-0					15,1	2	2,5	K, EU
591	2,3,4-Triklorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9	3				0,035	0,005	4	TDK
592	1,1,1-Trikloroetan (Metilkloroform)	71-55-6	200-756-3					555	100	2	BAT, EU
593	1,1,2-Trikloroetan	79-00-5	201-166-9					55	10	4	K
594	Trikloroetilen (Trikloroeten)	79-01-6	201-167-4	2	3			270	50	4	Y, BAT

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
595	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)			
596	2,4,5-Triklorofenol	95-95-4	202-467-8					0,5 (I)			
597	Triklorofluorometan (R 11)	75-69-4	200-892-3					5700	1000	4	Y
598	Triklorometan (Kloroform)	67-66-3	200-663-8	3				10	2		K, EU
599	Triklorometansulfenil klorid	594-42-3	209-840-4					0,8			
600	Trikloronaftalen	1321-65-9	215-321-3					5 (I)			K
601	Trikloronitrometan (Kloropikrin)	76-06-2	200-930-9					0,68	0,1	1	
602	α,α,α-Triklorotoluen	98-07-7	202-634-5	2				0,1	0,012	4	TDK
603	1,1,2-Triklorotrifluoroetan (R 113)	76-13-1	200-936-1					3900	500	4	
604	Trikrezilfosfat (ooo,oom,oop,omm,omp,opp)	78-30-8	201-103-5					0,1			K
605	1,2,3-Trimetilbenzen	526-73-8	208-394-8					100	20		EU
606	1,2,4-Trimetilbenzen	95-63-6	202-436-9					100	20		EU
607	3,5,5-Trimetil-2-cikloheksen-1-on (Izoforon)	78-59-1	201-126-0	3				11	2	1	K, Y
608	Trimetil fosfit	121-45-9	204-471-5					2,6			
609	2,2,4-Trimetilheksametilen-1,6-diizocianat	16938-22-0	241-001-8					0,04			
610	2,4,4-Trimetilheksametilen-1,6-diizocianat	15646-96-5	239-714-4					0,04			
611	2,4,6-Trinitrofenol (Pikrinska kislina)	88-89-1	201-865-9					0,1 (I)			EU
612	2,4,6-Trinitrotoluen (vse izomere in tehnične mešanice) (TNT)	118-96-7	204-289-6					0,1	0,011	4	K
613	Umetna mineralna vlakna							500.000 v/m ³			TDK
614	Uranove spojine		231-170-6					0,25 (I)		4	
615	Valeraldehid	110-62-3	203-784-4					175			
616	Vanadij	7440-62-2	231-171-1					0,5 (I)			
617	Vanadijev karbid	12070-10-9	235-122-5					0,5 (I)			
618	Vanadijev pentoksid	1314-62-1	215-239-8		3		3	0,05 (A)		4	
619	Varfarin	81-81-2	201-377-6				1	0,5 (I)		4	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
620	Vinil acetat	108-05-4	203-545-4					36	10	1	
621	Vinil klorid (Kloroetilen)	75-01-4	200-831-0	1				7,77	3		TDK, EKA, EU
622	1-Vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4	3				0,5	0,1	4	K
623	Viniltoluen (vse izomere)	25013-15-4	246-562-2					490	100	1	
624	Vodikov azid	7782-79-8	231-965-8					0,18	0,1	1	
625	Vodikov bromid	10035-10-6	233-113-0					6,7	2	1	EU
626	Vodikov cianid (Cianovodikova kislina)	74-90-8	200-821-6					11	10	4	K, BAT
627	Vodikov fluorid	7664-39-3	231-634-8					1,5	1,8	1,5	BAT, EU
628	Vodikov klorid, brezvodni (Klorovodik, brezvodni)	7647-01-0	231-595-7					8	5	2	EU
629	Vodikov peroksid	7722-84-1	231-765-0					1,4	1	1	
630	Vodikov sulfid	7783-06-4	231-977-3					14	10	1	
631	Volfram	7440-33-7	231-143-9					5 (I)			
632	Volframove spojine - netopne							5 (I)			
633	Volframove spojine - topne							1 (I)			
634	Živo srebro	7439-97-6	231-106-7					0,1		4	BAT
635	Živo srebrove spojine - anorganske							0,1 (I)		4	K, BAT
636	Živo srebrove spojine - organske							0,01 (I)		4	K, BAT
637	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
638	Žveplov dioksid	7446-09-5	231-195-2					1,3	0,5		Y
639	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	Glicerin trinitrat
56-23-5	Tetraklorometan
56-35-9	Bis(tributilkositrov) oksid
56-38-2	Paration (ISO)
57-24-9	Strihnin
57-74-9	Klordan (ISO)
58-89-9	Lindan
58-90-2	2,3,4,6-Tetraklorofenol
60-29-7	Dietil eter
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	Dietil sulfat
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	Metil jodid
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	Vinil klorid
75-04-7	Etilamin
75-05-8	Acetonitril
75-07-0	Acetaldehid
75-08-1	Etantiol
75-09-2	Diklorometan
75-12-7	Formamid
75-15-0	Ogljikov disulfid
75-21-8	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 (R21)
75-44-5	Karbonil klorid
75-45-6	Klorodifluorometan (R 22)
75-47-8	Jodoform
75-52-5	Nitrometan
75-56-9	Propilen oksid
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	Klorotrifluorometan (R 13)
75-74-1	Svinčev tetrametil
75-83-2	2,2-Dimetilbutan
75-84-3	2,2-Dimetilpropanol
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	Dimetil sulfat
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	Izobutil amin
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	Metil acetat
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 metakrilat
81-16-3	2-aminonaftalen-1-sulfonska kislina
81-81-2	Varfarin
83-26-1	Pindon (ISO)
83-79-4	Rotenon
84-61-7	Dicikloheksil ftalat
84-66-2	Dietil ftalat
85-00-7	Dikvat dibromid
85-44-9	Anhidrid ftalne kisline
85-68-7	Benzilbutil ftalat
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'-tetraailtetraamin
92-52-4	Bifenil

CAS št.	Ime snovi
93-76-5	2,4,5-T (ISO)
94-36-0	Dibenzoil peroksid
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	Metil akrilat
96-34-4	Metil kloroacetat
97-63-2	Etil metakrilat
97-77-8	Disulfiram
97-86-9	2-Metilpropil metakrilat
98-00-0	Furfuril alkohol
98-01-1	2-Furilmetanal
98-07-7	α,α,α -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	α,α -Diklorotoluen
98-88-4	Benzoil klorid
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-nitro benzen
100-01-6	<i>p</i> -Nitroanilin
100-37-8	2-Dietilaminoetanol
100-41-4	Etilbenzen
100-42-5	Stiren
100-44-7	α -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'-metilen dianilin
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	Difenil eter
102-54-5	Ferocen

CAS št.	Ime snovi
102-71-6	2,2',2''-Nitrilotrietanol
102-81-8	2-Dibutilaminoetanol
103-11-7	2-Etilheksil akrilat
103-71-9	Fenilizocianat
104-94-9	4-Metoksianilin
105-39-5	Etil kloroacetat
105-46-4	<i>sek</i> -Butil acetat
105-60-2	ϵ -Kaproilaktam
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-epoksi propan
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	Akilonitril
107-15-3	1,2-Diaminoetan
107-18-6	Alil alkohol
107-19-7	Prop-2-in-1-ol
107-20-0	Kloroacetaldehid
107-21-1	Etandiol
107-31-3	Metil formiat
107-41-5	2-Metil-2,4-pentandiol
107-49-3	TEPP (ISO)
107-66-4	Dibutilhidrogen fosfat
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	Vinil acetat
108-10-1	4-Metilpentan-2-on
108-11-2	4-Metilpentan-2-ol
108-18-9	Diizopropilamin
108-20-3	Diizopropil eter
108-21-4	Izopropil acetat
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-metiletil acetat
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	Propil acetat
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	Etil formiat
109-99-9	Tetrahidrofuran
110-12-3	5-Metil-2-heksanon
110-19-0	Izobutil acetat
110-43-0	2-Heptanon
110-49-6	2-Metoksietil acetat
110-54-3	<i>n</i> -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-Etoksietil acetat
111-30-8	Glutaral
111-42-2	Dietanolamin
111-43-3	Dipropil eter
111-44-4	2,2'-Diklorodietil eter
111-46-6	2,2'-Oksidietanol

CAS št.	Ime snovi
111-76-2	2-Butoksietanol
111-92-2	Di- <i>n</i> -butilamin
111-96-6	Bis(2-metoksietil) eter
112-07-2	2-Butoksietil acetat
112-34-5	2-(2-Butoksietoksi)etanol
114-26-1	Propoksur (ISO)
115-10-6	Dimetil eter
115-18-4	2-Metilbut-3-en-2-ol
115-29-7	Endosulfan (ISO)
115-86-6	Trifenil fosfat
115-90-2	Fensulfotion (ISO)
117-81-7	Bis(2-etilheksil) ftalat
118-52-5	1,3-Dikloro-5,5-dimetil hidantoin
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'-Dimetoksi benzidin
119-93-7	3,3'-Dimetilbenzidin
120-71-8	6-Metoksi- <i>m</i> -toluidin
120-80-9	1,2-Dihidroksi benzen
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	Trimetil fosfit
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-Dihidroksi benzen
123-42-2	4-Hidroksi-4-metilpentan-2-on
123-51-3	3-Metilbutan-1-ol
123-72-8	Butiraldehid
123-73-9	(E)-2-Butenal
123-86-4	<i>n</i> -Butil acetat
123-91-1	1,4-Dioksan
123-92-2	Izopentilacetat
123-92-2	Izopentil acetat
124-09-4	Heksametilendiamin
124-38-9	Ogljikov dioksid
124-40-3	Dimetilamin
126-73-8	Tributil fosfat
126-99-8	2-Kloro-1,3-butadien
127-18-4	Tetrakloroetilen

CAS št.	Ime snovi
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	Dialil ftalat
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	Etil akrilat
141-32-2	<i>n</i> -Butil akrilat
141-43-5	2-Aminoetanol
141-66-2	Dikrotofos (ISO)
141-78-6	Etil acetat
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	Paration-metil (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> -tetrinitroanilin
492-80-8	4,4'-Karbonimidoil bis (<i>N, N</i> -dimetilnilin)
504-29-0	2-Piridilamin
506-77-4	Cianogenklorid
523-31-9	Dibenzil ftalat
526-73-8	1,2,3-Trimetilbenzen
532-27-4	2-Kloroacetofenon
534-52-1	DNOC

CAS št.	Ime snovi
536-90-3	3-Metoksianilin
540-59-0	1,2-Dikloroeten
540-88-5	<i>terc</i> -Butil acetat
541-41-3	Etil kloroformiat
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	Bbutilkloroformiat
593-70-4	Klorofluorometan
594-42-3	Triklorometansulfenil klorid
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-Metilbutil acetat
624-83-9	Metil izocianat
625-16-1	1,1-Dimetilpropilacetat
626-17-5	Benzen-1,3-dikarbonitril
626-38-0	1-Metilbutil acetat
627-13-4	Propil nitrat
628-63-7	Pentilacetat
628-96-6	Glikol dinitrat
630-08-0	Ogljikov monoksid
638-21-1	Fenilfosfin
681-84-5	Tetrametil ortosilikat
684-16-2	Heksafluoroaceton
764-41-0	1,4-Diklorobut-2-en
768-52-5	<i>N</i> -Izopropilanilin
811-97-2	Norfluran
822-06-0	Heksametilen-1,6-diizocianat

CAS št.	Ime snovi
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	Ditalanov 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	Izopropil nitrat
1910-42-5	Parakvat diklorid
1912-24-9	Atrazin
1983-10-4	Tributilkositrov fluorid
2074-50-2	Parakvat dimetilsulfat
2104-64-5	<i>O</i> -etil- <i>O</i> -(4-nitrofenil)feniltiofosfonat
2155-70-6	Tributilkositrov metakrilat
2179-59-1	Alil propil disulfid
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	Sulfuril difluorid
2807-30-9	2-(Propiloksi)etanol
2921-88-2	Klorpirifos (ISO)
3173-72-6	1,5-Naftalen diizocianat
3333-52-6	Tetrametilsukcinonitril

CAS št.	Ime snovi
3689-24-5	Sulfotep (ISO)
3766-81-2	2- Butilfenil metilkarbamat
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	Amoniak, brezvodni
7664-93-9	Žveplova kislina
7697-37-2	Dušikova kislina
7699-41-4	Silicijeva kislina
7719-12-2	Fosforjev triklorid

CAS št.	Ime snovi
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> -Dimetilsulfamoil klorid
13463-40-6	Pentakarbonil železo
13494-80-9	Telur
13838-16-9	Enfluran
13952-84-6	<i>sek</i> -Butilamin

CAS št.	Ime snovi
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-Metiltioetiliden aminometil karbamat
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	Metil živo 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	Krezil glicidil eter
26530-20-1	2-Oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on
26628-22-8	Natrijev azid
26675-46-7	Izofluran
26761-40-0	Diizodecil ftalat
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	Difenil oksid - 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