

PRILOGA I

Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost

Oznake v preglednici pomenijo:

CAS št.	značilna 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 _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 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, v območju 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 dnevno/40 ur tedensko polno delovno dobo, pri normalnih mikroklimatskih razmerah in pri fizično lahkem delu. Mejna vrednost velja za 8-urno izpostavljenost in je dana pri temperaturi 20 °C in tlaku 1,013·10 ⁵ Pa. Navaja se kot količina nevarne kemične snovi v enoti volumna. Izražamo jo v mg/m ³ ali v ml/m ³ (ppm). Koncentracijo plinov ali pare v mg/m ³ lahko preračunamo v ml/m ³ (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 ⁵ Pa.
	Izjema so vlknate snovi. Njihova koncentracija se izraža v številu vlaken na enoto volumna (vl/m ³). Vlakno mora zadostiti pogojem: l > 5 µm, d < 3 µm, l:d > 3:1

KTV	kratkotrajna vrednost (KTV) pomeni koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu v območju 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 mg/m ³ ali v ml/m ³ (ppm), dana 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	Evropska unija – mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije
TDK	tehnično dosegljiva koncentracija – je dana 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 – dana za rakotvorne snovi (rakotvorne snovi)
*	spremembe mejnih vrednosti zaradi sprejetja Direktive Komisije 2009/161/EU z dne 17. decembra 2009 o določitvi tretjega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju direktive Sveta 98/24/ES in o spremembi direktive 2000/39/ES (UL L št. 338 z dne 19. 12. 2009, str. 87)

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		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 ocetne kisline acetanhidrid)	108-24-7	203-564-8					21	5	1	
22	anhidrid trimelitne kisline – dim (benzen-1,2,4-trikarboksilne kislina 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		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4		5			6	7	8	9
25	antimonove spojine (razen antimonovega hidrida in diantimonovega triokksida)							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 ₅) 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-ethylamino-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)metilditiosfpat)	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	p-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; stisnjeni v profil – priprava, ravnjanje; okolica koksarniških peči – drugo	50-32-8	200-028-5	2	2	2	2	0,005 0,002		4	TDK

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
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'-tetrailtetraamin [91-95-2] in njegove soli	91-95-2	202-110-6					0,03 (I)	0,003	4	K
47	bis(2-ethylheksil)ftalat (di-(2-ethylheksil)ftalat; DEHP)	117-81-7	204-211-0		2	2		10		4	Y
48	bis(2-metoksietyl)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 (etilmetylketon)	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		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
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-butilfenilmetylkarbamat	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 kloromravljične kisline)	592-34-7	209-750-5					5,6			
75*	<i>terc</i> -butilmetileter	1634-04-4	216-653-1					183,5	50	2	EU
76	4- <i>terc</i> -butiltoluen	98-51-1	202-675-9					60	10	1	
77	butiraldehid (butanal)	123-72-8	204-646-6					64	20	1	
78	2-butoksietanol (butilglikol)	111-76-2	203-905-0					98	20	2,5	K, EU
79	2-butoksietilacetat (butilglikolacetat)	112-07-2	203-933-3					133	20	2,5	K, EU
80	2-(2-butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol)	112-34-5	203-961-6					67,5	10	1,5	EU
81	cezijev hidroksid	21351-79-1	244-344-1					2 (I)			
82	cianamid (karbamonitril)	420-04-2	206-992-3					1	0,58		K, EU
83	cianid (računano kot CN)							5 (I)		4	K
84	cianogenklorid	506-77-4	208-052-8					0,75			
85	cikloheksan	110-82-7	203-806-2					700	200		BAT, EU
86	cikloheksanol	108-93-0	203-630-6					210	50	4	K
87	cikloheksanon	108-94-1	203-631-1					40,8	10	2	K, EU
88	cikloheksen	110-83-8	203-807-8					1000	300	4	
89	cikloheksilamin	108-91-8	203-629-0					41	10	1	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
90	ciklopentadien	542-92-7	208-835-4					210	75		
91	ciklopentanon	120-92-3	204-435-9					690			
92	cinkov oksid – dim	1314-13-2	215-222-5					5 (A)		4	
93	cirkonij [7440-67-7] — prah, legure in v vodi netopne cirkonijeve spojine	7440-67-7	231-176-9					1 (I)			
94	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
95	DDT (klofenotan (INN); diklorodifeniltrikloroetan dikofan; 1,1,l-trikloro-2,2-bis(4-klorofenil)etan)	50-29-3	200-024-3	3				1 (I)		4	K
96	dekaboran	17702-41-9	241-711-8					0,25	0,05	1	K
97	demeton	8065-48-3						0,1	0,01	4	K
98	demetonmetil	8022-00-2						4,8	0,5	4	K
99	dialilftalat	131-17-9	205-016-3					5			
100	4,4'-diaminodifenilmetan	101-77-9	202-974-4	2	3			0,1		4	K, TDK
101	1,2-diaminoetan (etilendiamin)	107-15-3	203-468-6					25	10	4	K
102	diantimonov trioksid – proizvodnja – drugo	1309-64-4	215-175-0	3				0,3 (I) 0,1 (I)		4	
103	diarzenov pentaoksid	1303-28-2	215-116-9	1				0,1 (I)		4	TDK
104	diarzenov trioksid (arzenov (III) oksid)	1327-53-3	215-481-4	1				0,1 (I)		4	TDK, EKA
105	diatomejska zemlja (kremenka), žgana in kremenčev dim	68855-54-9	272-489-0					0,3 (A)			Y
106	diatomejska zemlja (kremenka), nežgana	61790-53-2						4 (I)			Y
107	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
108	dibenzil ftalat	523-31-9	208-344-5					3			
109	dibenzodioksin in furan, kloriran							5.10 ⁻⁸ (50 pg)		4	TDK

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	dibenzoilperoksid (benzoilperoksid)	94-36-0	202-327-6					5 (I)		1	
111	diboran	19287-45-7	242-940-6					0,1	0,1	1	
112	dibromodifluorometan	75-61-6	200-885-5					870	100	4	
113	1,2-dibromoetan (etilendibromid)	106-93-4	203-444-5	2				0,8	0,1	4	K, TDK
114	di-n-butilamin	111-92-2	203-921-8					29	5	1	K
115	2-dibutilaminoetanol	102-81-8	203-057-1					14			K
116	dibutilhidrogenfosfat	107-66-4	203-509-8					5			
117	2,6-di-terc-butil-p-krezol	128-37-0	204-881-4					10 (I)			
118	dibutilfenilfosfat	2528-36-1	219-772-7					3,5			K
119	dicikloheksilsilftalat	84-61-7	201-545-9					5			
120	didušikov oksid	10024-97-2	233-032-0					180	100	4	
121	dieldrin (ISO)	60-57-1	200-484-5	3				0,25 (I)		4	K
122	dietanolamin	111-42-2	203-868-0					15 (I)			K
123	dietilamin	109-89-7	203-716-3					15	5	2	EU
124	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2					24	5	1	K
125	O,O-dietil-O-(1,6-dihidro-6-okso-1-fenilpiridazin-3-il)-tiofosfat	119-12-0	204-298-5					0,2			K
126	dietileter (dter)	60-29-7	200-467-2					308	100	2	EU
127	dietilftalat	84-66-2	201-550-6					3			
128	dietilsulfat	64-67-5	200-589-6	2	2			0,2	0,03	4	K, TDK
129	difenilamin	122-39-4	204-539-4					5 (I)			K
130	difenileter – para	101-84-8	202-981-2					7,1	1		
131	difenileter/bifenil – mešanica - para							7,1	1		
132	difenilmetan-4,4'-diizocianat (4,4'-metilendifenil diizocianat)	101-68-8	202-966-0					0,05		1	
133	difenilosid – kloriran	55720-99-5						0,5 (I)			K
134	difosforjev pentasulfid (fosforjev pentasulfid)	1314-80-3	215-242-4					1			EU
135	diheptilftalat (vse izomere)							5			
136	dihidrogenselenid	7783-07-5	231-978-9					0,07	0,02	2,5	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
137	1,2-dihiroksibenzen (pirokatehol)	120-80-9	204-427-5					20 (I)			K
138	1,3-dihidroksibenzen (resorcin)	108-46-3	203-585-2					45	10		K, EU
139	1,4-dihidroksibenzen (hidrokinon)	123-31-9	204-617-8	3	3			2 (I)		1	
140	4,4'-diizocianatodicikloheksilmetan	5124-30-1	225-863-2					0,054			K
141	2,4-diizocianatotoluen (4-metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat)	584-84-9	209-544-5	3				0,035	0,005	4	
142	2,6-diizocianatotoluen (2-metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat)	91-08-7	202-039-0	3				0,035	0,005	4	
143	diizodeciftalat	26761-40-0	247-977-1					3			
144	diizopropilamin	108-18-9	203-558-5					20			K
145	diizopropileter	108-20-3	203-560-6					2100	500		
146	1,2-diklorobenzen (<i>o</i> -diklorobenzen)	95-50-1	202-425-9					122	20	2,5	K, EU
147	1,3-diklorobenzen	541-73-1	208-792-1					20	3	4	K
148	1,4-diklorobenzen (<i>p</i> -diklorobenzen)	106-46-7	203-400-5					122	20	2,5	EU
149	3,3'-diklorobenzidin [91-94-1] in njegove soli	91-94-1	202-109-0	2				0,03 (I)	0,003	4	K, TDK
150	1,4-diklorobut-2-en	764-41-0	212-121-8	2				0,05	0,01	4	K, TDK
151	2,2'-diklorodietil eter	111-44-4	203-870-1					59	10	4	K
152	diklorodifluorometan (R12)	75-71-8	200-893-9					5000	1000	4	Y
153	1,3-dikloro-5,5-dimetilhidantoin	118-52-5	204-258-7					0,2 (I)			
154	1,1-dikloroetan (etilidendifiklorid)	75-34-3	200-863-5					412	100		K, EU
155	1,2-dikloroetan (etilen klorid)	107-06-2	203-458-1	2				20	5	4	TDK
156	1,1-dikloroeten (dikoroetilen)	75-35-4	200-864-0					8	2	4	Y
157	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	
158	diklorofluorometan (R21)	75-43-4	200-869-8					43	10	4	
159	diklorometan (metilen klorid)	75-09-2	200-838-9	3				350	100	4	BAT
160	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
161	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
162	1,1-dikloro-1-nitroetan	594-72-9	209-854-0					60	10		
163	dikloropropen (vse izomere, razen 1,3-dikloro-1-propena)	26952-23-8	248-134-0					5			K
164	1,3-dikloropropen (<i>cis</i> - in <i>trans</i> -)	542-75-6	208-826-5					0,5	0,11	4	K, TDK
165	2,2-dikloropropska kislina (dalapon)	75-99-0	200-923-0					5,9	1		
166	α,α -diklorotulen (benzalklorid)	98-87-3	202-709-2	3				0,1	0,015	4	
167	2,4-diklorotulen	95-73-8	202-445-8					30	5	4	K
168	diklorvos (ISO) (2,2-diklorovinildimetilfosfat)	62-73-7	200-547-7					1	0,11	4	K, Y
169	dikrotofos (ISO) ((Z)-2-dimetilkarbamoil-1-metilvinildimetilfosfat)	141-66-2	205-494-3					0,25			K
170	dikvatdibromid	85-00-7	201-579-4					0,5 (I)			K
171	<i>N,N</i> -dimetilacetamid	127-19-5	204-826-4				2	36	10	2	K, EU
172	dimetilamin	124-40-3	204-697-4					3,8	2	2,5	EU
173	<i>N,N</i> -dimetilanilin	121-69-7	204-493-5	3				25	5	4	K
174	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
175	2,2-dimetilbutan	75-83-2	200-906-8					720	200	4	
176	2,3-dimetilbutan	79-29-8	201-193-6					720	200	4	
177	1,3-dimetilbutilacetat	108-84-9	203-621-7					300	50	1	
178	dimetileter	115-10-6	204-065-8					1920	1000		EU
179*	<i>N,N</i> -dimetilformamid	68-12-2	200-679-5				2	15	5	2	K, BAT, EU
180	2,6-dimetilheptan-4-on (diizobutilketon)	108-83-8	203-620-1					290	50		

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
181	dimetilnitrozamin (N-nitrozodimetilamin) – vulkanizacija, dodelava, vključno s skladiščenjem tehničnih izdelkov iz gume; skladišča avtoplaščev, zgrajena pred 1992 – proizvodnja poliakrilonitrila po suhem postopku z uporabo dimetylformaldehida – polnjenje posod in reaktorjev z amini – drugo	62-75-9	200-549-8	2				0,0025 0,0025 0,0025 0,001		4	TDK
182	dimetilpropan (neopentan)	463-82-1	207-343-7					3000	1000		EU
183	2,2-dimetilpropanol	75-84-3	200-907-3					360			
184	1,1-dimetilpropilacetat	625-16-1						270	50	2	EU
185	N,N-dimethylsulfamoyilklorid	13360-57-1	236-412-4	2				0,1		4	K, TDK
186	dimetilsulfat – proizvodnja – uporaba	77-78-1	201-058-1	2	3			0,1 0,2	0,02 0,04	4	K, TDK
187	dimetilsulfoksid	67-68-5	200-664-3					160			K
188	3,3'-dimetoksibenzidin [119- 90-4] in njegove soli (o-dianizidin in njegove soli)	119-90-4	204-355-4	2				0,03 (I)	0,003	4	K, TDK
189	dimetoksimetan	109-87-5	203-714-2					3200	1000		
190	dinitolmid	148-01-6	205-706-4					5 (I)			
191	dinitriloksalna kislina (dician)	460-19-5	207-306-5					22	10	4	K
192	dinitro-o-krezol (vse izomere, razen 4,6-dinitro-o-krezola)							0,2 (I)			K, BAT
193	2,6-dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0	2	3	3		0,05	0,007	4	K, TDK
194	3,4-dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1	2	3	3		1,5			K, TDK
195	dinonilftalat (vse izomere razen diizonzonilftalata)							5			
196*	1,4-dioksan	123-91-1	204-661-8	3				73	20		EU
197	dioksanation (ISO) (1,4-dioksan-2,3-diil- O,O,O',O' tetraetilbis(ditiofosfat))	78-34-2	201-107-7					0,2			K
198	dioktilftalat (vse izomere razen di-n-oktilftalata 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
199	dipropileter	111-43-3	203-869-6					1050			
200	disul (2-(2,4-diklorofenoksi)etilhidrogensulfat)	149-26-8	205-259-5					5 (I)			
201	disulfiram	97-77-8	202-607-8					2 (I)		4	
202	disulfoton (ISO) (O,O-dietil S-(2-etylthioetil)ditiofosfat)	298-04-4	206-054-3					0,1			K
203	ditantalov pentoksid	1314-61-0	215-238-2					5 (I)			
204	diuron (ISO) (3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetilsečnina)	330-54-1	206-354-4	3				5 (I)			
205	divinilbenzen (vse izomere)	1321-74-0	215-325-5					50			
206	dižveplov dekafluorid	5714-22-7	227-204-4					0,26	0,025	1	
207	dižveplov diklorid	10025-67-9	233-036-2					5,6	1	1	
208	DNOC (4,6-dinitro-o-krezol)	534-52-1	208-601-1		3			0,2 (I)		4	K
209	dušikova kislina	7697-37-2	231-714-2					2,6	1	1	EU
210	dušikov dioksid	10102-44-0	233-272-6					9,5	5	1	
211	dušikov monoksid	10102-43-9	233-271-0					30	25		EU
212	endosulfan (ISO) (1,2,3,4,7,7-heksaklorobiciklo[2.2.1]-2-hepten-5,6-bisoksimetilensulfit)	115-29-7	204-079-4					0,1 (I)			K
213	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
214	enfluran	13838-16-9	237-553-4					150	20	4	Y
215	2,3-epoksi-1-propanol (glicidol)	556-52-5	209-128-3	2	3	2		150	50	1	K
216	etandiol (glikol)	107-21-1	203-473-3					52	20	2	K, EU
217	etanol (etilalkohol)	64-17-5	200-578-6					1900	1000	4	Y
218	etantiol (etilmerkaptan)	75-08-1	200-837-3					1,3	0,5	1	
219	etilacetat	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
220*	etilakrilat	140-88-5	205-438-8					21	5	2	EU
221	etilamin	75-04-7	200-834-7					9,4	5		EU
222	etilbenzen	100-41-4	202-849-4					442	100	2	K, BAT, EU
223	etildimetilamin	598-56-1	209-940-8					20		1	
224	etenimimin (aziridin)	151-56-4	205-793-9	2	2			0,9	0,5	4	K, TDK
225	etenoksid (oksiran)	75-21-8	200-849-9	2	2			2	1	4	K, TDK, EKA
226	etilformiat	109-94-4	203-721-0					310	100	1	K, Y
227	2-etylheksilakrilat	103-11-7	203-080-7					82	10	1	
228	2-etylheksilkloroformiat	24468-13-1	246-278-9					7,9			
229	5-etyliden-8,9,10-trinorborn-2-en	16219-75-3	240-347-7					25			
230	etilkloroacetat	105-39-5	203-294-0					5	1	1	K
231	etilkloroformiat	541-41-3	208-778-5					4,4			
232	etilmetakrilat	97-63-2	202-597-5					250			
233	O-etyl-O-(4-metiltiofenil)-S-propilditiofosfat	35400-43-2	252-545-0					1			
234	4-etilmorfolin	100-74-3	202-885-0					23			K
235	O-etyl-O-(4-nitrofenil)feniltiofosfonat	2104-64-5	218-276-8					0,5 (I)		4	K
236	etion (ISO) (O,O,O',O'-tetraetyl-S,S'-metilenbis(ditiofosfat))	563-12-2	209-242-3					0,4			K
237*	2-etoksiethanol (etylglitol)	110-80-5	203-804-1		2	2		8	2		K, BAT, EU
238*	2-etoksiethylacetat (etylglkolacetat)	111-15-9	203-839-2		2	2		11	2		K, BAT, EU
239	fenamifos (ISO) (etyl-(4-metiltio-m-tolil)-N-izopropil fosforamidat)	22224-92-6	244-848-1					0,1 (I)			K
240	m-fenilenbis(metilamin)	1477-55-0	216-032-5					0,1			
241	o-fenilendiamin	95-54-5	202-430-6	3	3			0,1		4	K
242	p-fenilendiamin	106-50-3	203-404-7					0,1 (I)		4	K
243	fenilfosfin	638-21-1	211-325-4					0,05	0,01		
244	fenilhidrazin	100-63-0	202-873-5	2	3			22	5		K
245	fenilzocianat	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
246	2-fenilpropen	98-83-9	202-705-0					246	50	2	EU
247	fenitrotron (ISO) (O,O-dimetil-(4-nitro-m-tolil) tiofosfat)	122-14-5	204-524-2					1			
248	fenklorfos (ISO) (O,O-dimetil-O-(2,4,5-trikloro fenil) tiofosfat)	299-84-3	206-082-6					5 (I)			K
249	2-fenoksietanol	122-99-6	204-589-7					110	20	1	K, Y
250*	fenol	108-95-2	203-632-7					8	2	2	K, BAT, EU
251	fensulfotion (ISO) (O,O-dietil-O-(4-(metilsulfinil)fenil) tiofosfat)	115-90-2	204-114-3					0,1			K
252	fention (ISO) (O,O-dimetil-O-(4-metiltio-m-tolil) tiofosfat)	55-38-9	200-231-9	3				0,2 (I)		4	K
253	ferbam (ISO) (železov tris(dimetilditiokarbamat))	14484-64-1	238-484-2					15 (I)			
254	ferocen	102-54-5	203-039-3					5 (I)			
255	fluor	7782-41-4	231-954-8					1,58	1	2	BAT, EU
256	fluorid – anorg. (računano kot fluor)							2,5			BAT, EU
257	fuorid in vodikov fluorid (skupna prisotnost)							2,5		1	
258	fluroksen	406-90-6	206-977-1					10			
259	fonofos (ISO) (O-etilfeniletilditiofosfonat)	944-22-9	213-408-0					0,1			K
260	forat (ISO) (O,O-dietil S-(etiltio)metilditiofosfat)	298-02-2	206-052-2					0,05			K
261	formaldehid	50-00-0	200-001-8	3				0,62	0,5	1	K, Y
262	formamid	75-12-7	200-842-0			2		18			K
263	fosfin	7803-51-2	232-260-8					0,14	0,1	2	EU
264	fosfor – rdeči	7723-14-0	231-768-7					0,1 (I)		1	
265	fosforjeva kislina	7664-38-2	231-633-2					1		2	EU
266	fosforjev oksiklorid (fosforilklorid)	10025-87-3	233-046-7					1,3	0,2	4	
267	fosforjev pentaklorid	10026-13-8	233-060-3					1			EU
268	fosforjev pentaoksid	1314-56-3	215-236-1					1			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
269	fosforjev triklorid	7719-12-2	231-749-3					2,8	0,5	1	
270	furfurilalkohol	98-00-0	202-626-1					41	10		K
271	2-furilmetanal (furfural)	98-01-1	202-627-7	3				20	5		K, BAT
272	germanijev tetrahidrid	7782-65-2	231-961-6					0,6			
273	glicerintrinitrat (nitroglycerin)	55-63-0	200-240-8					0,47	0,05	4	K
274	glikoldinitrat (nitroglikol)	628-96-6	211-063-0					0,32	0,05	4	K
275	glutaral (glutaraldehid)	111-30-8	203-856-5					0,42	0,1	1	Y
276	hafnij in njegove spojine	7440-58-6	231-166-4					0,5 (I)		4	
277	halotan	151-67-7	205-796-5					41	5	4	BAT
278	heksafluoroaceton	684-16-2	211-676-3					0,7			K
279	1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan (tehnična mešanica iz α-HCH [319-84-6] in β-HCH [319-85-7])							0,5 (I)			K
280	heksakloroetan	67-72-1	200-666-4					9,8	1		
281	heksakloronaftalen (vse izomere)	1335-87-1	215-641-3					0,2 (I)			K
282	heksametilendiamin	124-09-4	204-679-6					2,3 (I)			K
283	heksametilen-1,6-diizocianat	822-06-0	212-485-8					0,035	0,005	1	
284	n-heksan	110-54-3	203-777-6		3			72	20		BAT, EU
285	2-heksanon (metil n-butilketon)	591-78-6	209-731-1		3			21	5	4	K, BAT
286	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
287	heptan (vse izomere)	142-82-5	205-563-8					2085	500		EU
288	2-heptanon	110-43-0	203-767-1					238	50	2	K, EU
289	3-heptanon (etilbutilketon)	106-35-4	203-388-1					95	20		EU
290	4-heptanon (dipropilketon)	123-19-3	204-608-9					238			
291	hidrazin	302-01-2	206-114-9	2				0,13	0,1	4	K, TDK, EKA

Št.	Sнов	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
292	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on (diacetonalalkohol)	123-42-2	204-626-7					240	50		K
293	hladilna mazalna sredstva (ki se mešajo z vodo in se ne mešajo z vodo ter imajo plamenišče večje od 100 °C)							10			
294	inden	95-13-6	202-393-6					45			
295	indij in njegove spojine	7440-74-6	231-180-0					0,1 (I)			
296	itrij	7440-65-5	231-174-8					5 (I)		4	
297	izobutan	75-28-5	200-857-2					2400	1000	4	
298	izobutilacetat	110-19-0	203-745-1					480	100	1	Y
299	izobutilamin	78-81-9	201-145-4					15	5	4	K
300	3-izocianatometyl-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat (izoforondiizocianat)	4098-71-9	223-861-6					0,092	0,01	1	
301	izofluran	26675-46-7	247-897-7					80			
302	izooktan-1-ol	26952-21-6	248-133-5					270			K
303	izopentan (metilbutan)	78-78-4	201-142-8					3000	1000		EU
304	izopentilacetat	123-92-2	204-662-3					270	50	2	EU
305	izopropilacetat	108-21-4	203-561-1					420	100	1	Y
306	N-izopropilanilin	768-52-5	212-196-7					10			K
307*	4,4'-izopropilidendifenol	80-05-7	201-245-8					5 (I)		1	Y, EU
308	izopropilkloroformiat	108-23-6	203-563-2					5			
309	izopropilnitrat	1712-64-7	216-983-6					45			
310	2-izopropoksietanol (izopropilglikol)	109-59-1	203-685-6					22	5	4	K, Y
311	izovaleraldehid	590-86-3	209-691-5					39	10	1	
312	izpušni plini dizelmotorjev – rudniki brez premogovnikov in gradbišča – drugo							0,3 (A) 0,1 (A)		4	TDK
313	jod	7553-56-2	231-442-4					1,1	0,1	1	K
314	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
315	kadmij [7440-43-9] in njegove spojine (v obliki prahu/aerosolov), – izdelava baterij, pridobivanje cinka, svinca in bakra po toplotnem postopku, varjenje kovin, legiranih s kadmijem, – drugo	7440-43-9	231-152-8	2				0,03 (I)		4	TDK, BAT
316	kafra	76-22-2	200-945-0					13	2		
317	kalcijev cianamid (karbamonitril, kalcijeva sol (1 : 1))	156-62-7	205-861-8					1 (I)		4	K
318	kalcijev dihidroksid	1305-62-0	215-137-3					5			EU
319	kalcijev oksid	1305-78-8	215-138-9					5 (I)		1	
320	kalcijev sulfat	7778-18-9	231-900-3					6 (A)			
321	kamfeklor	8001-35-2	232-283-3	3				0,5 (I)		4	K
322	ε-kaprolaktam – prah in pare	105-60-2	203-313-2					10		4	EU
323	kaptan (ISO) (1,2,3,6-tetrahidro-N-(triklorometiltio)ftalimid)	133-06-2	205-087-0	3				5			
324	karbaril (ISO) (1-naftilmetylkarbamat)	63-25-2	200-555-0	3				5 (I)			K, BAT
325	karbofuran (ISO) (2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il metilkarbamat)	1563-66-2	216-353-0					0,1 (I)			
326	karbonilklorid (fosgen)	75-44-5	200-870-3					0,08	0,02	5	EU
327	4,4'-karbonimidoil bis (N, N-dimetilanilin) in njegove soli	492-80-8	207-762-5					0,08 (I)		4	
328	keten	463-51-4	207-336-9					0,9	0,5	1	
329	klor	7782-50-5	231-959-5					1,5	0,5	1	EU
330	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
331	kloroacetaldehid	107-20-0	203-472-8	3				3	1	1	K
332	kloroacetilklorid	79-04-9	201-171-6					0,2			K
333	2-kloroacetofenon	532-27-4	208-531-1					0,3			
334	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
335	4-kloroanilin	106-47-8	203-401-0	2				0,2	0,04	4	K, TDK
336	klorobenzen	108-90-7	203-628-5					23	5	3	BAT, EU
337	2-kloro-1,3-butadien (kloropren)	126-99-8	204-818-0					18	5	4	K
338	1-klorobutan	109-69-3	203-696-6					95,5	25	1	
339	1-kloro-1,1-difluoroetan (R 142 b)	75-68-3	200-891-8					4200	1000	4	
340	klorodfluorometan (R 22)	75-45-6	200-871-9					3600	1000		EU
341	1-kloro-2,3-epoksipropan (epiklorohidrin)	106-89-8	203-439-8	2				12	3	4	K, TDK
342	kloroetan (etilklorid)	75-00-3	200-830-5	3				25	9	4	EU
343	2-kloroetanol (eteniklorohidrin)	107-07-3	203-459-7					3,3	1	4	K, Y
344	((2-klorofenil)methilen) malononitril	2698-41-1	220-278-9					0,4			K
345	klorofluorometan	593-70-4	209-803-2	2				1,4	0,5	4	TDK
346	klorometan (metilklorid)	74-87-3	200-817-4	3				100	50	4	
347	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
348	1-kloronaftalen	90-13-1	201-967-3					0,2			
349	2-kloronaftalen	91-58-7	202-079-9					0,2			
350	1-kloro-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6					0,5	0,075	4	K
351	1kloro-1-nitropropan	600-25-9	209-990-0					100	20		
352	kloroocetna kislina	79-11-8	201-178-4					4	1	1	K
353	3-kloropropen (alilklorid)	107-05-1	203-457-6					3	1	1	K
354	2-kloropropionska kislina	598-78-7	209-952-3					0,44			K
355	α -klorotoluen (benzilklorid)	100-44-7	202-853-6	2				0,2		4	TDK
356	klorotrifluorid	7790-91-2	232-230-4					0,38	0,1	1	
357	klorotrifluorometan (R 13)	75-72-9	200-894-4					4300	1000	4	
358	klorov dioksid	10049-04-4	233-162-8					0,28	0,1	1	
359	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		KTV	Op.
				R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4	5				6	7	8	9
360	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
361	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 nesintranih kosov) – drugo	7440-84-4	231-158-0					0,5 (I) 0,1 (I)		4	EKA
362	kositer [7440-31-5] (anorganske spojine, računano kot Sn)	7440-31-5	231-141-8					2			EU
363	kositer [7440-31-5] (organske spojine, računano kot Sn)	7440-31-5	231-141-8					0,1 (I)		4	K
364	kremen	14808-60-7	238-878-4					0,15 (A)			Y
365	kremenčeve steklo	60676-86-0	262-373-8					0,3 (A)			Y
366	krezilglicidileter	26447-14-3	247-711-4					70			
367	krezol (<i>o, m, p</i>)	1319-77-3	215-293-2					22	5		EU
368	kriofluoran (R 114)	76-14-2	200-937-7					7100	1000	4	
369	kristobalit	14464-46-1	238-455-4					0,15 (A)			
370	krom – kovinski, anorganske kromove (II) spojine in anorganske kromove (III) spojine (netopne)							2			EU
371	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
372	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
373	ksilen (mešane izomere)	1330-20-7	215-535-7					221	50	2	K, BAT, EU
374	<i>m</i> -ksilen	108-38-3	203-576-3					221	50	2	K, BAT, EU
375	<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		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	p-ksilen	106-42-3	203-396-5					221	50	2	K, BAT, EU
377	ksiliden (vse izomere)	1300-73-8	215-091-4					25	5		K
378	kumen	98-82-8	202-704-5					100	20	2,5	K, EU
379	lindan (γ -1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan)	58-89-9	200-401-2					0,5 (I)		4	K, BAT
380	litijev hidrid	7580-67-8	231-484-3					0,025			EU
381	malation (ISO) (S-(1,2-bis(etoksikarbonil)etil) O,O-dimetil ditiofosfat)	121-75-5	204-497-7					15 (I)			
382	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
383	mekinol (4-metoksifenol)	150-76-5	205-769-8					5			
384	mekrilat (metil 2-cianoakrilat)	137-05-3	205-275-2					9,2	2		
385	metanol (metilalkohol)	67-56-1	200-659-6					260	200		K, BAT, EU
386	metantiol (metilmerkaptan)	74-93-1	200-822-1					1	0,5	1	
387	metilacetat	79-20-9	201-185-2					610	200	4	Y
388*	metilakrilat	96-33-3	202-500-6					18	5	2	EU
389	metilamin	74-89-5	200-820-0					13	10	1	
390	N-metilanilin	100-61-8	202-870-9					2,2	0,5	4	K
391	2-metilbutan-1-ol	137-32-6	205-289-9					360			
392	3-metilbutan-1-ol	123-51-3	204-633-5					370	100	4	Y
393	2-metil-2-butanol (terc-Pentanol)	75-85-4	200-908-9					360			
394	3-metilbutan-2-ol	598-75-4	209-950-2					360			
395	3-metilbutan-2-on (metilizopropilketon)	563-80-4	209-264-3					705			
396	2-metilbut-3-en-2-ol	115-18-4	204-068-4					2	0,6	2	
397	1-metilbutil acetat	626-38-0	210-946-8					270	50	2	EU
398	2-metilbutil acetat	624-41-9	210-843-8					270	50	1	Y
399	metilcikloheksan	108-87-2	203-624-3					2000	500	4	
400	metilcikloheksanol (vse izomere)	25639-42-3	247-152-6					235	50	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
401	2-metilcikloheksanon	583-60-8	209-513-6					230	50	4	K
402	metil-2-(((4,6-dimetil-2-pirimidinil)amino)karbonil)-amino)sulfonil)benzoat	74222-97-2	277-780-6					5			
403	4,4'-metilendi- <i>o</i> -toluidin	838-88-0	212-658-8	2				0,05		4	K, TDK
404	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamin (2,4-toluendiamin)	95-80-7	202-453-1	2				0,1		4	K, TDK
405	metilformiat	107-31-3	203-481-7					120	50	1	K, Y
406	5-metil-2-heksanon	110-12-3	203-737-8					95	20		EU
407	5-metil-3-heptanon	541-85-5	208-793-7					53	10	2	EU
408*	metilizocianat	624-83-9	210-866-3					0,024	0,01	1	EU
409	metiljodid (jodomatan)	74-88-4	200-819-5	3				2	0,3	4	K
410	metilkloroacetat (metilni ester kloroocetne kisline)	96-34-4	202-501-1					4,5	1	1	K
411*	metilmetakrilat (metil 2-metilprop-2-enoat; metil 2-metilpropenoat)	80-62-6	201-297-1					210	50	2	Y, EU
412	4-metilmorfolin	109-02-4	203-640-0					20			K
413	2-metilpentan	107-83-5	203-523-4					720	200	4	
414	3-metilpentan	96-14-0	202-481-4					720	200	4	
415	2-metil-2,4-pentandiol	107-41-5	203-489-0					49	10	1	
416	4-metilpentan-2-ol (metilamilalkohol)	108-11-2	203-551-7					110	25	4	K
417	4-metilpentan-2-on (metilizobutilketon)	108-10-1	203-550-1					83	20	2,5	BAT, EU
418	4-metil-3-penten-2-on (mezitilosid)	141-79-7	205-502-5					100	25		K
419*	<i>N</i> -metil-2-pirolidon (pare)	872-50-4	212-828-1					40	10	2	K, Y, EU
420	2-metilpropan-1-ol (izobutanol)	78-83-1	201-148-0					310	100	1	Y
421	2-metil-2-propanol (terc-butylalkohol)	75-65-0	200-889-7					62	20	4	
422	2-metilpropilmetakrilat	97-86-9	202-613-0					300			
423	<i>N</i> -metil-2,4,6- <i>N</i> -tetranitroanilin (tetril)	479-45-8	207-531-9					1,5 (I)			K
424	1-metiltioetylidenamino-metilkarbamat	16752-77-5	240-815-0					2,5 (I)			K

Št.	Sнов	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
425	metil živo srebro	22967-92-6						0,01 (I)		4	K, BAT
426	2-metoksianilin (<i>o</i> -anisidin)	90-04-0	201-963-1	2	3			0,5	0,1	4	K, TDK
427	3-metoksianilin (<i>m</i> -anisidin)	536-90-3	208-651-4					0,5			K
428	4-metoksianilin (<i>p</i> -anisidin)	104-94-9	203-254-2					0,51	0,1	4	K
429*	2-metoksietanol (metilglikol)	109-86-4	203-713-7			2	2	3	1		K, EU
430*	2-metoksietilacetat (metilglikolacetat)	110-49-6	203-772-9			2	2	5	1		K, EU
431	2-(2-metoksietoksi)etanol	111-77-3	203-906-6					50,1	10		K, EU
432	metoksifluran	76-38-0	200-956-0					14			
433	metoksiklor (DMDT)	72-43-5	200-779-9					15 (I)		4	
434	2-metoksi-1-metiletilacetat	108-65-6	203-603-9					275	50	2	K, EU
435	(2-metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer)	34590-94-8	252-104-2					308	50		K, EU
436	1-metoksi-2-propanol (propilenglikolmonometil eter)	107-98-2	203-539-1					375	100	1,5	K, EU
437	2-metoksipropanol	1589-47-5	216-455-5			2		75	20	4	K
438	2-metoksipropilacetat	70657-70-4	274-724-2			2		110	20	4	K
439	6-metoksi- <i>m</i> -toluidin	120-71-8	204-419-1					0,5		4	K, TDK
440	metribuzin (ISO) (4-amino-6- <i>terc</i> -butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-on)	21087-64-9	244-209-7					5			
441	mevinfos (ISO) (2-metoksikarbonil-1-metilvinildimetilfosfat)	7786-34-7	232-095-1					0,093	0,01		K
442	mezitilen (1,3,5-trimetilbenzen)	108-67-8	203-604-4					100	20		EU
443	moka – prah (v pekarnah)	68525-86-0	271-199-1					4 (I)			
444	molibdenove spojine, topne (računano kot Mo)							5 (I)		4	
445	monokrotofos (ISO) (dimetil 1-metil-2-(metilkarbamoil)vinilfosfat)	6923-22-4	230-042-7	3				0,25 (I)			K
446	morfolin	110-91-8	203-815-1					36	10	2	EU
447	mravljična kislina	64-18-6	200-579-1					9	5		EU
448	naftalen	91-20-3	202-049-5					50	10		EU
449	1,5-naftalendiizocianat	3173-72-6	221-641-4					0,087	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
450	1-naftilamin	134-32-7	205-138-7					1 (I)	0,17	4	K
451	naled (ISO) (1,2-dibromo-2,2-dikloroetildimetilfosfat)	300-76-5	206-098-3					3 (I)		4	K
452	natrijev azid	26628-22-8	247-852-1					0,1		3	K, EU
453	natrijev dietilditiokarbamat	148-18-5	205-710-6					2 (I)		4	
454	natrijev 2,2-dikloropropionat	127-20-8	204-828-5					5,9	1		
455	natrijev fluoroacetat	62-74-8	200-548-2					0,05 (I)		4	K
456	natrijev hidroksid	1310-73-2	215-185-5					2 (I)		1	Y
457	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
458	nikljeve spojine (v oblikih vdihnjeneh kapljic)							0,05 (I)		4	TDK
459	nikotin (ISO) (<i>(S)</i> -3-(1-metil-2-pirolidinil)piridin)	54-11-5	200-193-3					0,5			K, EU
460	niobij	7440-03-1	231-113-5					5 (I)			
461	niobijeve spojine – netopne							5 (I)			
462	niobijeve spojine – topne							0,5 (I)			
463	2,2',2"-nitrilotrietalanol	102-71-6	203-049-8					5 (I)			
464	p-nitroanilin	100-01-6	202-810-1					6	1		K, Y
465	nitrobenzen	98-95-3	202-716-0	3		3		1	0,2		K, BAT, EU
466	nitroetan	79-24-3	201-188-9					310	100		
467	nitrometan	75-52-5	200-876-6					250	100		K
468	2-nitronaftalen	581-89-5	209-474-5	2				0,25	0,035	4	TDK
469	1-nitropropan	108-03-2	203-544-9					92	25	1	K
470	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1	2				18	5	4	TDK
471	2-nitrotoluen	88-72-2	201-853-3					0,5		4	K, TDK
472	3-nitrotoluen	99-08-1	202-728-6					28	5	4	K
473	4-nitrotoluen	99-99-0	202-808-0					28	5	4	K
474	5-nitro-o-toluidin	99-55-8	202-765-8					0,5		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
475	<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			
476	norfluran	811-97-2	212-377-0					4200	1000	4	Y
477	ocetna kislina	64-19-7	200-580-7					25	10		EU
478	ogljikov dioksid	124-38-9	204-696-9					9000	5000		EU
479*	ogljikov disulfid	75-15-0	200-843-6		3	3		15	5		K, BAT, EU
480	ogljikov monoksid	630-08-0	211-128-3			1		35	30	2	BAT
481	ogljikovodiki – mešanica brez dodatkov (praviloma kot topila) z vsebnostjo:										
	skupina 1 (brez aromatov ali z odstranjениmi 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
482	ogljikov tetrabromid	558-13-4	209-189-6					1,4			
483	oksalna kislina	144-62-7	205-634-3					1			EU
484	2,2'-(oksibis(metilen)) bisoksiran	2238-07-5	218-802-6					0,54	0,1	1	
485	2,2'-oksidiethanol	111-46-6	203-872-2					44	10	4	Y
486	oktakloronaftalen	2234-13-1	218-778-7					0,1 (I)			K
487	oktan (vse izomere)							2400	500	4	
488	oktan-3-on	106-68-3	203-423-0					130			
489	2-oktil-2H-izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7					0,05 (I)		1	K, Y
490	osmijev tetraoksid	20816-12-0	244-058-7					0,0021	0,0002	1	K
491	ozon	10028-15-6	233-069-2					0,2	0,1	1	
492	parakvat (ISO) (1,1'-dimetil-4,4'-bipiridin)	4685-14-7	225-141-7					0,1 (I)		1	K
493	parakvatov diklorid (1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev diklorid)	1910-42-5	217-615-7					0,1 (I)		1	K
494	parakvatov dimetilsulfat (1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev dimetilsulfat)	2074-50-2	218-196-3					0,1 (I)			K
495	paration (ISO) (O,O-dietil-O-(4-nitrofenil) tiofosfat)	56-38-2	200-271-7					0,1 (I)			K, BAT
496	paration-metil (ISO) (O,O-dimetil-O-(4-nitrofenil) tiofosfat)	298-00-0	206-050-1					0,2			K
497	pentaboran	19624-22-7	243-194-4					0,013	0,005	1	
498	pentakarbonil železo	13463-40-6	236-670-8					0,81	0,1	4	
499	pentakloroetan	76-01-7	200-925-1	3				42	5	4	
500	pentakloronaftalen	1321-64-8	215-320-8					0,5 (I)		4	K
501	pentan	109-66-0	203-692-4					3000	1000		EU
502	pentan-1-ol	71-41-0	200-752-1					360			
503	pentan-2-ol	6032-29-7	227-907-6					360			
504	pentan-3-ol	584-02-1	209-526-7					360			
505	pentan-2-on	107-87-9	203-528-1					710	200	4	
506	pentan-3-on (dietilketon)	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
507	pentilacetat	628-63-7	211-047-3					270	50	2	EU
508	3-pentilacetat	620-11-1						270	50	2	EU
509	perhidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin	121-82-4	204-500-1					1,5			
510	pindon (ISO) (2-pilovaloilindan-1,3-dion)	83-26-1	201-462-8					0,1 (I)			
511	piperazin	110-85-0	203-808-3					0,1		3	EU
512	piretrin	8003-34-7	232-319-8					1			EU
513	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
514	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
515	2-piridilamin	504-29-0	207-988-4					2	0,5		
516	piridin	110-86-1	203-809-9					15	5		EU
517	piridin-2-tiol-1-oksid, natrijeva sol	3811-73-2 15922-78-8	223-296-5 240-062-8					1		4	K, Y
518	platina – kovina	7440-06-4	231-116-1					1			EU
519	platinine spojine (računano kot Pt)							0,002 (I)			
520	polietilenglikol (PEG) – srednja molska masa 200–400)							1000 (I)		4	Y
521	polietilen glikol 600 (PEG 600)							1000 (I)		4	Y
522	portlandski cement (prah)	68475-76-3	270-659-9					5 (I)			
523	prah trdih lesov			1				5 (I*)		4	TDK, EU
524	prah, ki vsebuje vlakna – anorganski (razen azbesta)							500.000 vl/m ³		4	
525	propan	74-98-6	200-827-9					1800	1000	4	
526	propan-1,2-diildinitrat	6423-43-4	229-180-0					0,34	0,05		K
527	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 _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
1	2	3	4		5			6	7	8	9
528	propilacetat	109-60-4	203-686-1					420	100	1	
529	propilenoksid (1,2-epoksipropan; metiloksiran)	75-56-9	200-879-2	2	2			6	2,5	4	K, TDK
530	propilnitrat	627-13-4	210-985-0					110	25		
531	2-(propiloksi)etanol (<i>n</i> -propilglikol)	2807-30-9	220-548-6					86	20	1	K, Y
532	2-(propiloksi)etilacetat	20706-25-6						120	20	1	K, Y
533	propin	74-99-7	200-828-4					1700	1000	4	
534	prop-2-in-1-ol (propargilalkohol)	107-19-7	203-471-2					4,7	2		K
535	propionska kislina	79-09-4	201-176-3					31	10	2	EU
536	propoksur (ISO) (2- izopropoksifenilmetylkarbamat)	114-26-1	204-043-8					2 (I)			
537	rotenon	83-79-4	201-501-9					5 (I)			K
538	selen [7782-49-2] in njegove spojine	7782-49-2	231-957-4					0,1 (I)			
539	silicijeva kislina	7699-41-4	231-716-3					0,3 (A)			Y
540	silikagel	7631-86-9	231-545-4					4 (I)			Y
541	smukec – brez azbestnih vlaken	14807-96-6	238-877-9					2 (A)			Y
542	srebro [7440-22-4] (topne spojine, računano kot Ag)	7440-22-4	231-131-3					0,01			EU
543	stiren	100-42-5	202-851-5					86	20	4	Y, BAT
544	strihnin	57-24-9	200-319-7					0,15 (I)		4	K
545	sulfotep (ISO) (<i>O,O,O,O</i> - tetraetilditiopirofosfat)	3689-24-5	222-995-2					0,1			K, EU
546	sulfurildifluorid	2699-79-8	220-281-5					21			
547	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
548	svinčev kromat	7758-97-6	231-846-0	3	3	1				4	
549	svinčev tetraetil (računano kot Pb)	78-00-2	201-075-4					0,05		4	K, BAT
550	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
551	2,4,5-T (ISO) (2,4,5-triklorofenoksiocetna kislina)	93-76-5	202-273-3					10 (I)		4	K, Y
552	talijeve spojine – topne							0,1 (I)		4	
553	telur [13494-80-9] in njegove spojine	13494-80-9	236-813-4					0,1 (I)		4	
554	TEPP (ISO) (tetraetilpirofosfat)	107-49-3	203-495-3					0,06	0,005	4	K
555	terfenil (vse izomere)	26140-60-3	247-477-3					5 (I)			
556	terpentinovo olje	8006-64-2	232-350-7					560	100	1	K
557	1,1,2,2-tetrabromoetan (acetilentetrabromid)	79-27-6	201-191-5					14	1	4	
558	tetraetilsilikat	78-10-4	201-083-8					170	20	1	
559	tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8					150	50	2	K, BAT, EU
560	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	77-73-6	201-052-9					2,7	0,5	1	
561	tetrakloro-1,2-difluoroetan (R112)	76-12-0	200-935-6					1700	200	4	
562	1,1,1,2-tetrakloro-2,2-difluoroetan (R 112 a)	76-11-9	200-934-0					8500	1000	4	
563	1,1,2,2-tetrakloroetan	79-34-5	201-197-8					7	1		K
564	tetrakloroetilen (perkloroetilen)	127-18-4	204-825-9	3				345	50	4	K, BAT
565	2,3,4,6-tetraklorofenol	58-90-2	200-402-8					0,5 (I)			K
566	tetraklorometan (tetrakloroogljik)	56-23-5	200-262-8	3				64	10	4	K, BAT
567	tetrakloronaftalen (vse izomere)	1335-88-2	215-642-9					2 (I)			K
568	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilin	101-61-1	202-959-2					0,1 (I)		4	TDK
569	tetrametiltortosilikat	681-84-5	211-656-4					1	0,16	1	
570	tetrametilsukcinonitril	3333-52-6						2,8	0,5	4	K
571	tetranatrijev pirofosfat	7722-88-5	231-767-1					5 (I)			
572	tioglikolna kislina	68-11-1	200-677-4					4			K
573	tiram (bis(N,N-dimetiltiokarbamoil)disulfid)	137-26-8	205-286-2	3				5 (I)		4	
574	toluen	108-88-3	203-625-9					192	50	2	K, BAT, EU
575	m-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
576	<i>o</i> -toluidin [95-53-4] in njegove soli	95-53-4	202-429-0	2				0,5		4	K, TDK
577	<i>p</i> -toluidin (4-aminotoluen)	106-49-0	203-403-1	3				1	0,2	4	K
578	tributilfosfat	126-73-8	204-800-2					2,5			K, Y
579	tributilkositrov benzoat (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	4342-36-3	224-399-8					0,05	0,0021	1	K, Y
580	tri-n-butilkositrove spojine (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)							0,05		1	K, Y
581	tributilkositrov fluorid (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	1983-10-4	217-847-9					0,05	0,0021	1	K, Y
582	tributilkositrov klorid (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	1461-22-9	215-958-7					0,05	0,0021	1	K, Y
583	tributilkositrov linoleat (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	24124-25-2	246-024-7					0,05	0,0021	1	K, Y
584	tributilkositrov metakrilat (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	2155-70-6	218-452-4					0,05	0,0021	1	K, Y
585	tributilkositrov naftenat (kot TBTO, velja za bis(tributilkositrov) oksid)	85409-17-2	287-083-9					0,05	0,0021	1	K, Y
586	tridimit	15468-32-3	239-487-1					0,15 (A)			
587	trietilamin	121-44-8	204-469-4					8,4	2	1,5	K, EU
588	trifenilamin	603-34-9	210-035-5					5 (I)			
589	trifenilfosfat	115-86-6	204-112-2					3 (I)			
590	trikarbonil (etaciklopentadienil) mangan	12079-65-1	235-142-4					0,1			K
591	trikarbonil (metilciklopentadienil) mangan	12108-13-3	235-166-5					0,2			K
592	triklorobenzen (vse izomere razen 1,2,4-triklorbenzena)	12002-48-1	234-413-4					38	5	4	K
593	1,2,4-triklorobenzen	120-82-1	204-428-0					15,1	2	2,5	K, EU
594	2,3,4-triklorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9	3				0,035	0,005	4	TDK
595	1,1,1-trikloroetan (metilkloroform)	71-55-6	200-756-3					555	100	2	BAT, EU
596	1,1,2-trikloroetan	79-00-5	201-166-9					55	10	4	K
597	trikloroetenilen (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
598	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)			
599	2,4,5-triklorofenol	95-95-4	202-467-8					0,5 (I)			
600	triklorofluorometan (R 11)	75-69-4	200-892-3					5700	1000	4	Y
601	triklorometan (kloroform)	67-66-3	200-663-8	3				10	2		K, EU
602	triklorometansulfenilklorid	594-42-3	209-840-4					0,8			
603	trikloronaftalen	1321-65-9	215-321-3					5 (I)			K
604	trikloronitrometan (kloropikrin)	76-06-2	200-930-9					0,68	0,1	1	
605	α,α,α -triklorotoluen	98-07-7	202-634-5	2				0,1	0,012	4	TDK
606	1,1,2-triklorotrifluoroetan (R 113)	76-13-1	200-936-1					3900	500	4	
607	trikrezilfosfat (<i>ooo,oom,oop,omm,omp,opp</i>)	78-30-8	201-103-5					0,1			K
608	1,2,3-trimetilbenzen	526-73-8	208-394-8					100	20		EU
609	1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6	202-436-9					100	20		EU
610	3,5,5-trimetil-2-cikloheksen-1-on (izoforon)	78-59-1	201-126-0	3				11	2	1	K, Y
611	trimetilfosfit	121-45-9	204-471-5					2,6			
612	2,2,4-trimetilheksametilen-1,6-diizocianat	16938-22-0	241-001-8					0,04			
613	2,4,4-trimetilheksametilen-1,6-diizocianat	15646-96-5	239-714-4					0,04			
614	2,4,6-trinitrofenol (pikrinska kislina)	88-89-1	201-865-9					0,1			EU
615	2,4,6-trinitrotoluen (vse izomere in tehnične mešanice) (TNT)	118-96-7	204-289-6					0,1	0,011	4	K
616	umetna mineralna vlakna							500.000 vl/m ³			TDK
617	uranove spojine		231-170-6					0,25 (I)		4	
618	valeraldehyd	110-62-3	203-784-4					175			
619	vanadij	7440-62-2	231-171-1					0,5 (I)			
620	vanadijev karbid	12070-10-9	235-122-5					0,5 (I)			
621	vanadijev pentoksid	1314-62-1	215-239-8	3		3		0,05 (A)		4	
622	varfarin	81-81-2	201-377-6				1	0,5 (I)		4	
623*	vinilacetat	108-05-4	203-545-4					17,6	5	2	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
624	vinilklorid (kloroeten)	75-01-4	200-831-0	1				7,77	3		TDK, EKA, EU
625	1-vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4	3				0,5	0,1	4	K
626	viniltoluen (vse izomere)	25013-15-4	246-562-2					490	100	1	
627	vodikov azid	7782-79-8	231-965-8					0,18	0,1	1	
628	vodikov bromid	10035-10-6	233-113-0					6,7	2	1	EU
629	vodikov cianid (cianovodikova kislina)	74-90-8	200-821-6					11	10	4	K, BAT
630	vodikov fluorid	7664-39-3	231-634-8					1,5	1,8	1,5	BAT, EU
631	vodikov klorid, brezvodni (klorovodik, brezvodni)	7647-01-0	231-595-7					8	5	2	EU
632	vodikov peroksid	7722-84-1	231-765-0					1,4	1	1	
633*	vodikov sulfid	7783-06-4	231-977-3					7	5	2	EU
634	volfram	7440-33-7	231-143-9					5 (I)			
635	volframove spojine – netopne							5 (I)			
636	volframove spojine – topne							1 (I)			
637*	živo srebro [7439-97-6] in dvovalentne anorganske živosrebrove spojine, vključno z živosrebrovim oksidom in živosrebrovim kloridom (računano kot Hg)	7439-97-6	231-106-7					0,02			BAT, EU
638*	žveplova kislina - meglja in žveplov trioksid (merjeno kot žveplova kislina)	7664-93-9 7446-11-9	231-639-5 231-197-3					0,05 (I)			Y, EU
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	strihnin
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	metoksifuran
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
78-10-4	tetraetilsilikat

CAS št.	Ime snovi
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	kloroacetyl 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-sek-butilfenol
90-04-0	2-metoksanilin
90-13-1	1-kloronaftalen
91-08-7	2,6-diizocianattoluen
91-20-3	naftalen
91-58-7	2-kloronaftalen
91-94-1	3,3'-diklorobenzidin
91-95-2	bifenil-3,3',4,4'-tetraamin
92-52-4	bifenil
93-76-5	2,4,5-T (ISO)
94-36-0	dibenzoilperoksid

CAS št.	Ime snovi
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	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	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	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'-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
102-71-6	2,2',2"-nitrilotrietanol
102-81-8	2-dibutilaminoetanol
103-11-7	2-dtilheksilakrilat

CAS št.	Ime snovi
103-71-9	fenilizocianat
104-94-9	4-metoksianilin
105-39-5	etilkloroacetat
105-46-4	<i>sek</i> -butilacetat
105-60-2	ϵ -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-epoksipropan
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 ocetne kisline
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

CAS št.	Ime snovi
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	tetrahidofuran
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
111-76-2	2-butoksietanol
111-77-3	2-(2-metoksietoksi)etanol
111-92-2	di-n-butilamin
111-96-6	bis(2-metoksietil) eter
112-07-2	2-butoksietilacetat

CAS št.	Ime snovi
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-ethylheksil)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-dihiroksibenzen
120-82-1	1,2,4-triklorobenzen
120-92-3	ciklopantanon
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	(E)-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
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)

CAS št.	Ime snovi
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> -dimetilanilin)
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
534-52-1	DNOC
536-90-3	3-metoksanilin
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

CAS št.	Ime snovi
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-diizocianattoluen
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
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

CAS št.	Ime snovi
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, m, 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, m, 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
1634-04-4	<i>terc</i> -butilmethyleter
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> -etyl- <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
3333-52-6	tetrametilsukcinonitril
3689-24-5	sulfotep (ISO)
3766-81-2	2-butilenilmetylkarbamat
3811-73-2	piridin-2-tiol-1-oksid, natrijeva sol
4098-71-9	3-izocianatometyl-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat
4170-30-3	2-butenal
4342-36-3	tributilkositrov benzoat
4685-14-7	parakvat (ISO)

CAS št.	Ime snovi
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	indijski žveplov dioksid
7440-84-4	indij
7446-09-5	kobalt
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
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

CAS št.	Ime snovi
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	N,N-dimetilsulfamoilklorid
13463-40-6	pentakarbonil železo
13494-80-9	telur
13838-16-9	enfluran
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

CAS št.	Ime snovi
16938-22-0	2,2,4-trimetilheksameten-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	kremenčeve 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