

PRILOGA 1**Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Oznake v preglednici pomenijo:

CAS št.	karakteristična številka snovi po Chemical Abstracts Service
EC št.	EINECS, ELINCS številka snovi
	<p>EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - je seznam snovi, ki so bile v prometu v EU do 18.09.1981 in je bil objavljen v uradnem listu EU št. OJ No C146A dne 15.06.1990; snovem je dodeljeno število EINECS tipa XXX - XXX - X, ki se začne z 200 - 001 - 8</p> <p>ELINCS - European List of Notified Chemical Substances - je seznam na novo prijavljenih snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembri in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter sprememb Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353 z dne 31. 12. 2008, str. 1) in s dopolnjuje od leta 1981; snovem je dodeljeno število ELINCS tipa XXX - XXX - X, ki se začne s 400 - 010 - 9</p>
R	Rakotvorno - lahko povzroči raka.
M	Mutageno za zarodne celice - lahko povzroči dedne genetske okvare.
R _D	Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku.
R _F	Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje plodnosti.
1A, 1B, 2	<p>Številke 1A, 1B in 2 pomenijo skupino rakotvornosti ali mutagenosti po EU razvrstitvi rakotvornih ali mutagenih snovi.</p> <p>Rakotvorne ali mutagene snovi se v EU razvršča v posamezne skupine, glede na izpolnjevanje kriterijev, določenih iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembri in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter sprememb Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353, z dne 31. 12. 2008, str. 1)</p> <p>Rakotvorne snovi - kategorija 1: snovi, za katere je znano ali se domneva, da so rakotvorne za ljudi.</p> <p>Snov se razvrsti v kategorijo 1 glede na rakotvornost na podlagi epidemioloških podatkov in/ali podatkov o živalih. Snov se lahko dodatno loči kot kategorija 1A, kamor spadajo snovi, za katere je znano, da imajo zmožnost za rakotvornost za ljudi, večinoma na podlagi dokazov pri ljudeh ali kot kategorija 1B snovi, za katere se domneva, da imajo zmožnost za rakotvornost za ljudi; opredelitev v veliki meri temelji na dokazih pri živalih. Razvrstitev v kategorijo 1A in 1B temelji na trdnosti dokazov in dodatnih preudarkih. Takšni dokazi lahko izhajajo iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - študij na ljudeh, ki vzpostavljajo vzročni odnos med izpostavljenostjo ljudi snovi in razvojem raka (znana rakotvorna snov za ljudi) ali - testov na živalih za katere je dovolj dokazov za ugotovitev rakotvornosti za živali

(domnevno rakotvorna snov za ljudi).

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

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

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

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

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

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

Razvrstitev v kategorijo 2 temelji na:

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

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

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

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

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

MV

Mejna vrednost je povprečna koncentracija 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 in 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 x 10⁵ Pa. Podaja se kot količina nevarne kemične snovi v enoti volumna. Izražamo jo v mg/m³ ali v ml/m³ (ppm). Koncentracijo plinov ali par, podanih v mg/m³ lahko preračunamo v ml/m³ (ppm) in obratno z enačbama:

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

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

c = koncentracija

M = molekulska masa snovi

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

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

KTV

Kratkotrajna vrednost (KTV) pomeni koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu znotraj območja vdihavanja, ki ji je delavec brez nevarnosti za zdravje lahko izpostavljen 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/m³ ali v ml/m³ (ppm), podana pa je kot mnogokratnik dovoljene prekoračitve mejne vrednosti.

A	Alveolarna frakcija - del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole.
I	Inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne.
op.	opombe
K	Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo.
Y	Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.
BAT	Biološka mejna vrednost - določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo.
EKA	Zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/ali njenih metabolitov v organizmu – ponavadi je podana za rakotvorne snovi, ni pa nujno.
EU	Mejna vrednost, določena z Direktivo Sveta 98/24/ES z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (UL L, št. 131 z dne 5. 5. 1998, str. 11).
EU ⁰	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 91/322/EGS z dne 29. maja 1991 o določitvi indikativne mejne vrednosti v skladu z Direktivo Sveta 80/1107/EGS o varovanju delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim, fizikalnim in biološkim dejavnikom pri delu (UL L, št. 177 z dne 5. 7. 1991, str. 22).
EU ¹	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2000/39/ES z dne 8. junija 2000 o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (UL L, št. 142 z dne 16. 6. 2000, str. 47).
EU ²	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2006/15/ES z dne 7. februarja 2006 o določitvi drugega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES ter o spremembri Direktive 91/322/EGS in Direktive 2000/39/ES (UL L, št. 38 z dne 9. 2. 2006, str. 36).
EU ³	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2009/161/EU z dne 17. decembra 2009 o določitvi tretjega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES in o spremembri Direktive 2000/39/ES (UL L, št. 338 z dne 19. 12. 2009, str. 87).
EU ⁴	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2017/164/EU z dne 31. januarja 2017 o določitvi četrtega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES in o spremembri direktiv Komisije 91/322/EGS, 2000/39/ES in 2009/161/EU (UL L, št. 27 z dne 1. 2. 2017, str. 115).

EU⁵

Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije **2019/1831/EU** z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/EU ter o spremembji Direktive Komisije 2000/39/ES (UL L št. 279 z dne 31. 10. 2019, str. 31).

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
1	acetaldehid (etanal)	75-07-0	200-836-8	2				91	50	91	50	Y	
2	aceton	67-64-1	200-662-2					1210	500	2420	1000	Y, BAT, EU ¹	
3	acetonitril (cianometan)	75-05-8	200-835-2					70	40	140	80	K, Y, EU ²	
4	adipinska kislina	124-04-9	204-673-3					2 (I)		4 (I)		Y	
5	akrilaldehid (akrolein; prop-2-enal)	107-02-8	203-453-4	-	-	-	-	0,05	0,02	0,12	0,05	K, EU ⁴	
6	aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8	2				0,25 (I)		2,0 (I)		K	
7	alilalkohol	107-18-6	203-470-7	-	-	-	-	4,8	2	12,1	5	K, EU ¹	
8	1-(2-(aliloksi)-2-(2,4-dikloropentil)etyl)-1H-imidazol (imazalil)	35554-44-0	252-615-0	2				2 (I)		4 (I)		K, Y	
9	alilpropildisulfid	2179-59-1	218-550-7					12	2	12	2		
10	1-aminobutan (n-butilamin)	109-73-9	203-699-2					6,1	2	12,2	4	Y	
11	2-aminobutan-1-ol	96-20-8	202-488-2					3,7	1	7,4	2	K	
12	2-aminoetanol (etanolamin)	141-43-5	205-483-3					2,5	1	7,6	3	K, Y, EU ²	
13	2-(2-aminoetoksi)etanol (diglikolamin)	929-06-6	213-195-4					0,87	0,2	0,87	0,2	K	
14	N-(4-aminofenil)anilin	101-54-2	202-951-9					7 (I)	0,91	14 (I)	1,82	K, Y	
15	2-amino-2-metil-1-propanol (AMP)	124-68-5	204-709-8					3,7	1	7,4	2	K, Y	
16	2-aminonaftalen-1-sulfonska kislina	81-16-3	201-331-5					6 (I)		24 (I)			
17	2-aminopropan (izopropilamin)	75-31-0	200-860-9					12	5	24	10	Y	
18	2-aminopropan-2-ol (MIPA)	201-162-7	78-96-6					5,8	2	11,6	4		
19	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin	2372-82-9	219-145-8					0,05 (I)		0,4 (I)		Y	
20	amitrol (ISO) (1,2,4-triazol-3-ilamin)	61-82-5	200-521-5		2			0,2 (I)	-	1,6 (I)	-	K, Y, EU ⁴	
21	4-aminotoluen (p-toluidin)	106-49-0	203-403-1	2	-	-	-	4,46	1	8,92	2	K, EU ⁵	
22	amonijak, brezvodni	7664-41-7	231-635-3					14	20	36	50	Y, EU ¹	
23	anhidrid maleinske kisline	108-31-6	203-571-6					0,41	0,1	0,41	0,1	Y	
24	anhidrid ocetne kisline (acetanhidrid)	108-24-7	203-564-8					21	5	21	5		

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
25	anhidrid trimelitne kisline – dim (benzen-1,2,4-trikarboksilne kisline 1,2,4-anhidrid)	552-30-7	209-008-0					0,04 (A)		0,04 (A)			
26	anilin [62-53-3] in njegove soli	62-53-3	200-539-3	2	2	-	-	7,74	2	19,35	5	K, Y, BAT, EU ⁵	
27	arzin	7784-42-1	232-066-3					0,016	0,005	0,128	0,04		
28	atrazin (ISO) (4-etilamino-2-kloro-6-izopropilamino-1,3,5-triazin)	1912-24-9	217-617-8					1 (I)		2 (I)		Y	
29	azinfos-metil (ISO) (O,O-dimetil S-(4-oksobenzotriazin-3-il)metilditiofosfat)	86-50-0	201-676-1					0,2 (I)		1,6 (I)		K	
30	barij [7778-39-4] (topne spojine, računano kot Ba)	7440-39-3						0,5 (I)		0,5 (I)		EU ²	
31	benzilalkohol	100-51-6	202-859-9					22	5	44	10	K, Y	
32	benzojska kislina	65-85-0	200-618-2					0,5	0,1	2,0	0,4	K, Y	
33	benzotiazol-2-tiol	149-30-4	205-736-8					4 (I)				Y	
34	1,1'-bifenil – kloriran (kloriran bifenil (skupni-PCB))	1336-36-3	215-648-1	2		1B	1B	0,003 (I)		0,024 (I)		K, BAT	
35	bifenil-2-ol	90-43-7	201-993-5					5 (I)		5 (I)		Y	
36	bis(2-ethylheksil)fталат (di-(2-ethylheksil)fталат; DEHP)	117-81-7	204-211-0	-	-	1B	1B	2 (I)		4 (I)		K, Y	
37	bis(2-metoksietyl)eter	111-96-6	203-924-4			1B	1B	28	5	224	40	K	
38	2,5-(in 2,6-)bis(izocianatometyl)-biciklo[2.2.1]heptan		411-280-2					0,045	0,005				
39	bis(tributilkositrov) oksid	56-35-9	200-268-0			2	1B	0,009	0,0018	0,009	0,0018	K	
40	bizmutvanadijevtetraoksid	14059-33-7	237-898-0					0,001 (A)		0,008 (A)			
41	bombaž – prah							1,5 (I)		1,5 (I)		Y	
42	borova kislina in natrijev borat	10043-35-3	233-139-2			1B	1B	0,5 (I)		1,0 (I)		Y	
43	borov trifluorid	7637-07-2	231-569-5					1	0,35	2	0,70	Y	
44	borov trifluorid dihidrat	13319-75-0	231-569-5					1,5	0,35	3,0	0,70	Y	
45	brom	7726-95-6	231-778-1					0,7	0,1	0,7	0,1	EU ²	
46	bromotrifluorometan (R ₁₃ B1)	75-63-8	200-887-6					6200	1000	49600	8000	Y	
47	bromometan	74-83-9	200-813-2	-	2	-	-	3,9	1	7,8	2	Y	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
48	butan	106-97-8	203-448-7					2400	1000	9600	4000		
49	butan-1,4-diol	110-63-4	203-786-5					200	50	800	200		
50	butandion (diacetil)	431-03-8	207-069-8					0,07	0,02	0,36	0,1	K, Y, EU ⁴	
51	butan-1-ol	71-36-3	200-751-6					310	100	310	100	Y, BAT	
52	butanon (etilmetylketon)	78-93-3	201-159-0			-		600	200	900	300	K, Y, BAT, EU ¹	
53	butanonoksim	96-29-7	202-496-6	2				1	0,3	8	2,4	K, Y	
54	butan-1-tiol	109-79-5	203-705-3					1,9	0,5	3,8	1,0	Y	
55	n-butilacetat	123-86-4	204-658-1					241	50	723	150	Y, EU ⁵	
56	sek-butilacetat	105-46-4	203-300-1					241	50	723	150	Y, EU ⁵	
57	terc-butilacetat	540-88-5	208-760-7					200	42	400	84	Y	
58	n-butilakrilat	141-32-2	205-480-7					11	2	53	10	K, Y, EU ¹	
59	sek-butilamin	13952-84-6	237-732-7					6,1	2	12,2	4		
60	terc-butilamin	75-64-9	200-888-1					6,1	2	12,2	4		
61	4-terc-butilbenzojska kislina	98-73-7	202-696-3			1B	2 (I)			4 (I)		K	
62	4-terc-butilfenol	98-54-4	202-679-0			2	0,5	0,08	1,0	0,16	K, BAT		
63	butilkloroformiat (butilni ester kloromravljične kisline)	592-34-7	209-750-5					1,1	0,2	2,2	0,4	Y	
64	n-butilkositrove spojine (mono-)							0,009	0,0018	0,009	0,0018	K, Y	
65	terc-butilmetileter	1634-04-4	216-653-1					183,5	50	367	100	Y, EU ³	
66	terc-butil-4-metoksifenol	25013-16-5	246-563-8					20 (I)		20 (I)		Y	
67	but-2-in-1,4-diol	110-65-6	203-788-6					0,5	-	0,5	-	K, Y, EU ⁴	
68	butiraldehid (butanal)	123-72-8	204-646-6					64	20	64	20		
69	2-butoksietanol (butilglikol)	111-76-2	203-905-0					98	20	246	50	K, Y, BAT, EU ¹	
70	2-butoksietilacetat (butilglikolacetat)	112-07-2	203-933-3					133	20	333	50	K, Y, BAT, EU ¹	
71	2-(2-butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol)	112-34-5	203-961-6					67,5	10	101,2	15	Y, EU ²	
72	2-(2-butoksietoksi)etilacetat	124-17-4	204-685-9					67,5	10	101,2	15	Y	
73	cianamid (karbamonitril)	420-04-2	206-992-3					1 (I)	0,58	1 (I)	0,58	K, Y, EU ²	

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

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
97	dietilamin	109-89-7	203-716-3					15	5	30	10	K, EU ²	
98	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2					24	5	24	5	K, Y	
99	dietileter	60-29-7	200-467-2					308	100	616	200	EU ¹	
100	difenilamin	122-39-4	204-539-4					5 (I)		10 (I)		K, Y	
101	difenileter	101-84-8	202-981-2					7	1	14	2	Y, EU ⁴	
102	difenilmetan-4,4'-diizocianat (4,4'-metilendifenil diizocianat)	101-68-8	202-966-0	2				0,05 (I)	0,005	0,05 (I)	0,005	K, Y	
103	difosforjev pentasulfid (fosforjev pentasulfid)	1314-80-3	215-242-4					1		4		EU ²	
104	dihidrogenselenid	7783-07-5	231-978-9					0,07	0,02	0,17	0,05	Y, EU ¹	
105	1,3-dihidroksibenzen (resorcin)	108-46-3	203-585-2					45 (I)	10	45 (I)	10	K, Y, EU ²	
106	diindijev trioksid (indijev oksid)	1312-43-2	215-193-9					0,0001 (A)		0,0008 (A)			
107	2,4-diizocianatotulen (4-metil-m-fenilen diizocianat)	584-84-9	209-544-5	2				0,035	0,005	0,035	0,005		
108	2,6-diizocianatotulen (2-metil-m-fenilen diizocianat)	91-08-7	202-039-0	2				0,035	0,005	0,035	0,005		
109	m-diizocianatotulen	26471-62-5	247-722-4	2				0,035	0,005	0,035	0,005		
110	diizopropileter	108-20-3	203-560-6					850	200	1700	400	Y	
111	1,2-diklorobenzen (o-diklorobenzen)	95-50-1	202-425-9					122	20	306	50	K, Y, BAT, EU ¹	
112	1,3-diklorobenzen	541-73-1	208-792-1					12	2	24	4	Y	
113	1,4-diklorobenzen (p-diklorobenzen)	106-46-7	203-400-5	2	-			12	2	60	10	K, Y, EKA, EU ⁴	
114	2,2'-diklorodietil eter	111-44-4	203-870-1	2				59	10	59	10	K	
115	diklorodifluorometan (R12)	75-71-8	200-893-9					5000	1000	10000	2000	Y	
116	1,1-dikloroetan (etilidendiklorid)	75-34-3	200-863-5					412	100	824	200	K, Y, EU ¹	
117	1,1-dikloroeten (dikoroetilen)	75-35-4	200-864-0	2				8	2	20	5	Y, EU ⁴	
118	1,2-dikloroeten (<i>cis</i> -[156-59-2] in <i>trans</i> -[156-60-5]) (dikloroetilen)	540-59-0	208-750-2					800	200	1600	400		
119	diklorofluorometan (R21)	75-43-4	200-869-8					43	10	86	20		
120	diklorometan (metilen klorid)	75-09-2	200-838-9	2				353	100	706	200	K, BAT, EKA, EU ⁴	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
121	diklorometilbenzen (mešanica izomer)	29797-40-8	249-854-8					8	1,3	16	2,6	Y	
122	2,4-diklorotoluen	95-73-8	202-445-8					30	5	120	20	K	
123	diklorvos (ISO) (2,2-diklorovinildimetilfosfat)	62-73-7	200-547-7					1	0,11	2	0,22	K, Y	
124	N,N-dimetilacetamid	127-19-5	204-826-4	-	-	1B	2	36	10	72	20	K, Y, BAT, EU ¹	
125	dimetiladipat	627-93-0	211-020-6					8	1,2	16	2,4	Y	
126	dimetilamin	124-40-3	204-697-4					3,8	2	9,4	5	EU ¹	
127	N,N-dimetilanilin	121-69-7	204-493-5	2	-	-	-	25	5	50	10	K	
128	2,2-dimetilbutan	75-83-2	200-906-8					1800	500	3600	1000		
129	2,3-dimetilbutan	79-29-8	201-193-6					1800	500	3600	1000		
130	N-1,3-dimetilbutil-N'-fenil-p-fenilediamin	793-24-8	212-344-0					2 (I)		4 (I)		Y	
131	dimeteleter	115-10-6	204-065-8					1920	1000	15360	8000	EU ¹	
132	N,N-dimetilformamid	68-12-2	200-679-5			1B		15	5	30	10	K, BAT, EU ³	
133	dimetilglutarat	1119-40-0	214-277-2					8	1,2	16	2,5	Y	
134	N,N-dimetilizopropilamin	996-35-0	213-635-5					3,6	1	7,2	2		
135	dimetylpropan (neopantan)	463-82-1	207-343-7					3000	1000	6000	2000	EU ²	
136	2,2-dimetilpropanol	75-84-3	200-907-3					73	20	146	40	Y	
137	1,1-dimetilpropilacetat	625-16-1						270	50	540	100	EU ¹	
138	dimetilsukcinat	106-65-0	203-419-9					8	1,2	16	2,4	Y	
139	dimetilsulfoksid	67-68-5	200-664-3					160	50	320	100	K	
140	dimetoksimetan	109-87-5	203-714-2					960	300	1920	600	Y	
141	dinatrijevoktaborat – brezvodni dinatrijevoktaborat tetrahidrat	12008-41-2	234-541-0			1B	1B	0,5 (I)		1,0 (I)		Y	
142	1,4-dioksan	123-91-1	204-661-8	2				73	20	146	40	K, Y, BAT, EU ³	
143	dioksation (ISO) (1,4-dioksan-2,3-diil-O,O',O' tetraetilbis(ditiofosfat))	78-34-2	201-107-7					0,2				K	
144	1,3-dioksolan	646-06-0	211-463-5					310	100	620	200	K	
145	di-n-oktilkositrove spojine							0,01	0,002	0,02	0,004	K	
146	disulfiram	97-77-8	202-607-8					2 (I)		16 (I)			

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
147	dodekan-1-ol	112-53-8	203-982-0					155	20	155	20		
148	dušikova kislina	7697-37-2	231-714-2					2,6	1	2,6	1	EU ²	
149	dušikov dioksid	10102-44-0	233-272-6					0,96	0,5	1,91	1	EU ⁴	
150	dušikov monoksid	10102-43-9	233-271-0					2,5	2	5	4	EU ⁴	
151	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-dimetanonafthalen)	72-20-8	200-775-7					0,05 (I)		0,4 (I)		K, Y	
152	enfluran	13838-16-9	237-553-4					150	20	1200	160	Y	
153	1,2-epoksibutan (1,2-butilenoksid)	106-88-7	203-438-2	2				3	1	6	2	K, Y	
154	etandiol (glikol)	107-21-1	203-473-3					52	20	104	40	K, Y, EU ¹	
155	etanol (etilalkohol)	64-17-5	200-578-6					960	500	1920	1000	Y	
156	etantiol (etilmerekaptan)	75-08-1	200-837-3					1,3	0,5	2,6	1,0		
157	etilacetat	141-78-6	205-500-4					734	200	1468	400	Y, EU ⁴	
158	etilakrilat	140-88-5	205-438-8					21	5	42	10	K, Y, EU ³	
159	etilamin	75-04-7	200-834-7					9,4	5	18,8	10	EU ¹	
160	etilbenzen	100-41-4	202-849-4					442	100	884	200	K, Y, BAT, EKA EU ¹	
161	2,2'-(etilendioksi)dietanol (trietilenglikol)	112-27-6	203-953-2					1000 (I)		2000 (I)		Y	
162	etil-3-etoksipropionat	763-69-9	212-112-9					610	100	610	100	K, Y	
163	etilformiat	109-94-4	203-721-0					310	100	310	100	K, Y	
164	2-etylheksan-1-ol	104-76-7	203-234-3					5,4	1	5,4	1	Y, EU ⁴	
165	2-etylheksilacetat	103-09-3	203-079-1					71	10	71	10	Y	
166	2-etylheksilakrilat	103-11-7	203-080-7					38	5	38	5	Y	
167	etilkloroacetat	105-39-5	203-294-0					5	1	5	1	K	
168	O-etyl-O-(4-nitrofenil)fentiltiofosfonat	2104-64-5	218-276-8					0,5 (I)		1,0 (I)		K	
169	1-etylpirolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6		1B			23	5	46	10	K, Y	
170	2-etoksietanol (etilglikol)	110-80-5	203-804-1		1B	1B		8	2	64	16	K, BAT, EU ³	
171	2-etoksietilacetat (etilglikolacetat)	111-15-9	203-839-2		1B	1B		11	2	88	16	K, BAT, EU ³	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
172	2-(2-etoksietoksi)etanol	111-90-0	203-919-7					35	6	70	12	Y	
173	2-etoksi-1-metiletilacetat	54839-24-6	259-370-9					300	50	600	100	Y	
174	1-etoksipropan-2-ol	1569-02-4	216-374-5					220	50	440	100	K, Y	
175	p-fenilendiamin	106-50-3	203-404-7	-	-	-	-	0,1 (I)		0,2 (I)		K, Y	
176	fenilfosfin	638-21-1	211-325-4					0,05	0,01				
177	fenilizocianat	103-71-9	203-137-6					0,05	0,01	0,05	0,01		
178	fenilkositrove spojine							0,002 (I)	0,0004	0,004 (I)	0,0008	K, Y	
179	2-fenilpropen	98-83-9	202-705-0					246	50	492	100	EU ¹	
180	2-fenoksietanol	122-99-6	204-589-7					5,7	1	5,7	1	Y	
181	fenol	108-95-2	203-632-7	-	2	-	-	8	2	16	4	K, BAT, EU ³	
182	fenol, izopropiliran, fosfat (3:1)	68937-41-7	273-066-3					1 (I)		2 (I)			
183	fention (ISO) (O,O-dimetil-O-(4-metiltio-m-tolil)tiофофат)	55-38-9	200-231-9		2			0,2 (I)		0,4 (I)		K	
184	fluor	7782-41-4	231-954-8					1,58	1	3,16	2	EU ¹	
185	fluorid – anorg. (računano kot fluor)	16984-48-8						2,5		10		K, Y, BAT, EU ¹	
186	fosfin	7803-51-2	232-260-8					0,14	0,1	0,28	0,2	Y, EU ²	
187	fosfor - bel/rumen	12185-10-3	601-810-2					0,01 (I)		0,02 (I)		Y	
188	fosforjeva kislina	7664-38-2	231-633-2					1 (I)		2 (I)		Y, EU ¹	
189	fosforjev oksiklorid (fosforilklorid)	10025-87-3	233-046-7					0,064	0,01	0,13	0,02	Y, EU ⁵	
190	fosforjev pentaklorid	10026-13-8	233-060-3					1 (I)		1 (I)		EU ²	
191	fosforjev pentaoksid	1314-56-3	215-236-1					1 (I)		2 (I)		Y, EU ²	
192	fosforjev triklorid	7719-12-2	231-749-3					0,57	0,1	0,57	0,1	Y	
193	glicerin	56-81-5	200-289-5					200 (I)		400 (I)		Y	
194	glicerintrinitrat (nitroglycerin)	55-63-0	200-240-8					0,095	0,01	0,19	0,02	K, Y, EU ⁴	
195	glikoldinitrat (nitroglikol)	628-96-6	211-063-0					0,063	0,01	0,063	0,01	K, Y, BAT	
196	glutaral (glutaraldehid)	111-30-8	203-856-5					0,2	0,05	0,4	0,1	Y	
197	halotan	151-67-7	205-796-5		1B	-		41	5	328	40	BAT	
198	heksadekan-1-ol	36653-82-4	253-149-0					200	20	200	20		

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
199	heksaklorobuta-1,3-dien	87-68-3	201-765-5	2				0,22	0,02	0,44	0,04	K, Y	
200	heksaklorociklopentadien	77-47-4	201-029-3					0,2	0,02			K	
201	heksakloroetan	67-72-1	200-666-4					9,8	1	19,6	2		
202	heksametilenbis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat)	35074-77-2	252-346-9					10 (I)		20 (I)		Y	
203	heksametilen-1,6-diizocianat	822-06-0	212-485-8					0,035	0,005	0,035	0,005	BAT	
204	heksan izomere (razen n-heksana)							1800	500	3600	1000		
205	n-heksan	110-54-3	203-777-6		2			72	20	576	160	Y, BAT, EU ²	
206	1-heksanol	111-27-3	203-852-3					210	50	210	50		
207	2-heksanon (metil n-butilketon)	591-78-6	209-731-1		2			21	5	168	40	K, BAT	
208	2-heksildecan-1-ol	2425-77-6	219-370-1					200	20	200	20		
209	heptaklor (ISO) (1,4,5,6,7,8,8-heptakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan)	76-44-8	200-962-3	2				0,05 (I)		0,4 (I)		K	
210	heptan (vse izomere)	142-82-5	205-563-8					2085	500	2085	500	EU ¹	
211	2-heptanon	110-43-0	203-767-1					238	50	475	100	K, EU ¹	
212	3-heptanon (etilbutilketon)	106-35-4	203-388-1					95	20	190	40	EU ¹	
213	2-(2-(2-hidroksietoksi)-etil)-2-azabiciklo[2.2.1]heptan	116230-20-7	407-360-1					5	0,5			K	
214	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on (diacetonalkohol)	123-42-2	204-626-7					96	20	192	40	K	
215	indij	7440-74-6	231-180-0					0,0001 (A)		0,0008 (A)			
216	indijev hidroksid	20661-21-6, 55326-87-9	259-592-6					0,0001 (A)		0,0008 (A)			
217	izobutan	75-28-5	200-857-2					2400	1000	9600	4000		
218	izobutilacetat	110-19-0	203-745-1					241	50	723	150	Y, EU ⁵	
219	izobutilamin	78-81-9	201-145-4					6,1	2	12,2	4		
220	izobutilkloroformiat	543-27-1	208-840-1					1,1	0,2	2,2	0,4	Y	
221	o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianat	5873-54-1	227-534-9	2				0,05		0,05			
222	3-izocianatometyl-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat (izoforondiizocianat)	4098-71-9	223-861-6					0,046	0,005	0,046	0,005		

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _D	R _F	8 ur		KTV		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		
223	izoftalna ksilina (m-ftalna kislina)	121-91-5	204-506-4					5 (I)		10 (I)		Y
224	izopentan (metilbutan)	78-78-4	201-142-8					3000	1000	6000	2000	EU ²
225	izopentilacetat	123-92-2	204-662-3					270	50	540	100	EU ¹
226	izopropenilacetat	108-22-5	203-562-7					46	10	92	20	
227	N-izopropil-N'-fenil-p-fenilendiamin	101-72-4	202-969-7					2 (I)		4 (I)		Y
228	4,4'-izopropilidendifenol (bisfenol A)	80-05-7	201-245-8		-	1B		2 (I)	-	2 (I)	-	Y, EU ⁴
229	2-izopropoksietanol (izopropilglikol)	109-59-1	203-685-6					22	5	176	40	K, Y
230	izotridekan-1-ol	27458-92-0	248-469-2					21	2,56	42	5,12	Y
231	izovaleraldehid	590-86-3	209-691-5					39	10	39	10	
232	3-jodo-2propinilbutilkarbamat	55406-53-6	259-627-5					0,058	0,005	0,116	0,01	Y
233	kalcijev cianamid (karbamonitril, kalcijeva sol (1 : 1))	156-62-7	205-861-8					1 (I)		2 (I)		K, Y
234	kalcijev dihidroksid	1305-62-0	215-137-3					1(A)	-	4 (A)	-	Y, EU ⁴
235	kalcijev oksid	1305-78-8	215-138-9					1 (A)	-	4 (A)	-	Y, EU ⁴
236	kalcijev sulfat	7778-18-9	231-900-3					6 (A)				
237	kaličev benzoat (računano kot benzoat)	582-25-2	209-481-3					10 (I)		20 (I)		K, Y
238	kaličev cianid (računano kot cianid)	151-50-8	205-792-3					1	-	5	-	K, Y, EU ⁴
239	ε-kaprolaktam – prah in pare	105-60-2	203-313-2					10 (I)		40 (I)		Y, EU ¹
240	karbaril (ISO) (1-naftilmetilkarbamat)	63-25-2	200-555-0	2				5 (I)		20 (I)		K
241	karbendazim	10605-21-7	234-232-0	1B	1B	1B		10 (I)		40 (I)		
242	karbonilklorid (fosgen)	75-44-5	200-870-3					0,08	0,02	0,4	0,1	Y, EU ¹
243	klor	7782-50-5	231-959-5					1,5	0,5	1,5	0,5	Y, EU ²
244	klordan (ISO) (1,2,4,5,6,7,8,8-oktakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan)	57-74-9	200-349-0	2				0,5 (I)		4,0 (I)		K
245	kloroalkani C ₁₄₋₁₇ (klorirani parafini C ₁₄₋₁₇)	85535-85-9	287-477-0					6 (I)	0,3 (I)	48 (I)	2,4 (I)	K, Y
246	klorobenzen	108-90-7	203-628-5					23	5	70	15	Y, BAT, EU ²
247	1-klorobutan	109-69-3	203-696-6					12	3	24	6	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
248	1-kloro-1,1-difluoroetan (R 142 b)	75-68-3	200-891-8					4200	1000	33600	8000		
249	klorodifluorometan (R 22)	75-45-6	200-871-9					3600	1000			EU ¹	
250	kloroetan (etilklorid)	75-00-3	200-830-5	2				268	100	536	200	K, EU ²	
251	2-kloroetanol (eteniklorohidrin)	107-07-3	203-459-7					3,3	1	3,3	1	K, Y	
252	klorometan (metilklorid)	74-87-3	200-817-4	2				42	20	-	-	K, EU ⁵	
253	klorocetna kislina	79-11-8	201-178-4					4	1	4	1	K	
254	3-kloro-1,2-propandiol	96-24-2	202-492-4					0,023	0,005	0,184	0,04	K	
255	klorotrifluorometan (R 13)	75-72-9	200-894-4					4300	1000	34400	8000		
256	klorov dioksid	10049-04-4	233-162-8					0,28	0,1	0,28	0,1		
257	klorpirifos (ISO) (O,O-dietil-O-(3,5,6-trikloro-2-piridil)tiофат	2921-88-2	220-864-4					0,2				K	
258	kositrove (II) spojine [7440-31-5] (anorganske, računano kot Sn)	7440-31-5	231-141-8					8 (I)					
259	kositrove (IV) spojine [7440-31-5] (anorganske, računano kot Sn)	7440-31-5	231-141-8					2 (I)				EU ⁰	
260	kremenčev dim	69012-64-2	273-761-1					0,3 (A)				Y	
261	kremenčovo steklo	60676-86-0	262-373-8					0,3 (A)				Y	
262	krezol (o, m, p)	1319-77-3	215-293-2					22	5			EU ⁰	
263	kriofluoran (R 114)	76-14-2	200-937-7					7100	1000	56800	8000		
264	krom – kovinski [7440-47-3], anorganske kromove (II) spojine in anorganske kromove (III) spojine (netopne)	7440-47-3	231-157-5					2 (I)		2 (I)		EU ²	
265	ksilen (mešane izomere)	1330-20-7	215-535-7					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹	
266	m-ksilen	108-38-3	203-576-3					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹	
267	o-ksilen	95-47-6	202-422-2					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹	
268	p-ksilen	106-42-3	203-396-5					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹	
269	Kumen (2-fenilpropan)	98-82-8	202-704-5					50	10	250	50	K, Y, BAT, EU ⁵	
270	laurinska kislina	143-07-7	205-582-1					2 (I)		4 (I)			
271	litijev hidrid	7580-67-8	231-484-3					0,02 (I)	-	0,02 (I)	-	EU ⁴	
272	litijkeve spojine – anorganske razen litija							0,2 (I)		0,2 (I)		Y	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
273	malation (ISO) (S-(1,2-bis(etoksikarbonil)etil) O,O-dimetil ditiofosfat)	121-75-5	204-497-7					15 (I)		60 (I)			
274	mangan in anorganske manganove spojine (računano kot Mg)	7439-96-5	231-105-1					0,2 (I) 0,05 (A)	-	1,6 (I) 0,4 (A)	-	Y, EU ⁴	
275	pMDI (računano kot MDI)	9016-87-9		2				0,05 (I)		0,05 (I)		K, Y	
276	mekinol (4-metoksifenol)	150-76-5	205-769-8					5					
277	mekrilat (metil 2-cianoakrilat)	137-05-3	205-275-2					9,2	2	9,2	2		
278	(R)-p-menta-1,8-dien (D-limonen)	5989-27-5	227-813-5					28	5	112	20	K, Y	
279	metakrilna kislina	79-41-4	201-204-4					180	50	360	100	K, Y	
280	metanol (metilalkohol)	67-56-1	200-659-6					260	200	1040	800	K, Y, BAT, EU ²	
281	metansulfonska kislina	75-75-2	200-898-6					0,7		0,7		Y	
282	metantiol (metilmerkaptan)	74-93-1	200-822-1					1	0,5	2	1		
283	metilacetat	79-20-9	201-185-2					620	200	1240	400	Y	
284	metilakrilat	96-33-3	202-500-6					18	5	36	10	K, Y, EU ³	
285	metilamin	74-89-5	200-820-0					13	10	13	10		
286	N-metilanilin	100-61-8	202-870-9					2,2	0,5	4,4	1	K	
287	2-metil-2-azabiciklo[2.2.1]heptan	4524-95-2	404-810-9					20	5			K	
288	2-metilbutan-1-ol	137-32-6	205-289-9					73	20	146	40	Y	
289	3-metilbutan-1-ol (izoamil alkohol)	123-51-3	204-633-5					18	5	37	10	Y, EU ⁵	
290	2-metil-2-butanol (terc-Pentanol)	75-85-4	200-908-9					73	20	146	40	Y	
291	3-metilbutan-2-ol	598-75-4	209-950-2					73	20	146	40	Y	
292	2-metilbut-3-en-2-ol	115-18-4	204-068-4					2	0,6	4	1,2		
293	1-metilbutil acetat	626-38-0	210-946-8					270	50	540	100	EU ¹	
294	2-metilbutil acetat	624-41-9	210-843-8					270	50	270	50	Y	
295	2-metilbut-3-on-2-ol	115-19-5	204-070-5					3	0,9	6	1,8		
296	metilcikloheksan	108-87-2	203-624-3					810	200	1620	400		
297	metilcikloheksanol (vse izomere)	25639-42-3	247-152-6					28	6	56	12		
298	metilcoklopantan	96-37-7	202-503-2					1800	500	3600	1000		

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
299	2,2'-metilendifenildiizocianat	2536-05-2	219-799-4	2				0,05		0,05			
300	metilformiat	107-31-3	203-481-7					125	50	250	100	K, Y, EU ⁴	
301	5-metil-2-heksanon	110-12-3	203-737-8					95	20			EU ¹	
302	5-metil-3-heptanon	541-85-5	208-793-7					53	10	107	20	EU ¹	
303	metilizocianat	624-83-9	210-866-3		2			0,048	0,02	0,048	0,02	K, EU ³	
304	metilkloroacetat (metilni ester kloroocetne kisline)	96-34-4	202-501-1					4,5	1	4,5	1	K, Y	
305	metilkloroformiat	79-22-1	201-187-3					0,78	0,2	1,56	0,4	K, Y	
306	metilkositrove spojine												
307	mono in dimetilkositrove spojine razen izvzetih							0,009	0,0018	0,009	0,0018	Y	
	triizooktil-2,2',2"-((metilstanilidin)tris(tio))triacetat, bis[metilkositrovdi(izooktilmerkaptoacetat)]sulfid, bis[metilkositrovdi(2-merkaptoetiloleat)]sulfid	54849-38-6 59118-99-9	259-374-0					1	0,2	2	0,4		
	diizooktil-2,2'((dimetilstanilen)bis(tiо)diacetat 2-etylheksil-10-etyl-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4stanatetradekanoat, bis[dimetilkositrov(izooktilmerkaptoacetat)]sulfid, bis[dimetilkositrov(2-merkaptoetiloleat)]sulfid	26636-01-1 57583-35-4	247-862-6 260-829-0					0,05	0,01	0,1	0,02	Y	
	trimetilkositrove spojine	594-27-4	209-833-6					0,005	0,001	0,02	0,004	K	
	tetrametilkositer	594-27-4	209-833-6					0,005	0,001	0,02	0,004	K	
	metilmetakrilat (metil 2-metilprop-2-enato; metil 2-metilpropenoat)	80-62-6	201-297-1					210	50	420	100	Y, EU ³	
308	2-metilpentan	107-83-5	203-523-4					1800	500	3600	1000		
309	3-metilpentan	96-14-0	202-481-4					1800	500	3600	1000		
310	4-metilpentan-2-ol (metilamilalkohol)	108-11-2	203-551-7					85	20	85	20		
311	4-metilpentan-2-on (metilizobutiketon)	108-10-1	203-550-1					83	20	208	50	K, Y, BAT, EU ¹	
312	4-metil-3-penten-2-on (mezitilosid)	141-79-7	205-502-5					8,1	2	16,2	4	K	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
313	N-metil-2-pirolidon (pare)	872-50-4	212-828-1			1B		40	10	80	20	K, Y, BAT, EU ³	
314	2-metilpropan-1-ol (izobutanol)	78-83-1	201-148-0					310	100	310	100	Y	
315	2-metil-2-propanol (terc-butilalkohol)	75-65-0	200-889-7					62	20	248	80	Y	
316	metilvinileter	107-25-5	203-475-4					120	50	240	100	Y	
317	2-metoksietanol (metilglikol)	109-86-4	203-713-7			1B	1B	3,2	1	25,6	8	K, BAT, EU ³	
318	2-metoksietilacetat (metilglikolacetat)	110-49-6	203-772-9			1B	1B	4,9	1	39,2	8	K, BAT, EU ³	
319	2-(2-metoksietoksi)etanol	111-77-3	203-906-6			2		50,1	10			K, Y, EU ²	
320	2-(2-(2-metoksietoksi)etoksi)etanol	112-35-6	203-962-1					50 (I)		100 (I)		Y	
321	2-metoksi-1-metiletilacetat	108-65-6	203-603-9					275	50	550	100	K, Y, EU ¹	
322	(2-metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer)	34590-94-8	252-104-2					308	50	308	50	K, EU ¹	
323	metoksiocetna kislina	625-45-6	210-894-6			1B	1B	3,7	1	7,4	2	K	
324	1-metoksi-2-propanol (propilenglikolmonometileter)	107-98-2	203-539-1					375	100	568	150	K, Y, BAT, EU ¹	
325	2-metoksiopropanol	1589-47-5	216-455-5	-	-	1B	-	19	5	152	40	K	
326	2-metoksipropilacetat	70657-70-4	274-724-2			1B		28	5	224	40	K	
327	mevinfos (ISO) (2-metoksikarbonil-1-metilvinildimetilfosfat)	7786-34-7	232-095-1					0,093	0,01	0,186	0,02	K	
328	mezitilen (1,3,5-trimetilbenzen)	108-67-8	203-604-4					100	20	200	40	Y, BAT, EU ¹	
329	mineralno olje - belo	8042-47-5	232-455-8					5 (A)		20 (A)		Y	
330	morfolin	110-91-8	203-815-1					36	10	72	20	K, EU ²	
331	mravljična kislina	64-18-6	200-579-1					9	5	18	10	Y, EU ²	
332	naftalen	91-20-3	202-049-5	2	-	-	-	50 (I)	10	50 (I)	10	K, Y, EU ⁰	
333	1,5-naftalendiizocianat	3173-72-6	221-641-4					0,05		0,05			
334	1-naftilamin	134-32-7	205-138-7					1 (I)	0,17	4 (I)	0,68	K	
335	naled (ISO) (1,2-dibromo-2,2-dikloroetildimetilfosfat)	300-76-5	206-098-3					1 (I)		2 (I)		K, Y	
336	natrijev azid	26628-22-8	247-852-1					0,1		0,3		K, EU ¹	
337	natrijev benzoat (računano kot benzoat)	532-32-1	208-534-8					10 (I)		20 (I)		K, Y	

Št.	Sнов	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
338	natrijev-2-bifenilat	132-27-4	205-055-6					2 (I)		2 (I)		Y	
339	natrijev cianid (računano kot cianid)	143-33-9	205-599-4					1 (I)	-	5 (I)	-	K, Y, EU ⁴	
340	natrijev fluoroacetat	62-74-8	200-548-2					0,05 (I)		0,2 (I)		K	
341	natrijevtrikloroacetat	650-51-1	211-479-2					2 (I)		2 (I)		K, Y	
342	nikelj – kovina	7440-02-0	231-111-4	2				0,006 (A)		0,048 (A)		Y, EKA	
343	nikotin (ISO) ((S)-3-(1-metil-2-pirolidinil)piridin)	54-11-5	200-193-3					0,5		1,0		K, EU ²	
344	nitrobenzen	98-95-3	202-716-0	2				1B	1	0,2	2	0,4	K, Y, BAT, EU ²
345	4-nitrobenzojska kislina	62-23-7	200-526-2					1 (I)		2 (I)			
346	nitroetan	79-24-3	201-188-9					62	20	312	100	K, EU ⁴	
347	1-nitropropan	108-03-3	203-544-9					7,4	2	59,2	16	K	
348	norfluran	811-97-2	212-377-0					4200	1000	33600	8000	Y	
349	ocetna kislina	64-19-7	200-580-7					25	10	50	20	Y, EU ⁴	
350	ogljikov dioksid	124-38-9	204-696-9					9000	5000	18000	10000	EU ²	
351	ogljikov disulfid	75-15-0	200-843-6		2	2		15	5	30	10	K, BAT, EU ³	
352	ogljikov monoksid	630-08-0	211-128-3		1A			23	20	117	100	BAT, EU ⁴	
353	ogljikovodiki – mešanica brez dodatkov (praviloma kot topila)												
	Frakcije:												
	C6 – C8 alifatski							700					
	C9 – C14 alifatski							300					
	C9 – C14 aromatski							50					
354	oksalna kislina	144-62-7	205-634-3					1 (I)		1 (I)		K, EU ²	
355	2,2'-oksidietanol	111-46-6	203-872-2					44	10	176	40	Y	
356	oksidipropanol (dipropilenlikol)	25265-71-8	246-770-3					100 (I)		200 (I)		Y	
357	oktadecil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat	2082-79-3	218-216-0					20 (I)		40 (I)		Y	
358	oktadekan-1-ol	112-92-5	204-017-6					224	20	224	20		
359	oktan (vse izomere razen izomere trimetylpentana)							2400	500	4800	1000		
360	oktan-1-ol	111-87-5	203-917-6					106	20	106	20		

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
361	2-oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7					0,05 (I)		0,1 (I)		K, Y	
362	<i>n</i> -oktilkositrove spojine (mono-)							0,01	0,002	0,02	0,004	K, Y	
363	ortoborova kislina, natrijeva sol	13840-56-7	237-560-2			1B	1B	0,5 (I)		1,0 (I)		Y	
364	parakvatov diklorid (1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev diklorid)	1910-42-5	217-615-7					0,1 (I)		0,1 (I)		K	
365	paration (ISO) (<i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(4-nitrofenil) tiofosfat)	56-38-2	200-271-7					0,1 (I)		0,8 (I)		K, BAT	
366	pentaboran	19624-22-7	243-194-4					0,013	0,005	0,026	0,01		
367	pentakarbonil železo	13463-40-6	236-670-8					0,81	0,1	1,62	0,2	K	
368	pentan	109-66-0	203-692-4					3000	1000	6000	2000	Y, EU ²	
369	pentan-2,3-dion	600-14-6	209-984-8					0,083	0,02	0,083	0,02	K	
370	pentan-2,4-dion (acetilaceton)	123-54-6	204-634-0					126	30	252	60	K, Y	
371	pentanol – vse izomere	30899-19-5 9464-12-1	250-378-8					73	20	146	40	Y	
372	pentan-1-ol	71-41-0	200-752-1					73	20	146	40	Y	
373	pentan-2-ol	6032-29-7	227-907-6					73	20	146	40	Y	
374	pentan-3-ol	584-02-1	209-526-7					73	20	146	40	Y	
375	pentilacetat	628-63-7	211-047-3					270	50	540	100	Y, EU ¹	
376	3-pentilacetat	620-11-1						270	50	540	100	EU ¹	
377	perfluorooktansulfonska kislina	1763-23-1	217-179-8	2		1B		0,01 (I)		0,08 (I)		K, BAT	
378	piperazin	110-85-0	203-808-3			2	2	0,1		0,3		EU ¹	
379	piretrin	8003-34-7	232-319-8					1 (I)		1 (I)		K, Y, EU ²	
380	piretrin I (2,2-dimetil-3-[2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilna kislina-O-(+)-cis-4-(3-metil-2-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-en-1-on]ester)	121-21-1	204-455-8					1 (I)		1 (I)		K, Y	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
381	piretrin II (2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)ciklopropankarboksilna kislina-O-(+)-cis-[3-metil-1-okso-2-(2,4-pentadien-1-il)-2-ciklopenten-4-il] ester)	121-29-9	204-462-6					1 (I)		1 (I)		K, Y	
382	piridin	110-86-1	203-809-9					15	5			EU ⁰	
383	piridin-2-tiol-1-oksid, natrijeva sol	3811-73-2 15922-78-8	223-296-5 240-062-8					1 (I)		2 (I)		K	
384	platina – kovina	7440-06-4	231-116-1					1 (I)				EU ⁰	
385	polialfaolefin	68649-12-7						5 (A)		20 (A)		Y	
386	polietilenglikol (PEG) – srednja molska masa 200 – 400							1000 (I)		8000 (I)		Y	
387	polietilen glikol 600 (PEG 600)							1000 (I)		8000 (I)		Y	
388	prah - alveolarna frakcija - inhalabilna frakcija							1,25 (A) 10 (I)		2,5 (A) 20 (I)			
389	propan	74-98-6	200-827-9					1800	1000	7200	4000		
390	propan-1,2-diildinitrat	6423-43-4	229-180-0					0,34	0,05	0,34	0,05	K	
391	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)	67-63-0	200-661-7					500	200	1000	400	Y, BAT	
392	prop-2-enojska kislina (akrilna kislina)	79-10-7	201-177-9					29	10	59 ^{KTV-1min}	20 ^{KTV-1min}	K, Y, EU ⁴	
393	2-(propiloksi)etanol (<i>n</i> -propilglikol)	2807-30-9	220-548-6					86	20	172	40	K, Y	
394	2-(propiloksi)etilacetat	20706-25-6						120	20	240	40	K, Y	
395	prop-2-in-1-ol (propargilalkohol)	107-19-7	203-471-2					4,7	2	9,4	4	K	
396	propionska kislina	79-09-4	201-176-3					31	10	62	20	Y, EU ¹	
397	propoksur (ISO) (2-izopropoksifenilmetylkarbamamat)	114-26-1	204-043-8					2 (I)		16 (I)			
398	selen [7782-49-2] in njegove anorganske spojine	7782-49-2	231-957-4					0,05 (I)		0,05 (I)		Y	
399	silicijeva kislina	7699-41-4	231-716-3					0,3 (A)				Y	
400	silikagel	7631-86-9	231-545-4					4 (I)				Y	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
401	srebro [7440-22-4] (topne spojine, računano kot Ag)	7440-22-4	231-131-3					0,01 (I)		0,02 (I)		EU ²	
402	stiren	100-42-5	202-851-5			2		86	20	172	40	Y, BAT	
403	sukcinska kislina	110-15-6	203-740-4					2 (I)		4 (I)		Y	
404	sulfonska kislina	61789-86-4	263-093-9					5 (A)		20 (A)			
405	sulfotep (ISO) (<i>O,O,O,O-tetraetilditioiprofosfat</i>)	3689-24-5	222-995-2					0,1		0,2		K, Y, EU ¹	
406	sulfurildifluorid	2699-79-8	220-281-5					10					
407	svinec [7439-92-1] in njegove spojine (računano kot Pb)	7439-92-1	231-100-4		1A	1A		0,1 (I)		0,4 (I)		BAT, EU	
408	svinčev tetraetil (računano kot Pb)	78-00-2	201-075-4		1A	2		0,05		0,1		K, BAT	
409	svinčev tetrametil (računano kot Pb)	75-74-1	200-897-0		1A	2		0,05		0,1		K, BAT	
410	TEPP (ISO) (tetraetiliprofosfat)	107-49-3	203-495-3					0,06	0,005	0,12	0,01	K	
411	tereftalna kislina (<i>p</i> -ftalna kislina)	100-21-0	202-830-0					5 (I)		10 (I)		Y	
412	terfenil, hidrogeniran	61788-32-7	262-967-7					19	2	48	5	EU ⁴	
413	tetrabordinatrijevheptaoksid, hidrat	12267-73-1	235-541-3		1B	1B		0,5 (I)		1,0 (I)		Y	
414	tetra- <i>n</i> -butilkositer	1461-25-2	215-960-8					0,009	0,0018	0,009	0,0018	K,Y	
415	tetradekanol	112-72-1	204-000-3					178	20	178	20		
416	tetradecilamonijevbis(1-(5-kloro-2-oksidofenilazo)-2-nafholato)kromat (1-)	88377-66-6	405-110-6					10 (I)		20 (I)			
417	tetraetilsilikat	78-10-4	201-083-8					44	5	44	5	EU ⁴	
418	<i>trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen	29118-24-9	471-480-0					4700	1000	9400	2000	Y	
419	2,3,3,3-tetrafluoropropen	754-12-1	616-220-0					950	200	1900	400	Y	
420	tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8	2				150	50	300	100	K, Y, BAT, EU ¹	
421	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	77-73-6	201-052-9					2,7	0,5	2,7	0,5		
422	tetrahidrothiofen	110-01-0	203-728-9					180	50	180	50	K, Y	
423	tetrakloro-1,2-difluoroetan (R112)	76-12-0	200-935-6					1700	200	3400	400		
424	1,1,1,2-tetrakloro-2,2-difluoroetan (R 112 a)	76-11-9	200-934-0					1700	200	3400	400		
425	1,1,2,2-tetrakloroetan	79-34-5	201-197-8	2	2	-	-	7	1	14	2	K	
426	tetrakloroetilen (perkloroetilen)	127-18-4	204-825-9	2	-	2	-	138	20	275	40	K, Y, BAT, EKA, EU ⁴	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
427	tetraklorometan (tetrakloroogljik)	56-23-5	200-262-8	2				6,4	1	32	5	K, Y, BAT, EU ⁴	
428	tetra-n-oktilkositer	3590-84-9	222-733-7					0,01	0,002	0,02	0,004	K	
429	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol (4-terc-oktilfenol)	140-66-9	205-426-2					4	0,5	4	0,5		
430	tetrametilortosilikat	681-84-5	211-656-4					2	0,3	2	0,3		
431	tetrametilsukcinonitril	3333-52-6						1		2			
432	thiabendazol	148-79-8	205-725-8					20 (I)		40 (I)		Y	
433	tioglikolat							2 (I)		4 (I)		K, Y	
434	tiram (bis(N,N-dimetiltiokarbamoil)disulfid)	137-26-8	205-286-2					1 (I)		2 (I)			
435	toluen	108-88-3	203-625-9	-	-	2	-	192	50	384	100	K, Y, BAT, EU ²	
436	tributilfosfat	126-73-8	204-800-2	2				11	1	22	2	K, Y	
437	tri-n-butilkositrove spojine					2	2	0,009	0,0018	0,009	0,0018	K	
438	trietilamin	121-44-8	204-469-4					8,4	2	12,6	3	K, EU ¹	
439	trifenilfosfin	603-35-0	210-036-0					5 (I)		10 (I)		Y	
440	triizobutilfosfat	126-71-6	204-798-3					50		100			
441	triklorobenzen (vse izomere razen 1,2,4-triklorobenza)	12002-48-1	234-413-4					38	5	76	10	K, Y	
442	1,2,4-triklorobenzen	120-82-1	204-428-0	-	-	-	-	15,1	2	37,8	5	K, EU ¹	
443	1,1,1-trikloroetan (metilkloroform)	71-55-6	200-756-3					555	100	1110	200	K, Y, BAT, EU ¹	
444	1,1,2-trikloroetan	79-00-5	201-166-9	2	-	-	-	55	10	110	20	K	
445	triklorofluorometan (R 11)	75-69-4	200-892-3					5700	1000	11400	2000	Y	
446	triklorometan (kloroform)	67-66-3	200-663-8	2	2	2	-	10	2			K, Y, EU ¹	
447	trikloronitrometan (kloropikrin)	76-06-2	200-930-9					0,68	0,1	0,68	0,1		
448	triklorocetna kislina	76-03-9	200-927-2					1,4	0,2	1,4	0,2	Y	
449	1,1,2-triklorotrifluoroetan (R 113)	76-13-1	200-936-1					3900	500	7800	1000		
450	trimetilamin	75-50-3	200-875-0					4,9	2	12,5	5	Y, EU ⁵	
451	1,2,3-trimetilbenzen	526-73-8	208-394-8					100	20	200	40	Y, BAT, EU ¹	
452	1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6	202-436-9					100	20	200	40	Y, BAT, EU ¹	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
								8 ur		KTV			
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
453	3,5,5-trimetil-2-cikloheksen-1-on (izoforon)	78-59-1	201-126-0	2	-	-	-	11	2	22	4	K, Y	
454	2,4,6-trinitrofenol (pikrinska kislina)	88-89-1	201-865-9					0,1 (I)		0,1 (I)		K, EU ⁰	
455	2,4,6-trinitrotoluen (vse izomere in tehnične mešanice) (TNT)	118-96-7	204-289-6	2				0,1	0,01	0,2	0,02	K	
456	tri-n-oktilkositrove spojine							0,01	0,002	0,02	0,004	K	
457	vanadijeve spojine, anorganske, 4+ in 5+ (npr. divanadijev pentoksid)							0,005 (A) 0,030 (I)		0,005 (A) 0,030 (I)		Y, EKA	
458	varfarin	81-81-2	201-377-6		1A			0,02 (I)	0,0016	0,16 (I)	0,0128	K	
459	varfarin natrij	129-06-6	204-929-4					0,02 (I)		0,16 (I)		K	
460	vinilacetat	108-05-4	203-545-4	2				17,6	5	35,2	10	EU ³	
461	1-vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4	2	-	-	-	0,05	0,01	0,1	0,02	K, Y	
462	viniltoluen (vse izomere)	25013-15-4	246-562-2					98	20	196	40		
463	(+)-vinska kislina	87-69-4	201-766-0					2 (I)		4 (I)		Y	
464	vodikov azid	7782-79-8	231-965-8					0,18	0,1	0,36	0,2		
465	vodikov bromid	10035-10-6	233-113-0					6,7	2	6,7	2	EU ¹	
466	vodikov cianid (cianovodikova kislina)	74-90-8	200-821-6					1	0,9	5	4,5	K, Y, EU ⁴	
467	vodikov fluorid	7664-39-3	231-634-8					1,5	1,8	2,5	3	K, Y, BAT, EU ¹	
468	vodikov klorid, brezvodni (klorovodik, brezvodni)	7647-01-0	231-595-7					8	5	15	10	Y, EU ¹	
469	vodikov sulfid	7783-06-4	231-977-3					7	5	14	10	Y, EU ³	
470	ziram	137-30-4	205-288-3					0,01 (I)		0,02 (I)		Y	
471	živo srebro [7439-97-6] in anorganske živosrebrove spojine	7439-97-6	231-106-7		1B			0,02 (I)		0,16 (I)		BAT, K, EU ³	
472	žveplova kislina - megla	7664-93-9	231-639-5					0,05 (I)		0,05 (I)		Y, EU ³	
473	žveplov dioksid	7446-09-5	231-195-2					1,3	0,5	2,7	1	Y, EU ⁴	
474	žveplov heksafluorid	2551-62-4	219-854-2					6100	1000	48800	8000		