

Na podlagi četrtega odstavka 1. člena Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11) minister za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti izdaja

**PRAVILNIK
o spremembah Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu**

1. člen

V Pravilniku o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21) se Priloga 1 nadomesti z novo Prilogo 1, ki je kot Priloga 1 sestavni del tega pravilnika.

Priloga 2 – 2.1. se nadomesti z novo Prilogo 2 – 2.1., ki je kot Priloga 2 sestavni del tega pravilnika.

Priloga 4 se nadomesti z novo Prilogo 4, ki je kot Priloga 3 sestavni del tega pravilnika.

KONČNA DOLOČBA

2. člen

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.
Ljubljana,
EVA

Luka MESEC
minister
za delo, družino, socialne
zadeve in enake možnosti

Priloga 1: PRILOGA 1: Seznam zavezajočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost

Priloga 2: PRILOGA 2 - 2.1.: Zavezajoče biološke mejne vrednosti – BAT vrednosti

Priloga 3: PRILOGA 4: Kazalo po CAS številkah

Priloga 1

»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 spremembah in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembah 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	Reprotoksično - Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku.
R _F	Reprotoksično - Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje plodnosti.
1A, 1B, 2	<p>Številke 1A, 1B in 2 pomenijo skupino rakotvornosti, mutagenosti ali reprotoksičnosti po EU razvrstitvi rakotvornih ali mutagenih snovi.</p> <p>Rakotvorne, mutagene ali reprotoksične 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 spremembah in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembah 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>

- študij na ljudeh, ki vzpostavlja 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 preprtičljivi 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.

Reprotoksične snovi - 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 ljudeh. 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.

Reprotoksične sovi - 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 vlaknatih 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 krajsi čas. Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti lahko traja največ 15 min in se ne sme ponoviti več kot štirikrat v delovni izmeni, med dvema izpostavljenostima tej koncentraciji pa mora preteči najmanj 60 minut. Kratkotrajna vrednost se izraža v

	mg/m ³ ali v ml/m ³ (ppm), podana pa je kot mnogokratnik dovoljene prekoračitve mejne vrednosti.
A	Alveolarna frakcija - del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole.
I	Inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne.
op.	opombe
K	Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo.
Y	Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.
BAT	Biološka mejna vrednost - določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo.
EKA	Zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/ali njenih metabolitov v organizmu – ponavadi je podana za rakotvorne snovi, ni pa nujno.
EU	Mejna vrednost, določena z Direktivo Sveta 98/24/ES z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (UL L, št. 131 z dne 5. 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 spremembji 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 spremembji 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 spremembi direktiv Komisije 91/322/EGS, 2000/39/ES in 2009/161/EU (UL L, št. 27 z dne 1. 2.2017, str. 115).
EU ⁵	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 spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES (UL L št. 279 z dne 31. 10. 2019, str. 31).

Št.	Slov	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)etil)-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 acetne kisline (acetanhidrid)	108-24-7	203-564-8					21	5	21	5		

Št.	Slov	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 kislina – dim (benzen-1,2,4-trikarboksilne kislina 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	bifenil-2-ol	90-43-7	201-993-5					5 (I)		5 (I)		Y	
35	2,5-(in 2,6-)bis(izocianatometil)-biciklo[2.2.1]heptan		411-280-2					0,045	0,005				
36	bizmutvanadijevtetraoksid	14059-33-7	237-898-0					0,001 (A)		0,008 (A)			
37	bombaž – prah							1,5 (I)		1,5 (I)		Y	
38	borov trifluorid	7637-07-2	231-569-5					1	0,35	2	0,70	Y	
39	borov trifluorid dihidrat	13319-75-0	231-569-5					1,5	0,35	3,0	0,70	Y	
40	brom	7726-95-6	231-778-1					0,7	0,1	0,7	0,1	EU ²	
41	bromotrifluorometan (R 13 B1)	75-63-8	200-887-6					6200	1000	49600	8000	Y	
42	bromometan	74-83-9	200-813-2	-	2	-	-	3,9	1	7,8	2	Y	
43	butan	106-97-8	203-448-7					2400	1000	9600	4000		
44	butan-1,4-diol	110-63-4	203-786-5					200	50	800	200		
45	butandion (diacetil)	431-03-8	207-069-8					0,07	0,02	0,36	0,1	K, Y, EU ⁴	
46	butan-1-ol	71-36-3	200-751-6					310	100	310	100	Y, BAT	
47	butanon (etilmetylketon)	78-93-3	201-159-0				-	600	200	900	300	K, Y, BAT, EU ¹	
48	butanonoksim	96-29-7	202-496-6	2				1	0,3	8	2,4	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	
49	butan-1-tiol	109-79-5	203-705-3					1,9	0,5	3,8	1,0	Y	
50	<i>n</i> -butilacetat	123-86-4	204-658-1					241	50	723	150	Y, EU ⁵	
51	<i>sek</i> -butilacetat	105-46-4	203-300-1					241	50	723	150	Y, EU ⁵	
52	<i>terc</i> -butilacetat	540-88-5	208-760-7					200	42	400	84	Y	
53	<i>n</i> -butilakrilat	141-32-2	205-480-7					11	2	53	10	K, Y, EU ¹	
54	<i>sek</i> -butilamin	13952-84-6	237-732-7					6,1	2	12,2	4		
55	<i>terc</i> -butilamin	75-64-9	200-888-1					6,1	2	12,2	4		
56	4- <i>terc</i> -butilfenol	98-54-4	202-679-0				2	0,5	0,08	1,0	0,16	K, BAT	
57	butilkloroformiat (butilni ester kloromravljične kisline)	592-34-7	209-750-5					1,1	0,2	2,2	0,4	Y	
58	<i>n</i> -butilkositrove spojine (mono-)							0,009	0,0018	0,009	0,0018	K, Y	
59	<i>terc</i> -butilmetyleter	1634-04-4	216-653-1					183,5	50	367	100	Y, EU ³	
60	<i>terc</i> -butil-4-metoksifenol	25013-16-5	246-563-8					20 (I)		20 (I)		Y	
61	but-2-in-1,4-diol	110-65-6	203-788-6					0,5	-	0,5	-	K, Y, EU ⁴	
62	butiraldehid (butanal)	123-72-8	204-646-6					64	20	64	20		
63	2-butoksietanol (butilglikol)	111-76-2	203-905-0					98	20	246	50	K, Y, BAT, EU ¹	
64	2-butoksietilacetat (butilglikolacetat)	112-07-2	203-933-3					133	20	333	50	K, Y, BAT, EU ¹	
65	2-(2-butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol)	112-34-5	203-961-6					67,5	10	101,2	15	Y, EU ²	
66	2-(2-butoksietoksi)etilacetat	124-17-4	204-685-9					67,5	10	101,2	15	Y	
67	cianamid (karbamonitril)	420-04-2	206-992-3				1 (I)	0,58	1 (I)	0,58	K, Y, EU ²		
68	α-cian-4-fluoro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropangkarbonskat (ciflutrin)	68359-37-5	269-855-7					0,01 (I)		0,01 (I)		Y	
69	cikloheksan	110-82-7	203-806-2					700	200	2800	800	BAT, EU ²	
70	cikloheksanon	108-94-1	203-631-1	-				40,8	10	81,6	20	K, Y, EKA, EU ¹	
71	cikloheksilamin	108-91-8	203-629-0				2	8,2	2	16,4	4	Y	
72	N-cikloheksilhidroksidiazen-1-oksid, kalijeva sol	66603-10-9						10 (I)		20 (I)		K	
73	cirkonij [7440-67-7] — prah, legure in v vodi netopne cirkonijeve spojine	7440-67-7	231-176-9					1 (I)		1 (I)			

Št.	Slov	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	dekaboran	17702-41-9	241-711-8					0,25	0,05	0,50	0,1	K	
75	dekahidronaftalen (decalen)	91-17-8	202-046-9					29	5	58	10		
76	demeton	8065-48-3						0,1	0,01			K	
77	demetonmetil	8022-00-2						4,8	0,5	9,6	1,0	K	
78	diatomejska zemlja (kremenka), žgana	68855-54-9	272-489-0					0,3 (A)				Y	
79	diatomejska zemlja (kremenka), nežgana	61790-53-2						4 (I)				Y	
80	diazinon (ISO) (O,O-dietil-O(2-izopropil- 6-metilpirimidin-4-il) tiofosfat)	333-41-5	206-373-8					0,1 (I)		0,2 (I)		K, Y	
81	dibazni ester (DBE) (mešanica dimetiladipata, dimetylglutarata in dimetidukcionata)							8	1,2	16	2,4	Y	
82	dibenzoilperoksid (benzoilperoksid)	94-36-0	202-327-6					5 (I)		5 (I)			
83	di-n-butilamin	111-92-2	203-921-8					29	5	29	5	K	
84	di-n-butilkositrove spojine							0,009	0,0018	0,009	0,0018	K	
85	2,6-di-terc-butil-p-krezol	128-37-0	204-881-4					10 (I)		40 (I)		Y	
86	dicikloheksilamin	101-83-7	202-980-7					5	0,7	10	1,4	K, Y	
87	didušikov oksid	10024-97-2	233-032-0					180	100	360	200	Y	
88	dieldrin (ISO)	60-57-1	200-484-5	2				0,25 (I)		2,0 (I)		K	
89	dietanolamin	111-42-2	203-868-0					0,5	0,11	0,5	0,11	K, Y	
90	dietilamin	109-89-7	203-716-3					15	5	30	10	K, EU ²	
91	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2					24	5	24	5	K, Y	
92	dietileter	60-29-7	200-467-2					308	100	616	200	EU ¹	
93	difenilamin	122-39-4	204-539-4					5 (I)		10 (I)		K, Y	
94	difenileter	101-84-8	202-981-2					7	1	14	2	Y, EU ⁴	
95	difenilmelan-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	
96	difosforjev pentasulfid (fosforjev pentasulfid)	1314-80-3	215-242-4					1		4		EU ²	
97	dihidrogenselenid	7783-07-5	231-978-9					0,07	0,02	0,17	0,05	Y, EU ¹	

Št.	Slov	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	
98	1,3-dihidroksibenzen (resorcin)	108-46-3	203-585-2					45 (I)	10	45 (I)	10	K, Y, EU ²	
99	diindijev trioksid (indijev oksid)	1312-43-2	215-193-9					0,0001 (A)		0,0008 (A)			
100	2,4-diizocianatotoluen (4-metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat)	584-84-9	209-544-5	2				0,035	0,005	0,035	0,005		
101	2,6-diizocianatotoluen (2-metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat)	91-08-7	202-039-0	2				0,035	0,005	0,035	0,005		
102	<i>m</i> -diizocianatotoluen	26471-62-5	247-722-4	2				0,035	0,005	0,035	0,005		
103	diizopropileter	108-20-3	203-560-6					850	200	1700	400	Y	
104	1,2-diklorobenzen (<i>o</i> -diklorobenzen)	95-50-1	202-425-9					122	20	306	50	K, Y, BAT, EU ¹	
105	1,3-diklorobenzen	541-73-1	208-792-1					12	2	24	4	Y	
106	1,4-diklorobenzen (<i>p</i> -diklorobenzen)	106-46-7	203-400-5	2	-			12	2	60	10	K, Y, EKA, EU ⁴	
107	2,2'-diklorodietil eter	111-44-4	203-870-1	2				59	10	59	10	K	
108	diklorodifluorometan (R12)	75-71-8	200-893-9					5000	1000	10000	2000	Y	
109	1,1-dikloroetan (etilidendifiklorid)	75-34-3	200-863-5					412	100	824	200	K, Y, EU ¹	
110	1,1-dikloroeten (dikoroetilen)	75-35-4	200-864-0	2				8	2	20	5	Y, EU ⁴	
111	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		
112	diklorofluorometan (R21)	75-43-4	200-869-8					43	10	86	20		
113	diklorometan (metilen klorid)	75-09-2	200-838-9	2				353	100	706	200	K, BAT, EKA, EU ⁴	
114	diklorometilbenzen (mešanica izomer)	29797-40-8	249-854-8					8	1,3	16	2,6	Y	
115	2,4-diklorotoluen	95-73-8	202-445-8					30	5	120	20	K	
116	diklorvos (ISO) (2,2-diklorovinildimetilfosfat)	62-73-7	200-547-7					1	0,11	2	0,22	K, Y	
117	dimetiladipat	627-93-0	211-020-6					8	1,2	16	2,4	Y	
118	dimetilamin	124-40-3	204-697-4					3,8	2	9,4	5	EU ¹	
119	<i>N,N</i> -dimetilanilin	121-69-7	204-493-5	2	-	-	-	25	5	50	10	K	
120	2,2-dimetilbutan	75-83-2	200-906-8					1800	500	3600	1000		
121	2,3-dimetilbutan	79-29-8	201-193-6					1800	500	3600	1000		
122	N-1,3-dimetilbutil-N'-fenil-p-fenilendiamin	793-24-8	212-344-0					2 (I)		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	
123	dimetileter	115-10-6	204-065-8					1920	1000	15360	8000	EU ¹	
124	dimetylglutarat	1119-40-0	214-277-2					8	1,2	16	2,5	Y	
125	N,N-dimetil izopropilamin	996-35-0	213-635-5					3,6	1	7,2	2		
126	dimetylpropan (neopantan)	463-82-1	207-343-7					3000	1000	6000	2000	EU ²	
127	2,2-dimetylpropanol	75-84-3	200-907-3					73	20	146	40	Y	
128	1,1-dimetylpropilacetat	625-16-1						270	50	540	100	EU ¹	
129	dimetilsukcinat	106-65-0	203-419-9					8	1,2	16	2,4	Y	
130	dimetilsulfoksid	67-68-5	200-664-3					160	50	320	100	K	
131	dimetoksimetan	109-87-5	203-714-2					960	300	1920	600	Y	
132	1,4-dioksan	123-91-1	204-661-8	2				73	20	146	40	K, Y, BAT, EU ³	
133	dioksation (ISO) (1,4-dioksan-2,3-diil-O,O,O',O'-tetraetilbis(ditiofosfat))	78-34-2	201-107-7					0,2				K	
134	1,3-dioksolan	646-06-0	211-463-5					310	100	620	200	K	
135	di-n-oktilkositrove spojine							0,01	0,002	0,02	0,004	K	
136	disulfiram	97-77-8	202-607-8					2 (I)		16 (I)			
137	dodekan-1-ol	112-53-8	203-982-0					155	20	155	20		
138	dušikova kislina	7697-37-2	231-714-2					2,6	1	2,6	1	EU ²	
139	dušikov dioksid	10102-44-0	233-272-6					0,96	0,5	1,91	1	EU ⁴	
140	dušikov monoksid	10102-43-9	233-271-0					2,5	2	5	4	EU ⁴	
141	endrin (ISO) (1,2,3,4,10,10-heksakloro-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen)	72-20-8	200-775-7					0,05 (I)		0,4 (I)		K, Y	
142	enfluran	13838-16-9	237-553-4					150	20	1200	160	Y	
143	1,2-epoksibutan (1,2-butilenoksid)	106-88-7	203-438-2	2				3	1	6	2	K, Y	
144	etanolol (glikol)	107-21-1	203-473-3					52	20	104	40	K, Y, EU ¹	
145	etanol (etilalkohol)	64-17-5	200-578-6					960	500	1920	1000	Y	
146	etantiol (etilmekaptan)	75-08-1	200-837-3					1,3	0,5	2,6	1,0		
147	etilacetat	141-78-6	205-500-4					734	200	1468	400	Y, 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	
148	etilakrilat	140-88-5	205-438-8					21	5	42	10	K, Y, EU ³	
149	etilamin	75-04-7	200-834-7					9,4	5	18,8	10	EU ¹	
150	etilbenzen	100-41-4	202-849-4					442	100	884	200	K, Y, BAT, EKA EU ¹	
151	2,2'- (etilendioksi)dietanol (trietilenglikol)	112-27-6	203-953-2					1000 (I)		2000 (I)		Y	
152	etil-3-etoksipropionat	763-69-9	212-112-9					610	100	610	100	K, Y	
153	etilformiat	109-94-4	203-721-0					310	100	310	100	K, Y	
154	2-ethylheksan-1-ol	104-76-7	203-234-3					5,4	1	5,4	1	Y, EU ⁴	
155	2-ethylheksilacetat	103-09-3	203-079-1					71	10	71	10	Y	
156	2-ethylheksilakrilat	103-11-7	203-080-7					38	5	38	5	Y	
157	etilkloroacetat	105-39-5	203-294-0					5	1	5	1	K	
158	O-etyl-O-(4-nitrofenil)feniltiofosfonat	2104-64-5	218-276-8					0,5 (I)		1,0 (I)		K	
159	2-(2-etoksietoksi)etanol	111-90-0	203-919-7					35	6	70	12	Y	
160	2-etoksi-1-metiletilacetat	54839-24-6	259-370-9					300	50	600	100	Y	
161	1-etoksipropan-2-ol	1569-02-4	216-374-5					220	50	440	100	K, Y	
162	p-fenilendiamin	106-50-3	203-404-7	-	-	-	-	0,1 (I)		0,2 (I)		K, Y	
163	fenilfosfin	638-21-1	211-325-4					0,05	0,01				
164	fenilizocianat	103-71-9	203-137-6					0,05	0,01	0,05	0,01		
165	fenilkositrove spojine							0,002 (I)	0,0004	0,004 (I)	0,0008	K, Y	
166	2-fenilpropen	98-83-9	202-705-0					246	50	492	100	EU ¹	
167	2-fenoksietanol	122-99-6	204-589-7					5,7	1	5,7	1	Y	
168	fenol	108-95-2	203-632-7	-	2	-	-	8	2	16	4	K, BAT, EU ³	
169	fenol, izopropiliran, fosfat (3:1)	68937-41-7	273-066-3					1 (I)		2 (I)			
170	fention (ISO) (O,O-dimetil-O-(4-metiltio-m-tolil)tiofosfat)	55-38-9	200-231-9		2			0,2 (I)		0,4 (I)		K	
171	fluor	7782-41-4	231-954-8					1,58	1	3,16	2	EU ¹	
172	fluorid – anorg. (računano kot fluor)	16984-48-8						2,5		10		K, Y, BAT, EU ¹	
173	fosfin	7803-51-2	232-260-8					0,14	0,1	0,28	0,2	Y, EU ²	
174	fosfor - bel/rumen	12185-10-3	601-810-2					0,01 (I)		0,02 (I)		Y	

Št.	Slov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mjene 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	
175	fosforjeva kislina	7664-38-2	231-633-2					1 (I)		2 (I)		Y, EU ¹	
176	fosforjev oksiklorid (fosforilklorid)	10025-87-3	233-046-7					0,064	0,01	0,13	0,02	Y, EU ⁵	
177	fosforjev pentaklorid	10026-13-8	233-060-3					1 (I)		1 (I)		EU ²	
178	fosforjev pentaoksid	1314-56-3	215-236-1					1 (I)		2 (I)		Y, EU ²	
179	fosforjev triklorid	7719-12-2	231-749-3					0,57	0,1	0,57	0,1	Y	
180	glicerin	56-81-5	200-289-5					200 (I)		400 (I)		Y	
181	glicerintrinitrat (nitroglycerin)	55-63-0	200-240-8					0,095	0,01	0,19	0,02	K, Y, EU ⁴	
182	glikoldinitrat (nitroglikol)	628-96-6	211-063-0					0,063	0,01	0,063	0,01	K, Y, BAT	
183	glutaral (glutaraldehid)	111-30-8	203-856-5					0,2	0,05	0,4	0,1	Y	
184	heksadekan-1-ol	36653-82-4	253-149-0					200	20	200	20		
185	heksaklorobuta-1,3-dien	87-68-3	201-765-5	2				0,22	0,02	0,44	0,04	K, Y	
186	heksaklorociklopentadien	77-47-4	201-029-3					0,2	0,02			K	
187	heksakloroetan	67-72-1	200-666-4					9,8	1	19,6	2		
188	heksametilenbis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat)	35074-77-2	252-346-9					10 (I)		20 (I)		Y	
189	heksametilen-1,6-diizocianat	822-06-0	212-485-8					0,035	0,005	0,035	0,005	BAT	
190	heksan izomere (razen n-heksana)							1800	500	3600	1000		
191	n-heksan	110-54-3	203-777-6		2			72	20	576	160	Y, BAT, EU ²	
192	1-heksanol	111-27-3	203-852-3					210	50	210	50		
193	2-heksanon (metil n-butilketon)	591-78-6	209-731-1		2			21	5	168	40	K, BAT	
194	2-heksildecan-1-ol	2425-77-6	219-370-1					200	20	200	20		
195	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	
196	heptan (vse izomere)	142-82-5	205-563-8					2085	500	2085	500	EU ¹	
197	2-heptanon	110-43-0	203-767-1					238	50	475	100	K, EU ¹	
198	3-heptanon (etilbutilketon)	106-35-4	203-388-1					95	20	190	40	EU ¹	
199	2-(2-(2-hidroksietoksi)-etil)-2-azabiciklo[2.2.1]heptan	116230-20-7	407-360-1					5	0,5			K	

Št.	Slov	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	
200	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on (diacetonalkohol)	123-42-2	204-626-7					96	20	192	40	K	
201	indij	7440-74-6	231-180-0					0,0001 (A)		0,0008 (A)			
202	indijev hidroksid	20661-21-6, 55326-87-9	259-592-6					0,0001 (A)		0,0008 (A)			
203	izobutan	75-28-5	200-857-2					2400	1000	9600	4000		
204	izobutilacetat	110-19-0	203-745-1					241	50	723	150	Y, EU ⁵	
205	izobutilamin	78-81-9	201-145-4					6,1	2	12,2	4		
206	izobutilkloroformiat	543-27-1	208-840-1					1,1	0,2	2,2	0,4	Y	
207	<i>o</i> -(<i>p</i> -izocianatobenzil)fenilizocianat	5873-54-1	227-534-9	2				0,05		0,05			
208	3-izocianatometyl-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat (izoforondilizocianat)	4098-71-9	223-861-6					0,046	0,005	0,046	0,005		
209	izoftalna ksilina (m-ftalna kislina)	121-91-5	204-506-4					5 (I)		10 (I)		Y	
210	izopentan (metilbutan)	78-78-4	201-142-8					3000	1000	6000	2000	EU ²	
211	izopentilacetat	123-92-2	204-662-3					270	50	540	100	EU ¹	
212	izopropenilacetat	108-22-5	203-562-7					46	10	92	20		
213	<i>N</i> -izopropil- <i>N'</i> -fenil- <i>p</i> -fenilendiamin	101-72-4	202-969-7					2 (I)		4 (I)		Y	
214	2-izopropoksiethanol (izopropilglikol)	109-59-1	203-685-6					22	5	176	40	K, Y	
215	izotridekan-1-ol	27458-92-0	248-469-2					21	2,56	42	5,12	Y	
216	izovaleraldehid	590-86-3	209-691-5					39	10	39	10		
217	3-jodo-2propinilbutilkarbamat	55406-53-6	259-627-5					0,058	0,005	0,116	0,01	Y	
218	kalcijev cianamid (karbamonitril, kalcijeva sol (1 : 1))	156-62-7	205-861-8					1 (I)		2 (I)		K, Y	
219	kalcijev dihidroksid	1305-62-0	215-137-3					1(A)	-	4 (A)	-	Y, EU ⁴	
220	kalcijev oksid	1305-78-8	215-138-9					1 (A)	-	4 (A)	-	Y, EU ⁴	
221	kalcijev sulfat	7778-18-9	231-900-3					6 (A)					
222	kalijev benzoat (računano kot benzoat)	582-25-2	209-481-3					10 (I)		20 (I)		K, Y	
223	kalijev cianid (računano kot cianid)	151-50-8	205-792-3					1	-	5	-	K, Y, EU ⁴	
224	ε-kaprolaktam – prah in pare	105-60-2	203-313-2					10 (I)		40 (I)		Y, 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	
225	karbaril (ISO) (1-naftilmetylkarbamat)	63-25-2	200-555-0	2				5 (I)		20 (I)		K	
226	karbonilklorid (fosogen)	75-44-5	200-870-3					0,08	0,02	0,4	0,1	Y, EU ¹	
227	klor	7782-50-5	231-959-5					1,5	0,5	1,5	0,5	Y, EU ²	
228	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	
229	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	
230	klorobenzen	108-90-7	203-628-5					23	5	70	15	Y, BAT, EU ²	
231	1-klorobutan	109-69-3	203-696-6					12	3	24	6		
232	1-kloro-1,1-difluoroetan (R 142 b)	75-68-3	200-891-8					4200	1000	33600	8000		
233	klorodifluorometan (R 22)	75-45-6	200-871-9					3600	1000			EU ¹	
234	kloroetan (etilklorid)	75-00-3	200-830-5	2				268	100	536	200	K, EU ²	
235	2-kloroetanol (eteniklorohidrin)	107-07-3	203-459-7					3,3	1	3,3	1	K, Y	
236	klorometan (metilklorid)	74-87-3	200-817-4	2				42	20	-	-	K, EU ⁵	
237	klorooctna kislina	79-11-8	201-178-4					4	1	4	1	K	
238	3-kloro-1,2-propandiol	96-24-2	202-492-4					0,023	0,005	0,184	0,04	K	
239	klorotrifluorometan (R 13)	75-72-9	200-894-4					4300	1000	34400	8000		
240	klorov dioksid	10049-04-4	233-162-8					0,28	0,1	0,28	0,1		
241	klorpirifos (ISO) (O,O-dietil-O-(3,5,6- trikloro-2-piridil) tiofosfat	2921-88-2	220-864-4					0,2				K	
242	kositrove (II) spojine [7440-31-5] (anorganske, računano kot Sn)	7440-31-5	231-141-8					8 (I)					
243	kositrove (IV) spojine [7440-31-5] (anorganske, računano kot Sn)	7440-31-5	231-141-8					2 (I)				EU ⁰	
244	kremenčev dim	69012-64-2	273-761-1					0,3 (A)				Y	
245	kremenčeve steklo	60676-86-0	262-373-8					0,3 (A)				Y	
246	krezol (o, m, p)	1319-77-3	215-293-2					22	5			EU ⁰	
247	krionfluoran (R 114)	76-14-2	200-937-7					7100	1000	56800	8000		

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	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	
249	ksilen (mešane izomere)	1330-20-7	215-535-7					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹	
250	<i>m</i> -ksilen	108-38-3	203-576-3					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹	
251	<i>o</i> -ksilen	95-47-6	202-422-2					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹	
252	<i>p</i> -ksilen	106-42-3	203-396-5					221	50	442	100	K, BAT, EU ¹	
253	Kumen (2-fenilpropan)	98-82-8	202-704-5					50	10	250	50	K, Y, BAT, EU ⁵	
254	laurinska kislina	143-07-7	205-582-1					2 (I)		4 (I)			
255	litijev hidrid	7580-67-8	231-484-3					0,02 (I)	-	0,02 (I)	-	EU ⁴	
256	litijkeve spojine – anorganske razen litija							0,2 (I)		0,2 (I)		Y	
257	malation (ISO) (<i>S</i> -(1,2-bis(etoksikarbonil)ethyl) <i>O,O</i> -dimetil ditiofosfat)	121-75-5	204-497-7					15 (I)		60 (I)			
258	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	
259	pMDI (računano kot MDI)	9016-87-9		2				0,05 (I)		0,05 (I)		K, Y	
260	mekinol (4-metoksifenol)	150-76-5	205-769-8					5					
261	mekrilat (metil 2-cianoakrilat)	137-05-3	205-275-2					9,2	2	9,2	2		
262	(R)- <i>p</i> -menta-1,8-dien (D-limonen)	5989-27-5	227-813-5					28	5	112	20	K, Y	
263	metakrilna kislina	79-41-4	201-204-4					180	50	360	100	K, Y	
264	metanol (metilalkohol)	67-56-1	200-659-6					260	200	1040	800	K, Y, BAT, EU ²	
265	metansulfonska kislina	75-75-2	200-898-6					0,7		0,7		Y	
266	metantiol (metilmekaptan)	74-93-1	200-822-1					1	0,5	2	1		
267	metilacetat	79-20-9	201-185-2					620	200	1240	400	Y	
268	metilakrilat	96-33-3	202-500-6					18	5	36	10	K, Y, EU ³	
269	metilamin	74-89-5	200-820-0					13	10	13	10		
270	<i>N</i> -metilanilin	100-61-8	202-870-9					2,2	0,5	4,4	1	K	
271	2-metil-2-azabiciklo[2.2.1]heptan	4524-95-2	404-810-9					20	5			K	
272	2-metilbutan-1-ol	137-32-6	205-289-9					73	20	146	40	Y	

Št.	Slov	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	
	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- enoat; metil 2-metilpropenoat)	80-62-6	201-297-1					210	50	420	100	Y, EU ³	
292	2-metilpentan	107-83-5	203-523-4					1800	500	3600	1000		
293	3-metilpentan	96-14-0	202-481-4					1800	500	3600	1000		
294	4-metilpentan-2-ol (metilamilalkohol)	108-11-2	203-551-7					85	20	85	20		
295	4-metilpentan-2-on (metilizobutilketon)	108-10-1	203-550-1					83	20	208	50	K, Y, BAT, EU ¹	
296	4-metil-3-penten-2-on (mezitilosid)	141-79-7	205-502-5					8,1	2	16,2	4	K	
297	2-metilpropan-1-ol (izobutanol)	78-83-1	201-148-0					310	100	310	100	Y	
298	2-metil-2-propanol (terc-butilalkohol)	75-65-0	200-889-7					62	20	248	80	Y	
299	metilvinileter	107-25-5	203-475-4					120	50	240	100	Y	
300	2-(2-metoksietoksi)etanol	111-77-3	203-906-6			2		50,1	10			K, Y, EU ²	
301	2-(2-(2-metoksietoksi)etoksi)etanol	112-35-6	203-962-1					50 (I)		100 (I)		Y	
302	2-metoksi-1-metiletilacetat	108-65-6	203-603-9					275	50	550	100	K, Y, EU ¹	
303	(2-metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer)	34590-94-8	252-104-2					308	50	308	50	K, EU ¹	
304	1-metoksi-2-propanol (propilenglikolmonometileter)	107-98-2	203-539-1					375	100	568	150	K, Y, BAT, EU ¹	
305	mevinfos (ISO) (2-metoksikarbonil-1-metilvinildimetilfosfat)	7786-34-7	232-095-1					0,093	0,01	0,186	0,02	K	
306	mezitilen (1,3,5-trimetilbenzen)	108-67-8	203-604-4					100	20	200	40	Y, BAT, EU ¹	
307	mineralno olje - belo	8042-47-5	232-455-8					5 (A)		20 (A)		Y	
308	morfolin	110-91-8	203-815-1					36	10	72	20	K, EU ²	
309	mravljična kislina	64-18-6	200-579-1					9	5	18	10	Y, EU ²	
310	naftalen	91-20-3	202-049-5	2	-	-	-	50 (I)	10	50 (I)	10	K, Y, EU ⁰	
311	1,5-naftalendiizocianat	3173-72-6	221-641-4					0,05		0,05			
312	1-naftilamin	134-32-7	205-138-7					1 (I)	0,17	4 (I)	0,68	K	

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	
313	naled (ISO) (1,2-dibromo-2,2-dikloroetildimetilfosfat)	300-76-5	206-098-3					1 (I)		2 (I)		K, Y	
314	natrijev azid	26628-22-8	247-852-1					0,1		0,3		K, EU ¹	
315	natrijev benzoat (računano kot benzoat)	532-32-1	208-534-8					10 (I)		20 (I)		K, Y	
316	natrijev-2-bifenilat	132-27-4	205-055-6					2 (I)		2 (I)		Y	
317	natrijev cianid (računano kot cianid)	143-33-9	205-599-4					1 (I)	-	5 (I)	-	K, Y, EU ⁴	
318	natrijev fluoroacetat	62-74-8	200-548-2					0,05 (I)		0,2 (I)		K	
319	natrijevtrikloroacetat	650-51-1	211-479-2					2 (I)		2 (I)		K, Y	
320	nikelj – kovina	7440-02-0	231-111-4	2				0,006 (A)		0,048 (A)		Y, EKA	
321	nikotin (ISO) ((S)-3-(1-metil-2-pirolidinil)piridin)	54-11-5	200-193-3					0,5		1,0		K, EU ²	
322	4-nitrobenzojska kislina	62-23-7	200-526-2					1 (I)		2 (I)			
323	nitroetan	79-24-3	201-188-9					62	20	312	100	K, EU ⁴	
324	1-nitropropan	108-03-3	203-544-9					7,4	2	59,2	16	K	
325	norfluran	811-97-2	212-377-0					4200	1000	33600	8000	Y	
326	ocetna kislina	64-19-7	200-580-7					25	10	50	20	Y, EU ⁴	
327	ogljikov dioksid	124-38-9	204-696-9					9000	5000	18000	10000	EU ²	
328	ogljikov disulfid	75-15-0	200-843-6		2	2		15	5	30	10	K, BAT, EU ³	
329	ogljikovodiki – mešanica brez dodatkov (praviloma kot topila) Frakcije: C6 – C8 alifatski							700					
	C9 – C14 alifatski							300					
	C9 – C14 aromatski							50					
330	oksalna kislina	144-62-7	205-634-3					1 (I)		1 (I)		K, EU ²	
331	2,2'-oksidietanol	111-46-6	203-872-2					44	10	176	40	Y	
332	oksidipropanol (dipropilenglikol)	25265-71-8	246-770-3					100 (I)		200 (I)		Y	
333	oktadecil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat	2082-79-3	218-216-0					20 (I)		40 (I)		Y	
334	oktadekan-1-ol	112-92-5	204-017-6					224	20	224	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	
335	oktan (vse izomere razen izomere trimetilpentana)							2400	500	4800	1000		
336	oktan-1-ol	111-87-5	203-917-6					106	20	106	20		
337	2-oktil-2H-izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7					0,05 (I)		0,1 (I)		K, Y	
338	n-oktilkositrove spojine (mono-)							0,01	0,002	0,02	0,004	K, Y	
339	parakvatov diklorid (1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev diklorid)	1910-42-5	217-615-7					0,1 (I)		0,1 (I)		K	
340	paration (ISO) (O,O-dietil-O-(4-nitrofenil) tiofosfat)	56-38-2	200-271-7					0,1 (I)		0,8 (I)		K, BAT	
341	pentaboran	19624-22-7	243-194-4					0,013	0,005	0,026	0,01		
342	pentakarbonil železo	13463-40-6	236-670-8					0,81	0,1	1,62	0,2	K	
343	pentan	109-66-0	203-692-4					3000	1000	6000	2000	Y, EU ²	
344	pentan-2,3-dion	600-14-6	209-984-8					0,083	0,02	0,083	0,02	K	
345	pentan-2,4-dion (acetilaceton)	123-54-6	204-634-0					126	30	252	60	K, Y	
346	pentanol – vse izomere	30899-19-5 9464-12-1	250-378-8					73	20	146	40	Y	
347	pentan-1-ol	71-41-0	200-752-1					73	20	146	40	Y	
348	pentan-2-ol	6032-29-7	227-907-6					73	20	146	40	Y	
349	pentan-3-ol	584-02-1	209-526-7					73	20	146	40	Y	
350	pentilacetat	628-63-7	211-047-3					270	50	540	100	Y, EU ¹	
351	3-pentilacetat	620-11-1						270	50	540	100	EU ¹	
352	piperazin	110-85-0	203-808-3		2	2		0,1		0,3		EU ¹	
353	piretrin	8003-34-7	232-319-8					1 (I)		1 (I)		K, Y, EU ²	
354	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.	Slov	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	
355	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	
356	piridin	110-86-1	203-809-9					15	5			EU ⁰	
357	piridin-2-tiol-1-oksid, natrijeva sol	3811-73-2 15922-78-8	223-296-5 240-062-8					1 (I)		2 (I)		K	
358	platina – kovina	7440-06-4	231-116-1					1 (I)				EU ⁰	
359	polialfaolefin	68649-12-7						5 (A)		20 (A)		Y	
360	polietilenglikol (PEG) – srednja molska masa 200 –400							1000 (I)		8000 (I)		Y	
361	polietilen glikol 600 (PEG 600)							1000 (I)		8000 (I)		Y	
362	prah - alveolarna frakcija - inhalabilna frakcija							1,25 (A) 10 (I)		2,5 (A) 20 (I)			
363	propan	74-98-6	200-827-9					1800	1000	7200	4000		
364	propan-1,2-diildinitrat	6423-43-4	229-180-0					0,34	0,05	0,34	0,05	K	
365	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)	67-63-0	200-661-7					500	200	1000	400	Y, BAT	
366	prop-2-enojska kislina (akrilna kislina)	79-10-7	201-177-9					29	10	59 ^{KTV-1min}	20 ^{KTV-1min}	K, Y, EU ⁴	
367	2-(propiloksi)etanol (<i>n</i> -propilglikol)	2807-30-9	220-548-6					86	20	172	40	K, Y	
368	2-(propiloksi)etilacetat	20706-25-6						120	20	240	40	K, Y	
369	prop-2-in-1-ol (propargilalkohol)	107-19-7	203-471-2					4,7	2	9,4	4	K	
370	propionska kislina	79-09-4	201-176-3					31	10	62	20	Y, EU ¹	
371	propoksur (ISO) (2-izopropoksifenilmetylkarbam)	114-26-1	204-043-8					2 (I)		16 (I)			
372	selen [7782-49-2] in njegove anorganske spojine	7782-49-2	231-957-4					0,05 (I)		0,05 (I)		Y	
373	silicijeva kislina	7699-41-4	231-716-3					0,3 (A)				Y	
374	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	
375	srebro [7440-22-4] (topne spojine, računano kot Ag)	7440-22-4	231-131-3					0,01 (I)		0,02 (I)		EU ²	
376	stiren	100-42-5	202-851-5			2		86	20	172	40	Y, BAT	
377	sukcinska kislina	110-15-6	203-740-4					2 (I)		4 (I)		Y	
378	sulfonska kislina	61789-86-4	263-093-9					5 (A)		20 (A)			
379	sulfotep (ISO) (O,O,O,O-tetraetilditiopirofosfat)	3689-24-5	222-995-2					0,1		0,2		K, Y, EU ¹	
380	sulfurildifluorid	2699-79-8	220-281-5					10					
381	TEPP (ISO) (tetraetilpirofosfat)	107-49-3	203-495-3					0,06	0,005	0,12	0,01	K	
382	tereftalna kislina (<i>p</i> - ftalna kislina)	100-21-0	202-830-0					5 (I)		10 (I)		Y	
383	terfenil, hidrogeniran	61788-32-7	262-967-7					19	2	48	5	EU ⁴	
384	tetra- <i>n</i> -butilkositer	1461-25-2	215-960-8					0,009	0,0018	0,009	0,0018	K, Y	
385	tetradekanol	112-72-1	204-000-3					178	20	178	20		
386	tetradecilamonijevbis(1-(5-kloro-2-oksidofenilazo)-2-nafholato)kromat (1-)	88377-66-6	405-110-6					10 (I)		20 (I)			
387	tetraetilsilikat	78-10-4	201-083-8					44	5	44	5	EU ⁴	
388	<i>trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen	29118-24-9	471-480-0					4700	1000	9400	2000	Y	
389	2,3,3,3-tetrafluoropropen	754-12-1	616-220-0					950	200	1900	400	Y	
390	tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8	2				150	50	300	100	K, Y, BAT, EU ¹	
391	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	77-73-6	201-052-9					2,7	0,5	2,7	0,5		
392	tetrahidrothiofen	110-01-0	203-728-9					180	50	180	50	K, Y	
393	tetrakloro-1,2-difluoroeten (R112)	76-12-0	200-935-6					1700	200	3400	400		
394	1,1,1,2-tetrakloro-2,2-difluoroeten (R 112 a)	76-11-9	200-934-0					1700	200	3400	400		
395	1,1,2,2-tetrakloroeten	79-34-5	201-197-8	2	2	-	-	7	1	14	2	K	
396	tetrakloroetilen (perkloroetilen)	127-18-4	204-825-9	2	-	2	-	138	20	275	40	K, Y, BAT, EKA, EU ⁴	
397	tetraklorometan (tetrakloroogljik)	56-23-5	200-262-8	2				6,4	1	32	5	K, Y, BAT, EU ⁴	
398	tetra- <i>n</i> -oktilkositer	3590-84-9	222-733-7					0,01	0,002	0,02	0,004	K	
399	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol (4-terc-oktilfenol)	140-66-9	205-426-2					4	0,5	4	0,5		
400	tetrametilortosilikat	681-84-5	211-656-4					2	0,3	2	0,3		

Št.	Slov	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	tetrametilsukcinonitril	3333-52-6						1		2			
402	thiabendazol	148-79-8	205-725-8					20 (I)		40 (I)		Y	
403	tioglikolat							2 (I)		4 (I)		K, Y	
404	tiram (bis(<i>N,N</i> -dimetiltiokarbamoil) disulfid)	137-26-8	205-286-2					1 (I)		2 (I)			
405	toluen	108-88-3	203-625-9	-	-	2	-	192	50	384	100	K, Y, BAT, EU ²	
406	tributilfosfat	126-73-8	204-800-2	2				11	1	22	2	K, Y	
407	tri- <i>n</i> -butilkositrove spojine					2	2	0,009	0,0018	0,009	0,0018	K	
408	trietilamin	121-44-8	204-469-4					8,4	2	12,6	3	K, EU ¹	
409	trifenilfosfin	603-35-0	210-036-0					5 (I)		10 (I)		Y	
410	triizobutilfosfat	126-71-6	204-798-3					50		100			
411	triklorobzen (vse izomere razen 1,2,4-triklorobzena)	12002-48-1	234-413-4					38	5	76	10	K, Y	
412	1,2,4-triklorobzen	120-82-1	204-428-0	-	-	-	-	15,1	2	37,8	5	K, EU ¹	
413	1,1,1-trikloroetan (metilkloroform)	71-55-6	200-756-3					555	100	1110	200	K, Y, BAT, EU ¹	
414	1,1,2-trikloroetan	79-00-5	201-166-9	2	-	-	-	55	10	110	20	K	
415	triklorofluorometan (R 11)	75-69-4	200-892-3					5700	1000	11400	2000	Y	
416	triklorometan (kloroform)	67-66-3	200-663-8	2	2	2	-	10	2			K, Y, EU ¹	
417	triklonitrometan (kloropikrin)	76-06-2	200-930-9					0,68	0,1	0,68	0,1		
418	triklorooacetna kislina	76-03-9	200-927-2					1,4	0,2	1,4	0,2	Y	
419	1,1,2-triklorotrifluoroetan (R 113)	76-13-1	200-936-1					3900	500	7800	1000		
420	trimetilamin	75-50-3	200-875-0					4,9	2	12,5	5	Y, EU ⁵	
421	1,2,3-trimetilbenzen	526-73-8	208-394-8					100	20	200	40	Y, BAT, EU ¹	
422	1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6	202-436-9					100	20	200	40	Y, BAT, EU ¹	
423	3,5,5-trimetil-2-cikloheksen-1-on (izoforon)	78-59-1	201-126-0	2	-	-	-	11	2	22	4	K, Y	
424	2,4,6-trinitrofenol (pikrinska kislina)	88-89-1	201-865-9					0,1 (I)		0,1 (I)		K, EU ⁰	
425	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	

Št.	Slov	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	
426	tri-n-oktilkositrove spojine							0,01	0,002	0,02	0,004	K	
427	vanadijeve spojine, anorganske, 4+ in 5+ (npr. divanadijev pentoksid)							0,005 (A) 0,030 (I)		0,005 (A) 0,030 (I)		Y, EKA	
428	varfarin natrij	129-06-6	204-929-4					0,02 (I)		0,16 (I)		K	
429	vinilacetat	108-05-4	203-545-4	2				17,6	5	35,2	10	EU ³	
430	1-vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4	2	-	-	-	0,05	0,01	0,1	0,02	K, Y	
431	viniltoluen (vse izomere)	25013-15-4	246-562-2					98	20	196	40		
432	(+)-vinska kislina	87-69-4	201-766-0					2 (I)		4 (I)		Y	
433	vodikov azid	7782-79-8	231-965-8					0,18	0,1	0,36	0,2		
434	vodikov bromid	10035-10-6	233-113-0					6,7	2	6,7	2	EU ¹	
435	vodikov cianid (cianovodikova kislina)	74-90-8	200-821-6					1	0,9	5	4,5	K, Y, EU ⁴	
436	vodikov fluorid	7664-39-3	231-634-8					1,5	1,8	2,5	3	K, Y, BAT, EU ¹	
437	vodikov klorid, brezvodni (klorovodik, brezvodni)	7647-01-0	231-595-7					8	5	15	10	Y, EU ¹	
438	vodikov sulfid	7783-06-4	231-977-3					7	5	14	10	Y, EU ³	
439	ziram	137-30-4	205-288-3					0,01 (I)		0,02 (I)		Y	
440	žveplova kislina - megla	7664-93-9	231-639-5					0,05 (I)		0,05 (I)		Y, EU ³	
441	žveplov dioksid	7446-09-5	231-195-2					1,3	0,5	2,7	1	Y, EU ⁴	
442	žveplov heksafluorid	2551-62-4	219-854-2					6100	1000	48800	8000		

«

Priloga 2

»PRILOGA 2

2.1. Zavezajoče biološke mejne vrednosti - BAT vrednosti

Ime snovi	CAS št.	Parameter	Biološke mejne vrednosti (BAT)	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
aceton	67-64-1	aceton	80,0 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
acetilholinesteraza - inhibitorji		acetilholinesteraza	redukcija aktivnosti na 70% referenčne vrednosti	eritrocitna frakcija celotne krvi	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
aluminij	7429-90-5	aluminij	50 µg/l	urin	pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
anilin	62-53-3	anilin (po hidrolizi)	500 µg/l	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
1-butanol	71-36-3	1-butanol (po hidrolizi)	2 mg/g kreatinina	urin	pred delovno izmeno
		1-butanol (po hidrolizi)	10 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
2-butanon (metiletiketon)	78-93-3	2-butanon	2 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
2-butoksietanol	111-76-2	butoksiocetna kislina (po hidrolizi)	150 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
2-butoksietilacetat	112-07-2	butoksiocetna kislina (po hidrolizi)	150 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
p-terc-butilfenol (PTBP)	98-54-4	PTBP (po hidrolizi)	2 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
cikloheksan	110-82-7	1,2-cikloheksandiol (po hidrolizi)	150 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
1,2-diklorobenzen	95-50-1	1,2-diklorobenzen	140 µg/l	kri	takojo po izpostavljenosti
		3,4- in 4,5-diklorokatehol (po hidrolizi)	150 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
diklorometan	75-09-2	diklorometan	500 µg/l	kri	takojo po izpostavljenosti
1,4-dioksan	123-91-1	2-hidroksietoksiocetna kislina	400 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
etilbenzen	100-41-4	mandljeva kislina in fenilglioksilna kislina	250 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
etilenglikoldinitrat	628-96-6	etileglikoldinitrat	0,3µg/l	kri	ob koncu delovne izmene
fenol	108-95-2	fenol (po hidrolizi)	120 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
heksametilendiiizocianat	822-06-0	heksametilendiamin (po hidrolizi)	15 µg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
n-heksan	110-54-3	2,5-heksandion in 4,5-dihidroksi-2-heksanon (po hidrolizi)	5 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
2-heksanon (metilbutil keton)	591-78-6	2,5-heksandion in 4,5-dihidroksi-2-heksanon (po hidrolizi)	5 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
klorobenzen	108-90-7	4-klorokatehol (po hidrolizi)	80 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
ksilen (vse izomere)	1330-20-7	metilhipurna kislina (vse izomere)	2g/l	urin	ob koncu delovne izmene
kumen	98-82-8	2-fenil-2-propanol (po hidrolizi)	10 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
lindan	58-89-9	lindan	25 µg/l	plazma/serum	ob koncu delovne izmene

metanol	67-56-1	metanol	15 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
4-metilpentan-2-on (metilizobutil keton)	108-10-1	4-metilpentan-2-on	0,7 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
1-metoksiopropan-2-ol	107-98-2	1-metoksiopropan-2-ol	15 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
ogljikov disulfid	75-15-0	2-tio-tiazolidin-4-karboksilna kislina (TTCA)	4 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
paration	56-38-2	p-nitrofenol (po hidrolizi)	500 µg/l	urin	pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
		acetilholinesteraza	redukcija aktivnosti na 70% referenčne vrednosti	eritrocitna frakcija celotne krvi	pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
perfluorooktanska kislina (pentadekafluorooktanska kislina) in njene anorganske soli	335-67-1	perfluorooktanska kislina (pentadekafluorooktanska kislina)	5 mg/l	serum	ni pomembno
2-propanol	67-63-0	aceton	25 mg/l	kri	ob koncu delovne izmene
		aceton	25 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
stiren	100-42-5	mandljeva kislina in fenilglioksilna kislina	600 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
tetrahidrofuran	109-99-9	tetrahidrofuran	2 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
tetrakloroetilen	127-18-4	tetrakloroetilen	0,2 mg/l	kri	16 ur po koncu izpostavljenosti
tetraklorometan	56-23-5	tetraklorometan	3,5 µg/l	kri	ob koncu delovne izmene pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
toluen	108-88-3	toluen	600 µg/l 75 µg/l	kri urin	takoj po izpostavljenosti ob koncu delovne izmene
		o-krezol (po hidrolizi)	1,5 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
1,1,1-trikloroetan	71-55-6	1,1,1-trikloroetan	275 µg/l	kri	pred naslednjo delovno izmeno po več zaporednih delavnikih
trimetilbenzen (vse izomere): 1,2,3-trimetilbenzen 1,2,4-trimetilbenzen, mezitilen 1,3,5-trimetilbenzen	526-73-8 95-63-6 108-67-8	dimetilbenzojska kislina (vse izomere po hidrolizi)	400 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
vitamin K		hitra vrednost	redukcija na ne manj kot 70 %	kri	ni pomembno
vodikov fluorid in anorganske fluorove spojine (fluoridi)	7664-39-3	fluorid	7,0 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
			4,0 mg/g kreatinina	urin	pred naslednjim delovnim dnem

«

Priloga 3

»PRILOGA 4

Kazalo po CAS številkah

CAS št.	Kemijsko ime snovi
54-11-5	nikotin (ISO)
55-38-9	fention (ISO)
55-63-0	glicerintrinitrat
56-23-5	tetraklorometan
56-38-2	paration (ISO)
56-81-5	glicerin
57-74-9	klordan (ISO)
60-29-7	dietileter
60-57-1	dieldrin (ISO)
61-82-5	amitrol (ISO)
62-23-7	4-nitrobenzojska kislina
62-53-3	anilin
62-73-7	diklorvos (ISO)
62-74-8	natrijev fluoroacetat
63-25-2	karbaril (ISO)
64-17-5	etanol
64-18-6	mravljična kislina
64-19-7	ocetna kislina
65-85-0	benzojska kislina
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
71-36-3	butan-1-ol
71-41-0	pentan-1-ol
71-55-6	1,1,1-trikloroetan
72-20-8	endrin (ISO)
74-83-9	bromometan
74-87-3	klorometan
74-89-5	metilamin
74-90-8	vodikov cianid
74-93-1	metantiol
74-98-6	propan
75-00-3	kloroetan
75-04-7	etilamin
75-05-8	acetonitril
75-07-0	acetaldehid
75-08-1	etantiol
75-09-2	diklorometan
75-15-0	ogljikov disulfid

75-28-5	izobutan
75-31-0	2-aminopropan
75-34-3	1,1-dikloroetan
75-35-4	1,1-dikloroeten
75-43-4	diklorofluorometan (R21)
75-44-5	karbonilklorid
75-45-6	klorodifluorometan (R 22)
75-50-3	trimetilamin
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 142 b)
75-69-4	triklorofluorometan (R 11)
75-71-8	diklorodifluorometan (R12)
75-72-9	klorotrifluorometan (R 13)
75-75-2	metansulfonska kislina
75-83-2	2,2-dimetilbutan
75-84-3	2,2-dimetilpropanol
75-85-4	2-metil-2-butanol
76-03-9	triklorooocetna kislina
76-06-2	trikloronitrometan
76-11-9	1,1,1,2-tetrakloro-2,2-difluoroetan (R 112 a)
76-12-0	tetrakloro-1,2-difluoroetan (R112)
76-13-1	1,1,2-triklorotrifluoroetan (R 113)
76-14-2	kriofluoran (R 114)
76-44-8	heptaklor (ISO)
77-47-4	heksaklorociklopentadien
77-73-6	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden
78-10-4	tetraetilsilikat
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
78-93-3	butanon
79-00-5	1,1,2-trikloroetan
79-09-4	propionska kislina
79-10-7	prop-2-enojska kislina
79-11-8	klorooocetna kislina
79-20-9	metilacetat
79-22-1	metilkloroformiat
79-24-3	nitroetan
79-29-8	2,3-dimetilbutan
79-34-5	1,1,2,2-tetrakloroetan
79-41-4	metakrilna kislina
80-62-6	metilmetakrilat
81-16-3	2-aminonaftalen-1-sulfonska kislina
86-50-0	azinfos-metil (ISO)
87-68-3	heksaklorobuta-1,3-dien

87-69-4	(+)- vinska kislina
88-12-0	1-vinil-2-pirolidon
88-89-1	2,4,6-trinitrofenol
90-43-7	bifenil-2-ol
91-08-7	2,6-diizocianatotoluen
91-17-8	dekahidronaftalen
91-20-3	naftalen
94-36-0	dibenzoilperoksid
95-47-6	<i>o</i> -ksilen
95-50-1	1,2-diklorobenzen
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzen
95-73-8	2,4-diklorotoluen
96-14-0	3-metilpentan
96-20-8	2-aminobutan-1-ol
96-24-2	3-kloro-1,2-propandiol
96-29-7	butanonoksim
96-33-3	metilakrilat
96-34-4	metilkloroacetat
96-37-7	metilcoklopentan
97-77-8	disulfiram
98-54-4	4-terc-butilfenol
98-82-8	kumen (2-fenilpropan)
98-83-9	2-fenilpropen
100-21-0	tereftalna kislina
100-37-8	2-dietilaminoetanol
100-41-4	etilbenzen
100-42-5	stiren
100-51-6	benzilalkohol
100-61-8	<i>N</i> -metilanilin
101-54-2	<i>N</i> -(4-aminofenil)anilin
101-68-8	difenilmetan-4,4'-diizocianat
101-72-4	<i>N</i> -izopropil- <i>N'</i> -fenil- <i>p</i> -fenilendiamin
101-83-7	dicikloheksilamin
101-84-8	difenileter
103-09-3	2-etylheksilacetat
103-11-7	2-etylheksilakrilat
103-71-9	fenilizocianat
104-76-7	2-etylheksan-1-ol
105-39-5	etilkloroacetat
105-46-4	<i>sek</i> -butilacetat
105-60-2	e-kaprolaktam
106-35-4	3-heptanon
106-42-3	<i>p</i> -ksilen
106-46-7	1,4-diklorobenzen
106-49-0	4-aminotoluen (<i>p</i> -toluidin)
106-50-3	<i>p</i> -fenilendiamin
106-65-0	dimetilsukcinat
106-88-7	1,2-epoksibutan
106-97-8	butan

107-02-8	akrilaldehid
107-07-3	2-kloroetanol
107-18-6	alilalkohol
107-19-7	prop-2-in-1-ol
107-21-1	etandiol
107-25-5	metilvinileter
107-31-3	metilformiat
107-49-3	TEPP (ISO)
107-83-5	2-metilpentan
107-98-2	1-metoksi-2-propanol
108-03-3	1-nitropropan
108-05-4	vinilacetat
108-10-1	4-metilpentan-2-on
108-11-2	4-metilpentan-2-ol
108-20-3	diizopropileter
108-22-5	izopropenilacetat
108-24-7	anhidrid ocetne kisline
108-31-6	anhidrid maleinske kisline
108-38-3	<i>m</i> -ksilen
108-46-3	1,3-dihidroksibenzen
108-65-6	2-metoksi-1-metiletilacetat
108-67-8	mezitilen
108-87-2	metilcikloheksan
108-88-3	toluen
108-90-7	klorobenzen
108-91-8	cikloheksilamin
108-94-1	cikloheksanon
108-95-2	fenol
109-59-1	2-izopropoksietanol
109-66-0	pentan
109-69-3	1-klorobutan
109-73-9	1-aminobutan
109-79-5	butan-1-tiol
109-87-5	dimetoksimetan
109-89-7	dietilamin
109-94-4	etilformiat
109-99-9	tetrahidrofuran
110-01-0	tetrahidrothiofen
110-12-3	5-metil-2-heksanon
110-15-6	sukcinska kislina
110-19-0	izobutilacetat
110-43-0	2-heptanon
110-54-3	<i>n</i> -heksan
110-63-4	butan-1,4-diol
110-65-6	but-2-in-1,4-diol
110-82-7	cikloheksan
110-85-0	piperazin
110-86-1	piridin
110-91-8	morfolin

111-27-3	1-heksanol
111-30-8	glutaral
111-42-2	dietanolamin
111-44-4	2,2'-diklorodietil eter
111-46-6	2,2'-oksidietanol
111-76-2	2-butoksietanol
111-77-3	2-(2-metoksietoksi)etanol
111-87-5	oktan-1-ol
111-90-0	2-(2-etoksietoksi)etanol
111-92-2	di- <i>n</i> -butilamin
112-07-2	2-butoksietilacetat
112-27-6	2,2'-(etilendioksi)dietanol
112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanol
112-35-6	2-(2-(2-metoksietoksi)etoksi)etanol
112-53-8	dodekan-1-ol
112-72-1	tetradekanol
112-92-5	oktadekan-1-ol
114-26-1	propoksur (ISO)
115-10-6	dimetileter
115-18-4	2-metilbut-3-en-2-ol
115-19-5	2-metilbut-3-on-2-ol
118-96-7	2,4,6-trinitrotoluen
120-82-1	1,2,4-triklorobenzen
121-21-1	piretrin I
121-29-9	piretrin II
121-44-8	trietilamin
121-69-7	<i>N,N</i> -dimetilanilin
121-75-5	malation (ISO)
121-91-5	izoftalna ksilina
122-39-4	difenilamin
122-99-6	2-fenoksietanol
123-42-2	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on
123-51-3	3-metilbutan-1-ol (izoamil alkohol)
123-54-6	pentan-2,4-dion
123-72-8	butiraldehid
123-86-4	<i>n</i> -butilacetat
123-91-1	1,4-dioksan
123-92-2	izopentilacetat
124-04-9	adipinska kislina
124-17-4	2-(2-butoksietoksi)etilacetat
124-38-9	ogljikov dioksid
124-40-3	dimetilamin
124-68-5	2-amino-2-metil-1-propanol
126-71-6	triiobutilfosfat
126-73-8	tributilfosfat
127-18-4	tetrakloroetilen
128-37-0	2,6-di- <i>terc</i> -butil- <i>p</i> -krezol
129-06-6	varfarin natrij
132-27-4	natrijev-2-bifenilat

134-32-7	1-naftilamin
137-05-3	mekrilat
137-26-8	tiram
137-30-4	ziram
137-32-6	2-metilbutan-1-ol
140-66-9	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol
140-88-5	etilakrilat
141-32-2	<i>n</i> -butilakrilat
141-43-5	2-aminoetanol
141-78-6	etilacetat
141-79-7	4-metil-3-penten-2-on
142-82-5	heptan
143-07-7	laurinska kislina
143-33-9	natrijev cianid
144-62-7	oksalna kislina
148-79-8	thiabendazol
149-30-4	benzotiazol-2-tiol
150-76-5	mekinol
151-50-8	kalijev cianid
156-62-7	kalcijev cianamid
300-76-5	naled (ISO)
309-00-2	aldrin (ISO)
333-41-5	diazinon (ISO)
420-04-2	cianamid
431-03-8	butandion
463-82-1	dimetilpropan
526-73-8	1,2,3-trimetilbenzen
532-32-1	natrijev benzoat
540-59-0	1,2-dikloroeten
540-88-5	terc-butilacetat
541-73-1	1,3-diklorobenzen
541-85-5	5-metil-3-heptanon
543-27-1	izobutilkloroformiat
552-30-7	anhidrid trimelitne kisline
582-25-2	kalijev benzoat
584-02-1	pentan-3-ol
584-84-9	2,4-diizocianatotoluen
590-86-3	izovaleraldehid
591-78-6	2-heksanon
592-34-7	butilkloroformiat
594-27-4	trimetilkositrove spojine
594-27-4	tetrametilkositri
598-75-4	3-metilbutan-2-ol
600-14-6	pentan-2,3-dion
603-35-0	trifenilfosfin
620-11-1	3-pentilacetat
624-41-9	2-metilbutil acetat
624-83-9	metilizocianat
625-16-1	1,1-dimetilpropilacetat

626-38-0	1-metilbutil acetat
627-93-0	dimetiladipat
628-63-7	pentilacetat
628-96-6	glikoldinitrat
638-21-1	fenilfosfin
646-06-0	1,3-dioksolan
650-51-1	natrijev trikloroacetat
681-84-5	tetrametilortosilikat
754-12-1	2,3,3,3-tetrafluoropropen
763-69-9	etyl-3-etoksi propionat
793-24-8	N-1,3-dimetilbutil-N'-fenil-p-fenilendiamin
811-97-2	norfluran
822-06-0	heksametilen-1,6-diizocianat
929-06-6	2-(2-aminoetoksi)etanol
996-35-0	N,N-dimetil izopropilamin
1119-40-0	dimetilglutarat
1305-62-0	kalcijev dihidroksid
1305-78-8	kalcijev oksid
1312-43-2	diindijev trioksid
1314-56-3	fosforjev pentaoksid
1314-80-3	difosforjev pentasulfid
1319-77-3	krezol (<i>o, m, p</i>)
1330-20-7	ksilen
1461-25-2	tetra- <i>n</i> -butilkositer
1569-02-4	1-etoksi propan-2-ol
1634-04-4	<i>terc</i> -butilmetileter
1910-42-5	parakvatov diklorid
1912-24-9	atrazin (ISO)
201-162-7	2-aminopropan-2-ol
2082-79-3	oktadecil-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat
2104-64-5	O-ethyl-O-(4-nitrofenil)fentiofosfonat
2179-59-1	alilpropildisulfid
2372-82-9	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin
2425-77-6	2-heksildecan-1-ol
2536-05-2	2,2'-metilendifenildiizocianat
2551-62-4	žveplov heksafluorid
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
3590-84-9	tetra- <i>n</i> -oktilkositer
3689-24-5	sulfotep (ISO)
4098-71-9	3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat
4524-95-2	2-metil-2-azabiciklo[2.2.1]heptan
5873-54-1	<i>o</i> -(<i>p</i> -izocianatobenzil)fenilizocianat
5989-27-5	(R)- <i>p</i> -menta-1,8-dien
6032-29-7	pentan-2-ol
6423-43-4	propan-1,2-diildinitrat

7439-96-5	mangan
7440-02-0	nikelj
7440-06-4	platina
7440-22-4	srebro
7440-31-5	kositrove (II) spojine
7440-31-5	kositrove (IV) spojine
7440-39-3	barij
7440-47-3	krom
7440-67-7	cirkonij
7440-74-6	indij
7446-09-5	žveplov dioksid
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
7726-95-6	brom
7778-18-9	kalcijev sulfat
7782-41-4	fluor
7782-49-2	selen
7782-50-5	klor
7782-79-8	vodikov azid
7783-06-4	vodikov sulfid
7783-07-5	dihidrogenselenid
7784-42-1	arzin
7786-34-7	mevinfos (ISO)
7803-51-2	fosfin
8003-34-7	piretrin
8022-00-2	demetonmetil
8042-47-5	mineralno olje
8065-48-3	demeton
9016-87-9	pMDI
10024-97-2	didušikov oksid
10025-87-3	fosforjev oksiklorid
10026-13-8	fosforjev pentaklorid
10035-10-6	vodikov bromid
10049-04-4	klorov dioksid
10102-43-9	dušikov monoksid
10102-44-0	dušikov dioksid
12002-48-1	triklorobenzen
12185-10-3	fosfor
13319-75-0	borov trifluorid dihidrat
13463-40-6	pentakarbonil železo

13838-16-9	enfluran
13952-84-6	sek-butilamin
14059-33-7	bizmutvanadijevtetraoksid
14808-60-7	kremen
16984-48-8	fluorid
17702-41-9	dekaboran
19624-22-7	pentaboran
20661-21-6, 55326-87-9	indijev hidroksid
20706-25-6	2-(propiloksi)etilacetat
25013-15-4	viniltoluen
25013-16-5	terc-butil-4-metoksifenol
25265-71-8	oksidipropanol
25639-42-3	metilcikloheksanol
26471-62-5	m-diizocianattoluen
26530-20-1	2-oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on
26628-22-8	natrijev azid
27458-92-0	izotridekan-1-ol
29118-24-9	<i>trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen
29797-40-8	diklorometilbenzen
34590-94-8	(2-metoksimetiletoksi)propanol
35074-77-2	heksametilenbis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat)
35554-44-0	1-(2-(aliloksi)-2-(2,4-dikloropentil)ethyl)-1 <i>H</i> -imidazol
36653-82-4	heksadekan-1-ol
54839-24-6	2-etoksi-1-metiletilacetat
55406-53-6	3-jodo-2propinibutilkarbamat
60676-86-0	kremenčeve steklo
61788-32-7	terfenil
61789-86-4	sulfonska kislina
61790-53-2	diatomejska zemlja
66603-10-9	N-cikloheksilhidroksidazen-1-oksid, kalijeva sol
68359-37-5	α -cian-4-fluoro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat
68649-12-7	polialfaolefin
68855-54-9	diatomejska zemlja
68937-41-7	fenol, izopropiliran, fosfat (3:1)
69012-64-2	kremenčev dim
85535-85-9	kloroalkani C14-17
88377-66-6	tetradecilamonijevbis(1-(5-kloro-2-oksidofenilazo)-2-nafholato)kromat (1-)
116230-20-7	2-(2-(2-hidroksietoksi)-ethyl)-2-azabiciklo[2.2.1]heptan

«