

PRILOGA III**Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost rakotvornim, mutagenim in reprotoksičnim snovem**

Oznake v tabelah pomenijo:

CAS št.	karakteristična številka snovi po Chemical Abstracts Service
EC št.	EINECS, ELINCS številka snovi
	EINECS- European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - je seznam snovi, ki so bile v prometu v EU do 18.09.1981 in je bil objavljen v uradnem listu EU št.OJ No C146A dne 15.06.1990; snovem je dodeljeno število EINECS tipa XXX - XXX - X, ki se začne z 200 - 001 - 8
	ELINCS - European List of Notified Chemical Substances - je seznam na novo prijavljenih snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiraju 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
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 razvrsttvitji rakotvornih ali mutagenih snovi.</p> <p>Rakotvorne, mutagene in 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 pakiraju 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 oziroma 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)

Poleg tega se lahko na podlagi znanstvene presoje za vsak primer posebej odloči o domnevni rakotvornosti za ljudi, kadar se izhaja iz študij, ki 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 pa 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/genotoksičnosti zarodnih celic in vivo ali s prikazom zmožnosti snovi ali njenega(-ih) metabolita(-ov), da medsebojno vpliva(-jo) 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 snovi - 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 - pomeni povprečno koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu, znotraj območja vdihavanja, ki na splošno ne škoduje zdravju delavca, če delavec dela pri koncentraciji nevarnih kemičnih snovi v zraku na delovnem mestu, ki je manjša ali enaka mejni vrednosti nevarne kemične snovi, 8 ur na dan / 40 ur na teden polno delovno dobo, pri normalnih mikroklimatskih razmerah in pri fizično lahkem delu. Mejna vrednost velja za 8 urno izpostavljenost in je podana pri temperaturi 20°C in tlaku $1,013 \cdot 10^5$ 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 $1,013 \cdot 10^5$ Pa.

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

Za večino raktovornih ali mutagenih snovi ni mogoče znanstveno določiti ravni, pod katerimi izpostavljenost ne bi imela škodljivih učinkov. Čeprav določitev mejnih vrednosti raktovornih ali mutagenih snovi na delovnem mestu v skladu s tem pravilnikom ne odpravlja tveganj za zdravje in varnost delavcev, ki so posledica izpostavljenosti pri delu, kljub vsemu prispeva k bistvenemu zmanjšanju tveganj, ki so posledica take

	izpostavljenosti, v okviru postopnega in ciljno usmerjenega pristopa. Za druge rakotvorne in mutagene snovi je z znanstvenega vidika mogoče določiti ravni, pod katerimi naj izpostavljenost ne bi imela škodljivih učinkov.
TSH	Mejna vrednost s pragom (Threshold) – mejna vrednost za snovi, za katere obstaja varna raven izpostavljenosti, pod katero ni tveganja za zdravje delavcev.
Non-TSH	Mejna vrednost brez praga (Nontreshold) – mejna vrednost za snovi, za katere ni varne ravni izpostavljenosti za zdravje delavcev.
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.
I*	Inhalabilna frakcija lesnega prahu – če je prah trdega lesa zmešan s prahom drugega lesa, se uporablja mejna vrednost, ki se uporablja za prah vseh vrst lesa, ki so prisotni v tej zmesi.
op.	opombe
K	Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo.
Y	Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti.
EU	Mejna vrednost, določena z Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2004/37/ES z dne 29. aprila 2004 o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu (šesta posamična direktiva v skladu s členom 16(1) Direktive Sveta 89/391/EGS) (UL L št. 229 z dne 29. 6. 2004, str. 23, kodificirana verzija) in njenimi dopolnitvami.
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.
SK	Snov lahko povzroči preobčutljivost kože
SD	Snov lahko povzroči preobčutljivost dihalnih poti
Prehodni ukrepi	Prehodni ukrepi določajo drugačne datume pričetka uporabe mejne vrednosti za posamezno rakotvorno ali mutageno snov

3.1. Zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost za rakotvorne, mutagene in reprotoksične snovi

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	Prehodni ukrepi		
				R	M	R _D	R _E	mg/m ³	ppm	vl./cm ³	mg/m ³	ppm			
1	2	3	4		5			6	7	8	9	10	11	12	13
1	akrilamid (prop-2-enamid)	79-06-1	201-173-7	1B	1B	2	0,1	-	-	-	-	-	-	EU, K, BAT	MV se uporablja od 17.1.2020
2	akrilonitril	107-13-1	203-466-5	1B				1	0,45	-	4	1,8	-	EU, K, SK, BAT	MV se uporablja od 5.4.2026
3	arzenova kislina [778-39-4] (As ₂ O ₃) in njene soli ter anorganske arzenove spojine	7778-39-4	231-901-9	1A				0,01 (I)	-	-	-	-	-	EU, BAT	MV se uporablja od 11.7.2021, z izjemo dejavnosti talenja bakra, kjer se MV uporablja od 11.7.2023
4	benzen	71-43-2	200-753-7	1A	1B			0,66	0,2	-	-	-	-	EU, K, BAT	MV 1 ppm (3,25 mg/m ³) se uporablja do 5.4.2024. MV 0,5 ppm (1,65 mg/m ³) se uporablja do 5.4.2026.
5	benzalajiren -smolni ostanki pri koksjanju; stisnjeni v profili – priprava in ravnanje; oklica kokarniških peči -ostalo	50-32-8	200-028-5	1B	1B	1B		0,005		0,02				EU, K, SD	MV se uporablja od 11.7.2021. MV 0,0006 mg/m ³ se uporablja do 11.7.2026
6	berilij (7440-41-7) in anorganske beriljeve spojine	7440-41-7	231-150-7	1B				0,002		0,008				EU, K, SD	MV se uporablja od 11.7.2021. MV 0,0006 mg/m ³ se uporablja do 11.7.2026
7	1,1'-bifenil – kloriran (kloriran bifenil (skupni-PCB))	1336-36-3	215-648-1	2		1B		0,003 (I)			0,024 (I)			K, BAT	
8	bis(2-ethylhexil)italat (di-(2-ethylhexyl)italat; DEHP)	117-81-7	204-211-0	-	-	1B	1B	2 (I)			4 (I)			K, Y	
9	bisfenol A (4,4'-izopropilidendifenol)	80-05-7	201-245-8			-	1B	2 (I)	-		2 (I)	-		EU	

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				8 ur				Mejne vrednosti				KTV		Opombe	Prehodni ukrepi
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	vl/cm ³	mg/m ³	ppm	vl/cm ³	mg/m ³	ppm	vl/cm ³			
1	2	3	4			5		6	7	8	9	10	11	12			13		
10	bis(2-metoksiethyl)eter	111-96-6	203-924-4			1B	1B	28	5		224	40		K					
11	bis(trimethylsilyl)oksid	56-35-9	206-268-0			2	1B	0,009	0,0018		0,009	0,0018		K					
12	borova kislina in natrijev borat	10043-35-3	233-139-2			1B	1B	0,5 (I)			1,0 (I)			Y					
13	bromoetilen	593-60-2	205-800-6	1B				4,4	1	-	-	-	-		EU	MV se uporablja od 17.1.2020			
14	1,3-butadien	106-99-0	203-450-8	1A	1B			2,2	1	-	-	-	-		EU, BAT	MV se uporablja od 17.1.2020			
15	butan z vsebnostjo ≥ 0,1% butadiena [203-450-8]	106-97-8	203-448-7	1A	1B			2400	1000		9600	4000							
16	4-tert-butilbenzojska kislina	98-73-7	202-696-3			1B	2 (I)			4 (I)			K						
17	diazzenov pentoksid	1303-28-2	215-116-9	1A				0,1 (I)			0,4 (I)			BAT					
18	diazzenov trioksid (Arzenov (III)oksid)	1327-53-3	215-481-4	1A				0,1 (I)			0,4 (I)			BAT					
19	dibutifthalat	84-74-2	201-557-4	-		1B	2	0,58	0,05		1,16	0,1		Y					
20	dietil sulfat	64-67-5	200-589-6	1B				0,2	0,03		0,8	0,12		K					
21	3,3'-diklorobenzidin	91-94-1	202-109-0	1B				0,03 (I)	0,003		0,12 (I)	0,012		K					
22	3,3'-diklorobenzidinijeve soli	612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	210-323-0 265-293-1 277-822-3	1B				0,03 (I)	0,003		0,12 (I)	0,012		K					
23	1,4-diklorobut-2-en	764-41-0	212-121-8	1B				0,05	0,01		0,2	0,04		K					

Št.	Slov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				8 ur				Mejne vrednosti				Prehodni ukrepi
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	µg/cm ³	mg/m ³	ppm	µg/cm ³	mg/m ³	ppm	
1	2	3	4			5		6	7	8	9	10	11	12		13
24	2,2'-dikloro-4,4'-metilen dianilin [101-14-4] in njegove soli (4,4'-metilen-bis-(2-kloroanilin) in njegove soli)	101-14-4	202-918-9	1B				0,02			0,08					K
25	N,N-dimetilacetamid	127-19-5	204-826-4		1B	2	36	10		72		20				EU, K, BAT
26	3,3'-dimetilbenzidin (o-Tolidin)	119-93-7	204-358-0	1B				0,03 (I)	0,003		0,12 (I)	0,012				K
27	3,3'-dimetilbenzidinijeva sol (o-Tolidinova sol)	6112-82-8 64969-36-4 74753-18-7	210-322-5 265-294-7 277-985-0	1B				0,03 (I)	0,003		0,12 (I)	0,012				K
28	N,N-dimetilformamid	68-12-2	200-679-5		1B			15	5		30	10				EU, K, BAT
29	dimetilnitrozamin (N-nitrodimetilamin)	62-75-9	200-549-8	1B					0,0025			0,01				
	- vulkanizacija, oddejava, vključno s skladišenjem tehničnih gumenih izdelkov; skladišča avtoplaščev zgrajena pred 1992															
	- proizvodnja poliakrylonitrila po suhem postopku z uporabo dimetilformaldehida								0,0025			0,01				
	- prijenos posod in reaktorjev z amini									0,0025		0,01				
	- ostalo									0,001		0,004				
30	N,N-dimethylsulfamolit klorid	13360-57-1	236-412-4	1B				0,1			0,4					K
31	dimetyl sulfat -proizvodnja -uporaba	77-78-1	201-058-1	1B	2			0,1	0,02 0,2	0,04	0,4 0,8	0,08 0,16				K

Št.	Slov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	Prehodni ukrepi
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	µg/m ³	ppm		
1	2	3	4		5			6	7	8	9	10	11
32	3,3'-dimetoksibenzidin in njegove soli (o-dianizidin in njegove soli)	119-90-4	204-355-4	18				0,03 (l)	0,003		0,12 (l)	0,012	K
33	dinitrijevkabarat – brezvodni dinitrijevkabarat tetrahidrat	12008-41-2	234-541-0		1B	1B	0,5 (l)			1,0 (l)			Y
34	2,6-dinitrotulen	606-20-2	210-106-0	1B	2	2	0,05	0,007		0,2	0,028		K
35	3,4-dinitrotulen	610-39-9	210-222-1	1B	2	2	1,5			6,0			K
36	epiklorohidrin (1-kloro-2,3-epoksi propan)	106-89-8	203-439-8	1B				1,9	-	-	-	-	EU, K, BAT MV se uporablja od 21.2.2021
37	1,2-epoksipropan	75-56-9	200-879-2	1B	1B			2,4	1	-	-	-	EU MV se uporablja od 17.1.2020
38	2,3-epoksi-1-propanol (glicidol)	556-52-5	209-128-3	1B	2	1B	150	50		150	50		K MV se uporablja od 21.2.2021
39	etilenidibromid (1,2-dibrometaan)	106-93-4	203-444-5	1B				0,8	0,1	-	-	-	EU, K MV se uporablja od 21.2.2021
40	etilenidiklorid (1,2-dikloroetan)	107-06-2	203-458-1	1B				8,2	2	-	-	-	EU, K MV se uporablja od 21.2.2021
41	etilenimin (aziridin)	151-56-4	205-793-9	1B	1B			0,9	0,5		3,6	2,0	K MV se uporablja od 17.1.2020
42	etilen oksid (oksiran)	75-21-8	200-849-9	1B	1B			1,8	1	-	-	-	EU, K, BAT MV se uporablja od 17.1.2020
43	1-etylpirolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6			1B		23	5	46	10		K, Y EU, K, BAT
44	2-etoksietanol (etiliglikol)	110-80-5	203-804-1			1B	1B	8	2				EU, K, BAT
45	2-etoksietilacetat (etiliglikolacetat)	111-15-9	203-839-2			1B	1B	11	2				EU, K, BAT
46	fenilihidrazin	100-63-0	202-873-5	1B	2			22	5				K

Št.	Slov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				8 ur				Mejne vrednosti				Opombe	Prehodni ukrepi
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	vl/cm ³	mg/m ³	ppm	vl/cm ³	EU, K, SK			
1	2	3	4			5		6	7	8	9	10	11		12	13	
47	formaldehid	50-00-0	200-001-8	1B	2			0,37	0,3	-	0,74	0,6					
48	halotan	151-67-7	205-796-5			1B	-	41	5	328	40			BAT			
49	hidrazin	302-01-2	206-114-9	1B				0,013	0,01	-	-	-	-	EU, K, BAT		MV se uporablja od 17.1.2020	
50	izpušni plini dizelskih motorjev (računano kot elementarni ogljik – C)							0,05						EU		MV se uporablja od 21.2.2023. Za podzemno rudarstvo in gradnjo predorov se MV uporablja od 21.2.2026	
51	kadmij [7440-43-9]	7440-43-9	231-152-8	1B	2	2	2	0,001 (l)	-	-	-	-	-	EU		MV se uporablja od 11.7.2021. MV 0,004 mg/m ³ se uporablja do 11.7.2027	
52	karbendazim	10605-21-7	234-232-0		1B	1B	1B	10 (l)			40 (l)						
53	4-kloroanilin	106-47-8	203-401-0	1B				0,2	0,04		0,8	0,16		K			
54	α -klorotoluen (benzil klorid)	100-44-7	202-353-6	1B	2	2	0,2				0,8			EU			
55	kromove (VI) spojine, ki so rakovorne v smislu točke (I) člena 2a (računano kot krom - Cr)			1B				0,005	-	-	-	-	-	MV 0,010 mg/m ³ se uporablja do 17.1.2025 MV 0,025 mg/m ³ za postopek varjenja ali plazemskega rezanja ali podobne delovne postopke, v katerih se ustvarja dim, se uporablja do 17.1.2025			
56	4,4'-metilen-bis(2-kloroanilin)	101-14-4	202-918-9	1B				0,01	-	-	-	-	-	EU, K	MV se uporablja od 11.7.2021		

Št.	Slov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	Prehodni ukrepi
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	vl/cm ³	mg/m ³		
1	2	3	4		5			6	7	8	9	10	11
57	4,4'-metilendianilin (4,4'-diaminodifenilimetan)	101-77-9	202-974-4	1B	2			0,08	-	-	-	-	-
58	4,4'-metilendi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8	1B				0,05			0,2		K
59	4-metil-m-fenildiamin (2,4-toluidamin)	95-80-7	202-453-1	1B	2		2	0,1			0,4		K
60	1-metil-2-pirolidon (N-metil-2-pirolidon)	872-50-4	212-828-1			1B		40	10		80	20	EU, K, BAT
61	2-metoksianolin (o-anisidin)	90-04-0	201-963-1	1B	2			0,5	0,1		2,0	0,4	K
62	2-metoksetanol (metilglikol)	109-86-4	203-713-7			1B		3,2	1		25,6	8	EU, K, BAT
63	2-metoksietilacetat (metilglikolacetat)	110-49-6	203-772-9			1B		4,9	1		39,2	8	EU, K, BAT
64	metoksičetna kislina	625-45-6	210-894-6			1B		3,7	1		7,4	2	K
65	2-metoksiopropanol	1589-47-5	216-455-5	-	-	1B		19	5		152	40	K
66	2-metoksiacetat	70657-70-4	274-724-2			1B		28	5		224	40	K
67	mineralna olja, ki so pred tem uporabljala v motorjih z notranjim izgorrevanjem za podrazovanje in hlajenje gibljivih delov motorja												EU, K
68	nikičeve spoljine [7440-02-0] (računano kot Ni)	7440-02-0	231-111-4	2			1B	0,01 (A), 0,05 (I)	-	-	-	-	EU, SK, SD
													MV za respirabilno frakcijo (A) se uporablja od 18.1.2025
													MV za inhalabilno frakcijo (I) do takrat pa se uporablja MV za inhalabilno frakcijo (I) 0,1 mg/m ³

Št.	Slov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				8 ur				Mejne vrednosti				Prehodni ukrepi
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	µg/cm ³	ppm	mg/m ³	ppm	µg/cm ³	ppm	
1	2	3	4			5		6	7	8	9	10	11		12	13
69	nitrobenzen	98-95-3	202-716-0	2		1B	1	0,2			2	0,4				
70	2-nitronaftalen	581-89-5	209-474-5	1B				0,25	0,035		1,0	0,14				
71	2-nitroproman	79-46-9	201-209-1	1B				18	5	-	-	-	-			
72	ogljikov monoksid	630-08-0	211-128-3			1A		23	20		117	100				MV se uporablja od 17.1.2020
73	ontaborova kislina, natrijeva sol	13840-56-7	237-560-2			1B	1B	0,5 (I)			1,0 (I)					
74	perfluorooktaansulfonska kislina	1763-23-1	217-179-8	2		1B		0,01 (I)			0,08 (I)					K, BAT
75	polislikični aromatski ogljikovodiki (PAH), zlasti tisti, ki vsebujejo benzolapirene in ki so rakotvorni zmesi			1B												Uporablja se od 21.2.2021
76	prah kristalnega kremerja, ki se vdihuje							0,05 (A)	-	-	-	-	-			
77	prah trdrega lesa							2 (*)	-	-	-	-	-			MV 0,1 mg/m ³ se uporablja do 1.6.2022
78	propilen oksid (1,2-epoksipropan; metil okiran)	75-56-9	200-879-2	1B	1B			6	2,5		24	10				MV 3 mg/m ³ se uporablja do 17.1.2023
79	refraktorska keramična vlakna			1B				-	-	0,3	-	-	-			MV se uporablja od 17.1.2020
80	svinec anorganski [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
81	svinčev tetraetil (računano kot Pb)	78-00-2	201-075-4		1A	2	0,05			0,1						K, BAT
82	svinčev tetrametil (računano kot Pb)	75-74-1	200-897-0		1A	2	0,05			0,1						K, BAT

Št.	Slov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				8 ur				Mejne vrednosti				KTV	Opombe	Prehodni ukrepi
				R	M	R _D	R _F	mg/m ³	ppm	µg/cm ³	ppm	mg/m ³	ppm	µg/cm ³	ppm			
1	2	3	4			5		6	7	8	9	10	11	12			13	
83	tetrabordinatnjeveheptaoksid, hidrat	12267-73-1	235-541-3		1B	1B	0,5 (I)				1,0 (I)							
84	o-toluidin	95-53-4	202-429-0	1B				0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	EU, K	MV se uporablja od 17.1.2020	
85	trikloroetilen (trikloroeten)	79-01-6	201-167-4	1B	2			54,7	10			164,1	30	-	-	EU, K, BAT, Y	MV se uporablja od 21.2.2021	
86	α,α,α -triklorotoluuen	98-07-7	202-634-5	1B				0,1	0,012			0,4	0,048					
87	varfarin	81-81-2	201-377-6		1A			0,0016	0,02 (I)	0,0016	0,02 (I)	0,0128	0,0128	K				
88	vinilklorid - monomer (kloroetilen)	75-01-4	200-831-0	1A				1	-	-	-	-	-	-	EU	MV se uporablja od 17.1.2020		
89	živo srebro (7439-97-6) in dvovalentne anorganske živosrebrove spojine, vključno z živosrebrovim oksidom in živosrebrovim kloridom (računano kot Hg)	7439-97-6	231-106-7		1B			0,02 (I)			0,16 (I)				EU, K, BAT			

3.2. Zavezajoče biološke mejne vrednosti - BAT vrednosti za rakotvorne, mutagene snovi in reprotoksične snovi

Ime snovi	CAS št.	Parameter	Biološke mejne vrednosti (BAT)	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
akrilamid	79-06-1	N-(2-karbonamidetil)valin	800 pmol/g globina	eritrocitna frakcija celotne krvi	po najmanj 3 mesečni izpostavljenosti
akrilonitril	107-13-1	N-(2-cianoetil)valin	6500 pmol/g globina	eritrocitna frakcija celotne krvi	po najmanj 3 mesečni izpostavljenosti
arzenove spojine		Σ arzen (III+), arzen (V+), monometilarzenova kislina in dimetilarzenova kislina	40 µg/l	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
benzen	71-43-2	benzen	5 µg/l	urin	ob koncu delovne izmene
		S-fenilmekaptonска kislina	0,025 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
		trans, trans-mukonska kislina	500 µg /g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
1,1'-bifenil – kloriran (kloriran bifenil (skupni PCB))	1336-36-3	Σ PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180	15 µg/l	plazma/serum	ni pomembno
1,3-butadien	106-99-0	3,4-dihidroksibutilmekapton ska kislina (DHBMA)	2900 µg /g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
		2-hidroksi-3-butenilmekaptonска kislina (MHBMA)	80 µg /g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
N, N-dimetilacetamid	127-19-5	N-metilacetamid in N-hidroksimetil-N-metilacetamid	30 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
N,N-dimetilformamid	68-12-2	N-metilformamid in N-hidroksimetil-N-metilformamid	20 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
		N-acetyl-S-(metilkarbamoil)-metilformamid	25 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
epiklorohidrin	106-89-8	S-(3-kloro-2-hidroksipropil)-mekaptonска kislina	28 mg / g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
etilen oksid	75-21-8	N-(2-hidroksietil)valin	3900 pmol/g globina	eritrocitna frakcija celotne krvi	po najmanj 3 mesečni izpostavljenosti
2-etoksietanol	110-80-5	etoksiocetna kislina	50 mg/l	urin	pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
2-etoksietil acetat	111-15-9	etoksiocetna kislina	50 mg/l	urin	pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
halotan (2-bromo-2-kloro-1,1-trifluoroetan)	151-67-7	trifluorocetna kislina	2,5 mg/l	kri	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
hidrazin	302-01-2	hidrazin	62 µg /g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
		hidrazin	47 µg /l	plazma	ob koncu delovne izmene
N-metilpirolidin	872-50-4	5-hidroksi-N-metil-2-pirolidin	150 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene
2-metoksietanol	109-86-4	metoksiocetna kislina	15 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
2-metoksietil acetat	110-49-6	metoksiocetna kislina	15 mg/g kreatinina	urin	ob koncu delovne izmene
nitrobenzen	98-95-3	anilin (sproščen iz hemoglobinskega konjugata)	100 µg/l	kri	pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih

		p-nitrofenol	4,07 mmol/mol kreatinina* (5,0 mg/g kreatinina*)	urin	ob koncu delovne izmene
ogljikov monoksid	630-08-0	CO-Hb	5 %	kri	ob koncu delovne izmene
perfluorooktansulfonska kislina (heptadekafluorooktan-1-sulfonska kislina) in njene soli	1763-23-1	perfluorooktansulfonska kislina (heptadekafluorooktan-1-sulfonska kislina)	15 mg/l	serum	ni pomembno
svinec	7439-92-1	svinec	400 µg/l - moški 300 µg/l – ženske pod 45 let	kri	ni pomembno
svinčev tetraetil	78-00-2	dietilsvinec	25 µg/l, računano kot Pb	urin	ob koncu delovne izmene
		Svinec (velja tudi za zmesi s svinčevim tetraetilom)	50 µg/l	urin	ob koncu delovne izmene
svinčev tetrametil	75-74-1	svinec	50 µg/l	urin	ob koncu delovne izmene
trikloroetilen	79-01-6	trikloroacetna kislina	22 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih
živo srebro (elementarno in anorganske spojine)	7439-97-6	živo srebro	0,25 µg/g kretinina (30 µg/l urina)	urin	ni pomembno

*Rezultati, ki so izraženi s kreatininom, se pri koncentraciji kreatinina < 0,5 g/l in > 3,0 g/l, ne upoštevajo.