

Šis dokuments ir tikai informatīvs, un tam nav juridiska spēka. Eiropas Savienības iestādes neatbild par tā saturu. Attiecīgo tiesību aktu un to preambulu autentiskās versijas ir publicētas Eiropas Savienības “Oficiālajā Vēstnesī” un ir pieejamas datubāzē “Eur-Lex”. Šie oficiāli spēkā esošie dokumenti ir tieši pieejami, noklikšķinot uz šajā dokumentā iegultajām saitēm

► **B**

KOMISIJAS DIREKTĪVA 2000/39/EK

(2000. gada 8. jūnijs),

ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmo sarakstu, lai īstenotu Padomes Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

(Teksts attiecas uz EEZ)

(OV L 142, 16.6.2000., 47. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Komisijas Direktīva 2006/15/EK (2006. gada 7. februāris)	L 38	36	9.2.2006.
► <u>M2</u>	Komisijas Direktīva 2009/161/ES (2009. gada 17. decembris)	L 338	87	19.12.2009.
► <u>M3</u>	Komisijas Direktīva (ES) 2017/164 (2017. gada 31. janvāris)	L 27	115	1.2.2017.

**KOMISIJAS DIREKTĪVA 2000/39/EK****(2000. gada 8. jūnijs),**

ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmo sarakstu, lai īstenotu Padomes Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

(Teksts attiecas uz EEZ)*1. pants*

Ar šo pielikumā uzskaitītajiem ķīmiskajiem reaģentiem nosaka Kopienas indikatīvos iedarbības rādītājus darba apstākļos.

2. pants

Dalībvalstis pielikumā uzskaitītajiem ķīmiskajiem reaģentiem nosaka valsts indikatīvos iedarbības rādītājus darba apstākļos, ņemot vērā Kopienas rādītājus.

3. pants

1. Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvi un administratīvi akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības vēlākais līdz 2001. gada 31. decembrim. Par to dalībvalstis tūlīt informē Komisiju.

Kad dalībvalstis pieņem šos noteikumus, tajos ietver atsaucei uz šo direktīvu, vai arī šādu atsauci pievieno to oficiālām publikācijām. Dalībvalstis nosaka, kā jāizdara šādas atsauces.

2. Dalībvalstis dara Komisijai zināmus galvenos savu tiesību aktus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

4. pants

Direktīvu 96/94/EK atceļ no dienas, kas minēta 3. panta 1. punktā.

5. pants

Šī direktīva stājas spēkā 20. dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī*.

6. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

▼ B

PIELIKUMS

INDIKATĪVIE IEDARBĪBAS RĀDĪTĀJI DARBA APSTĀKĻOS

EINECS (1)	CAS (2)	Reaģenta nosaukums	Rādītāju pieļaujamā robeža				Piezīme (3)
			astoņas stundas (4)		īslaicīgi (5)		
			mg/m ³ (6)	ppm (7)	mg/m ³ (6)	ppm (7)	
200-467-2	60-29-7	dietilēteris	308	100	616	200	—
200-662-2	67-64-1	acetons	1 210	500	—	—	—
200-663-8	67-66-3	hloroforms	10	2	—	—	āda
200-756-3	71-55-6	1,1,1-trihloretāns	555	100	1 110	200	—
200-834-7	75-04-7	etilamīns	9,4	5	—	—	—
200-863-5	75-34-3	1,1-dihloretāns	412	100	—	—	āda
200-870-3	75-44-5	fosgēns	0,08	0,02	0,4	0,1	—
200-871-9	75-45-6	hlordifluormetāns	3 600	1 000	—	—	—
201-159-0	78-93-3	butanons	600	200	900	300	—
201-176-3	79-09-4	propionskābe	31	10	62	20	—
202-422-2	95-47-6	o-dimetilbenzols	221	50	442	100	āda
202-425-9	95-50-1	1,2-dihlorbenzols	122	20	306	50	āda
202-436-9	95-63-6	1,2,4-trimetilbenzols	100	20	—	—	—
202-704-5	98-82-8	kumols	100	20	250	50	āda
202-705-0	98-83-9	2-fenilpropēns	246	50	492	100	—
202-849-4	100-41-4	etilbenzols	442	100	884	200	āda
203-313-2	105-60-2	ε-kaprolaktāms, (putekļi un tvaiki)	10	—	40	—	—
203-388-1	106-35-4	heptan-3-ons	95	20	—	—	—
203-396-5	106-42-3	p-dimetilbenzols	221	50	442	100	āda
▼ <u>M3</u>							
▼ <u>B</u>							
203-470-7	107-18-6	alilspirts	4,8	2	12,1	5	āda
203-473-3	107-21-1	etilēnglikols	52	20	104	40	āda
203-539-1	107-98-2	1-metoksipropanols-2	375	100	568	150	āda
203-550-1	108-10-1	4-metilpentan-2-ons	83	20	208	50	—
203-576-3	108-38-3	m-dimetilbenzols	221	50	442	100	āda
203-603-9	108-65-6	2-metoksi-1-metiletilacetāts	275	50	550	100	āda
203-604-4	108-67-8	mezitilēns (trimetilbenzols)	100	20	—	—	—
▼ <u>M1</u>							
▼ <u>B</u>							
203-631-1	108-94-1	cikloheksanons	40,8	10	81,6	20	āda
▼ <u>M2</u>							
▼ <u>B</u>							
203-726-8	109-99-9	tetrahidrofurāns	150	50	300	100	āda
203-737-8	110-12-3	5-metilheksan-2-ons	95	20	—	—	—
203-767-1	110-43-0	heptan-2-ons	238	50	475	100	āda

▼B

EINECS ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Reaģenta nosaukums	Rādītāju pieļaujamā robeža				Piezīme ⁽³⁾
			astoņas stundas ⁽⁴⁾		īsai ilgā ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
203-808-3	110-85-0	piperazīns	0,1	—	0,3	—	—
203-905-0	111-76-2	2-butoksietanols	98	20	246	50	āda
203-933-3	112-07-2	2-butoksietilacetāts	133	20	333	50	āda
204-065-8	115-10-6	dimetilēteris	1 920	1 000	—	—	—
204-428-0	120-82-1	1,2,4-trihlorbenzols	15,1	2	37,8	5	āda
204-469-4	121-44-8	trietilamīns	8,4	2	12,6	3	āda
204-662-3	123-92-2	izopentilacetāts	270	50	540	100	—
204-697-4	124-40-3	dimetilamīns	3,8	2	9,4	5	—
204-826-4	127-19-5	n, n-dimetilacetamīds	36	10	72	20	āda
205-480-7	141-32-2	n-butilakrilāts	11	2	53	10	—
205-563-8	142-82-5	n-heptans	2 085	500	—	—	—
208-394-8	526-73-8	1,2,3-trimetilbenzols	100	20	—	—	—
208-793-7	541-85-5	5-metilheptan-3-ons	53	10	107	20	—
210-946-8	626-38-0	1-metilbutilacetāts	270	50	540	100	—
211-047-3	628-63-7	pentilacetāts	270	50	540	100	—
	620-11-1	3-pentilacetāts	270	50	540	100	—
	625-16-1	terc-amilacetāts	270	50	540	100	—
215-535-7	1330-20-7	jauktu izomēru dimetilbenzols bez piemaisījumiem	221	50	442	100	āda
222-995-2	3689-24-5	sulfoteps	0,1	—	—	—	āda
231-634-8	7664-39-3	fluorūdeņradis	1,5	1,8	2,5	3	—
231-131-3	7440-22-4	metāliskais sudrabs	0,1	—	—	—	—
231-595-7	7647-01-0	hlorūdeņradis	8	5	15	10	—
231-633-2	7664-38-2	ortofosforskābe	1	—	2	—	—
231-635-3	7664-41-7	bezūdens amonjaks	14	20	36	50	—
231-954-8	7782-41-4	fluors	1,58	1	3,16	2	—
231-978-9	7783-07-5	dihidrogēnselenīds	0,07	0,02	0,17	0,05	—
233-113-0	10035-10-6	bromūdeņradis	—	—	6,7	2	—
247-852-1	26628-22-8	nātrija azīds	0,1	—	0,3	—	āda
252-104-2	34590-94-8	(2-metoksimetiletoksi)-propanols	308	50	—	—	āda
		fluorīdi, neorganiskie	2,5	—	—	—	—

(1) EINECS: Pastāvošo ķīmisko vielu Eiropas reģistrs

(2) CAS: Ķīmisko anotāciju dienesta reģistrācijas numurs

(3) tā norāde uz ādu, kura, attiecināta uz iedarbības rādītājiem darba apstākļos, atspoguļo iespēju vielu būtiski uzņemt caur ādu

(4) izmērīts vai aprēķināts astoņas stundas vidēji svērtā laika references laikposmam

(5) rādītāja robeža, kuru iedarbības rezultātā nedrīkstētu pārsniegt un kura attiecas uz 15 minūšu laiku, ja nav noteikts citādi

(6) mg/m³: miligrami uz kubikmetru gaisa 20 °C temperatūrā un 101,3 kPa spiediena

(7) ppm: miljonās daļas pēc tilpuma gaisā (ml/m³)