

32000L0039

16.6.2000.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 142/47

**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)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

un 96/94/EK<sup>(5)</sup> noteica indikatīvo iedarbības rādītāju darba apstākļos pirmo un otro sarakstu.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

(6) Direktīva 80/1107/EEK no 2001. gada 5. maija atcelta ar Direktīvu 98/24/EK.

ņemot vērā Padomes 1998. gada 7. aprīļa Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 3. panta 2. punktu,

(7) Kā noteikts Direktīvā 98/24/EK, atkārtoti jānosaka tie indikatīvie iedarbības rādītāji darba apstākļos, kurus, kā noteikts Direktīvā 80/1107/EEK, bija noteikušas Direktīvas 91/322/EEK un 96/94/EK.

ņemot vērā Darba drošības, higiēnas un veselības aizsardzības padomdevējas komitejas atzinumu,

(8) Pielikumā sniegtajā sarakstā ietvertas vielas, kas uzskaitītas Direktīvas 96/94/EK pielikumā, kā arī iekļauta virkne citu reaģentu, attiecībā uz kuriem indikatīvos iedarbības rādītājus darba apstākļos ieteikusi SCOEL pēc tam, kad tika izvērtēti jaunākie pieejamie zinātniskie dati par darba apstākļu ietekmi uz veselību, kā arī ņemot vērā to, cik izmantojami ir mērījumu paņēmieni. Ievērojot iepriekš izklāstīto, kā arī skaidrības labad būtu jāpārveido Direktīva 96/94/EK.

tā kā:

(1) Saskaņā ar Direktīvu 98/24/EK, lai aizsargātu darba ņēmējus no ķīmiska apdraudējuma, Komisijai kā indikatīvie iedarbības robežlielumi darba apstākļos jāizvirza Eiropas mērķi, kas jānosaka Kopienas līmenī.

(9) Attiecībā uz noteiktām vielām īslaicīgi jānosaka iedarbības rādītāji, lai ņemtu vērā sekas, ko izraisa īslaicīga iedarbība.

(2) Komisijai veikt tās uzdevumu palīdz Ķīmisko reaģentu iedarbības rādītāju darba apstākļos zinātniskā komiteja (SCOEL), kas izveidota ar Komisijas lēmumu 95/320/EK<sup>(2)</sup>.

(10) Lai nodrošinātu vislabāko iespējamo aizsardzības līmeni, attiecībā uz dažiem reaģentiem jāņem vērā tas, ka tie spēj iekļūt organismā caur ādu.

(3) Attiecībā uz katru ķīmisko reaģentu, kam Kopienas līmenī noteikti indikatīvie iedarbības rādītāji darba apstākļos, dalībvalstīm jānosaka valsts iedarbības rādītājs darba apstākļos, ņemot vērā Kopienas rādītāju, nosakot tā pamatīpašības saskaņā ar valsts tiesību aktiem un praksi.

(11) Šī direktīva ir praktisks solis, kas vērsts uz iekšējā tirgus sociālo aspektu.

(4) Indikatīvie iedarbības rādītāji darba apstākļos būtu jāuzskata par vispārējās pieejas svarīgu daļu, lai darba vietā nodrošinātu darba ņēmēju veselības aizsardzību pret bīstamo ķīmisko vielu radītu apdraudējumu.

(12) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar tās Komitejas atzinumu, kura nodibināta ar 17. pantu Padomes 1989. gada 12. jūnija Direktīvā 89/391/EEK par to, kā ieviest pasākumus, lai veicinātu uzlabojumus attiecībā uz darba ņēmēju drošību un veselību darbā<sup>(6)</sup>,(5) Kā noteikts Padomes 1980. gada 27. novembra Direktīvā 80/1107/EEK par darba ņēmēju aizsardzību no apdraudējuma, kas saistīts ar ķīmiskiem, fizikāliem un bioloģiskiem reaģentiem darbā<sup>(3)</sup>, Komisijas Direktīvas 91/322/EEK<sup>(4)</sup>

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

**1. pants**

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

(1) OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp.

(2) OV L 188, 9.8.1995., 14. lpp.

(3) OV L 327, 3.12.1980., 8. lpp.

(4) OV L 177, 5.7.1991., 22. lpp.

(5) OV L 338, 28.12.1996., 86. lpp.

(6) OV L 183, 29.6.1989., 1. lpp.

## 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.

Briselē, 2000. gada 8. jūnijā

*Komisijas vārdā —*

*Komisijas locekle*

Anna DIAMANTOPOULOU

## PIELIKUMS

## INDIKATĪVIE IEDARBĪBAS RĀDĪTĀJI DARBA APSTĀKĻOS

EINECS (1)	CAS (2)	Reagenta nosaukums	Rādītāju pieļaujamā robeža				Piezīme (3)
			astoņas stundas (4)		īslaicīgi (5)		
			mg/m <sup>3</sup> (6)	ppm (7)	mg/m <sup>3</sup> (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	hlordifluoretāns	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
203-400-5	106-46-7	1,4-dihlorbenzols	122	20	306	50	—
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	—	—	—
203-628-5	108-90-7	hlorbenzols	47	10	94	20	—
203-631-1	108-94-1	cikloheksanons	40,8	10	81,6	20	āda
203-632-7	108-95-2	fenols	7,8	2	—	—	āda
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
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

EINECS <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(2)</sup>	Reaģenta nosaukums	Rādītāju pieļaujamā robeža				Piezīme <sup>(3)</sup>	
			astonas stundas <sup>(4)</sup>		īslaicīgi <sup>(5)</sup>			
			mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup>	ppm <sup>(7)</sup>	mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup>	ppm <sup>(7)</sup>		
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	—	—	—	—	

<sup>(1)</sup> EINECS: Pastāvošo ķīmisko vielu Eiropas reģistrs

<sup>(2)</sup> CAS: Ķīmisko anotāciju dienesta reģistrācijas numurs

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

<sup>(4)</sup> izmērīts vai aprēķināts astonas stundas vidēji svērtā laika references laikposmam

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

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

<sup>(7)</sup> ppm: miljona daļas pēc tilpuma gaisā (ml/m<sup>3</sup>)