

32000L0039

2000 6 16

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 142/47

KOMISIJOS DIREKTYVA 2000/39/EB**2000 m. birželio 8 d.****nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe****(tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

(6) Direktyva 80/1107/EEB buvo panaikinta nuo 2001 m. gegužės 5 d. Direktyva 98/24/EB.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

(7) Pagal Direktyvos 98/24/EB nuostatas tikslinga iš naujo įteisinginti orientacinius profesinio poveikio ribinius dydžius, kurie buvo nustatyti Direktyvose 91/322/EEB ir 96/94/EB vadovaujantis Direktyvos 80/1107/EEB nuostatomis.

atsižvelgdama į 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe ⁽¹⁾, ypač į jos 3 straipsnio 2 dalį,

(8) Priede pateiktame sąrašė yra medžiagos, nurodytos Direktyvos 96/94/EB priede, ir kai kurie kiti veiksniai, kurių orientacinius profesinio poveikio ribinius dydžius rekomendavo SCOEL, įvertinęs paskutinius mokslo duomenis apie profesinį poveikį sveikatai ir atsižvelgdamas į matavimo metodų prieinamumą. Atsižvelgiant į tai, kas pasakyta, ir aiškumo labui Direktyva 96/94/EB turėtų būti panaikinta.

atsižvelgdama į Darbuotojų saugos, higienos ir sveikatos patariamąjį komitetą,

kadangi:

(1) Pagal Direktyvą 98/24/EB, siekiant apsaugoti darbuotojus nuo cheminio pavojaus, Komisija turėtų pasiūlyti Bendrijos lygiu nustatytinus Europos tikslus orientacinių ribinių profesinio poveikio dydžių forma.

(9) Būtina nustatyti kai kurių medžiagų trumpalaikio poveikio ribines vertes, kad būtų galima atsižvelgti į trumpalaikio poveikio padarinius.

(2) Šią užduotį Komisijai padeda atlikti Cheminių veiksnių poveikio darbe mokslo komitetas (SCOEL), įsteigtas Komisijos sprendimu 95/320/EB ⁽²⁾.

(10) Būtina atsižvelgti taip pat į kai kurių medžiagų galimybę prasiskverbti pro odą, kad būtų galima užtikrinti geriausiai įmanomą apsaugos lygį.

(3) Kiekvienam cheminiam veiksniai, kuriam Bendrijos lygiu yra nustatyti orientaciniai profesinio poveikio ribiniai dydžiai, valstybės narės privalo nustatyti nacionalinių profesinio poveikio ribinių dydžių, atsižvelgdamos į Bendrijos ribinių dydžių ir nustatydamos jo pobūdį pagal nacionalinius įstatymus ir praktiką.

(11) Ši direktyva padeda praktiškai formuoti vidaus rinkos socialinę dimensiją.

(4) Į orientacinius profesinio poveikio ribinius dydžius reikėtų žiūrėti kaip į svarbią bendro darbuotojų sveikatos apsaugos nuo pavojingų cheminių medžiagų keliamo pavojaus darbo vietoje užtikrinimo dalį.

(12) Šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka komiteto, sudaryto pagal 1989 m. birželio 12 d. Tarybos direktyvos 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo ⁽⁶⁾ 17 straipsnį, nuomonę,(5) Pirmasis ir antrasis orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašai buvo nustatyti Komisijos direktyvose 91/322/EEB ⁽³⁾ ir 96/94/EB ⁽⁴⁾ vadovaujantis 1980 m. lapkričio 27 d. Tarybos direktyvos 80/1107/EEB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių, fizinių ir biologinių veiksnių poveikiu darbe ⁽⁵⁾ nuostatomis.

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Šia direktyva nustatomi Bendrijos orientaciniai profesinio poveikio ribiniai dydžiai priede išvardytiems cheminiams veiksniams.

⁽¹⁾ OL L 131, 1998 5 5, p. 11.⁽²⁾ OL L 188, 1995 8 9, p. 14.⁽³⁾ OL L 177, 1991 7 5, p. 22.⁽⁴⁾ OL L 338, 1996 12 28, p. 86.⁽⁵⁾ OL L 327, 1980 12 3, p. 8.⁽⁶⁾ OL L 183, 1989 6 29, p. 1.

2 straipsnis

Atsižvelgdamos į Bendrijos dydžius, valstybės narės nustato priede išvardytų cheminių veiksnių nacionalinius ribinius profesinio poveikio dydžius.

3 straipsnis

1. Valstybės narės įstatymais ir kitais teisės aktais įtvirtina nuostatas, būtinas, kad šios direktyvos būtų pradėta laikytis ne vėliau kaip nuo 2001 m. gruodžio 31 d. Apie tai jos nedelsdamos praneša Komisijai.

Valstybės narės, priimdamos šias priemones, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimamų nacionalinės teisės aktų tekstus.

4 straipsnis

Direktyva 96/94/EB panaikinama. Jos panaikinimas įsigalioja nuo 3 straipsnio 1 dalyje nurodytos datos.

5 straipsnis

Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jos paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.

6 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2000 m. birželio 8 d.

Komisijos vardu

Anna DIAMANTOPOULOU

Komisijos narė

PRIEDAS

ORIENTACINIAI PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Veiksny	Ribinės vertės				Pastaba ⁽³⁾
			8 val. ⁽⁴⁾		Trumpalaikis ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
200-467-2	60-29-7	Dietileteris	308	100	616	200	–
200-662-2	67-64-1	Acetonas	1 210	500	–	–	–
200-663-8	67-66-3	Trichlorometanas	10	2	–	–	Oda
200-756-3	71-55-6	1,1,1-Trichlorešanas	555	100	1 110	200	–
200-834-7	75-04-7	Etilaminas	9,4	5	–	–	–
200-863-5	75-34-3	1,1-Dichlorešanas	412	100	–	–	Oda
200-870-3	75-44-5	Fosgenas	0,08	0,02	0,4	0,1	–
200-871-9	75-45-6	Chlorodifluormetanas	3 600	1 000	–	–	–
201-159-0	78-93-3	Butanonas	600	200	900	300	–
201-176-3	79-09-4	Propiono rūgštis	31	10	62	20	–
202-422-2	95-47-6	o-Ksilenas	221	50	442	100	Oda
202-425-9	95-50-1	1,2-Dichlorbenzenas	122	20	306	50	Oda
202-436-9	95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzenas	100	20	–	–	–
202-704-5	98-82-8	Kumenas	100	20	250	50	Oda
202-705-0	98-83-9	2-Fenilpropenas	246	50	492	100	–
202-849-4	100-41-4	Etilbenzenas	442	100	884	200	Oda
203-313-2	105-60-2	e-Kaprolaktamas (dulkės ir garai)	10	–	40	–	–
203-388-1	106-35-4	Heptan-3-onas	95	20	–	–	–
203-396-5	106-42-3	p-Ksilenas	221	50	442	100	Oda
203-400-5	106-46-7	1,4-Dichlorbenzenas	122	20	306	50	–
203-470-7	107-18-6	Alilo alkoholis	4,8	2	12,1	5	Oda
203-473-3	107-21-1	Etileno glikolis	52	20	104	40	Oda
203-539-1	107-98-2	1-Metoksipropanolis-2	375	100	568	150	Oda
203-550-1	108-10-1	4-Metilpentan-2-onas	83	20	208	50	–
203-576-3	108-38-3	m-Ksilenas	221	50	442	100	Oda
203-603-9	108-65-6	2-Metoksi-1-metiletilacetatas	275	50	550	100	Oda
203-604-4	108-67-8	Mezitilenas (Trimetilbenzenai)	100	20	–	–	–
203-628-5	108-90-7	Chlorbenzenas	47	10	94	20	–
203-631-1	108-94-1	Cikloheksanonas	40,8	10	81,6	20	Oda
203-632-7	108-95-2	Fenolis	7,8	2	–	–	Oda
203-726-8	109-99-9	Tetrahidrofuranas	150	50	300	100	Oda
203-737-8	110-12-3	5-Metilheksanas-2-onas	95	20	–	–	–
203-767-1	110-43-0	Heptan-2-onas	238	50	475	100	Oda
203-808-3	110-85-0	Piperazinas	0,1	–	0,3	–	–
203-905-0	111-76-2	2-Butoksietanolis	98	20	246	50	Oda
203-933-3	112-07-2	2-Butoksietilo acetatas	133	20	333	50	Oda

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Veiksny	Ribinės vertės				Pastaba ⁽³⁾	
			8 val. ⁽⁴⁾		Trumpalaikis ⁽⁵⁾			
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾		
204-065-8	115-10-6	Dimetileteris	1 920	1 000	–	–	–	
204-428-0	120-82-1	1,2,4-Trichlorbenzenas	15,1	2	37,8	5	Oda	
204-469-4	121-44-8	Trietilaminas	8,4	2	12,6	3	Oda	
204-662-3	123-92-2	Izopentilacetatas	270	50	540	100	–	
204-697-4	124-40-3	Dimetilaminas	3,8	2	9,4	5	–	
204-826-4	127-19-5	N, N-Dimetilacetamidas	36	10	72	20	Oda	
205-480-7	141-32-2	n-Butilakrilatas	11	2	53	10	–	
205-563-8	142-82-5	n-Heptanas	2 085	500	–	–	–	
208-394-8	526-73-8	1,2,3-Trimetilbenzenas	100	20	–	–	–	
208-793-7	541-85-5	5-Metilheptanas-3-onas	53	10	107	20	–	
210-946-8	626-38-0	1-Metilbutilacetatas	270	50	540	100	–	
211-047-3	628-63-7	Pentilacetatas	270	50	540	100	–	
		620-11-1	3-Pentilacetatas	270	50	540	100	–
		625-16-1	Amilacetatas, tretinis	270	50	540	100	–
215-535-7	1330-20-7	Ksilenas, mišrūs izomerai, grynas	221,	50	442	100	Oda	
222-995-2	3689-24-5	Sulfotepas	0,1	–	–	–	Oda	
231-634-8	7664-39-3	Vandenilio fluoridas	1,5	1,8	2,5	3	–	
231-131-3	7440-22-4	Sidabras, metalinis	0,1	–	–	–	–	
231-595-7	7647-01-0	Vandenilio chloridas	8	5	15	10	–	
231-633-2	7664-38-2	Ortofosfato rūgštis	1	–	2	–	–	
231-635-3	7664-41-7	Amoniakas, bevandenis	14	20	36	50	–	
231-954-8	7782-41-4	Fluoras	1,58	1	3,16	2	–	
231-978-9	7783-07-5	Dvivandenilio selenidas	0,07	0,02	0,17	0,05	–	
233-113-0	10035-10-6	Vandenilio bromidas	–	–	6,7	2	–	
247-852-1	26628-22-8	Natrio azidas	0,1	–	0,3	–	Oda	
252-104-2	34590-94-8	(2-Metoksimetiletoksi)-propanolis	308	50	–	–	Oda	
		Fluoridai, neorganiniai	2,5	–	–	–	–	

⁽¹⁾ Einecs: Europos žinomų cheminių medžiagų katalogas.

⁽²⁾ CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registro numeris.

⁽³⁾ Pastaba „oda“ prie orientacinio profesinio poveikio ribinio dydžio reiškia, kad medžiaga gali patekti į organizmą pro odą.

⁽⁴⁾ Matuojama ar apskaičiuojama pagal atskaitinį aštuonių valandų svertinį vidurkį.

⁽⁵⁾ Ribinis dydis, kuris neturėtų būti viršijamas per 15 minučių laikotarpį, jei nenurodyta kitaip.

⁽⁶⁾ mg/m³: miligramai viename kubiniame metre oro esant 20 °C ir 101,3 Kpa.

⁽⁷⁾ ppm: dalelių vienam milijonui pagal tūrį ore (ml/m³).