

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

SMĚRNICE KOMISE 2000/39/ES

ze dne 8. června 2000

o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 142, 16.6.2000, s. 47)

Ve znění:

Úřední věstník

		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006	L 38	36	9.2.2006
► <u>M2</u>	Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009	L 338	87	19.12.2009



SMĚRNICE KOMISE 2000/39/ES

ze dne 8. června 2000

o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 98/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci ⁽¹⁾, a zejména na čl. 3 odst. 2 uvedené směrnice,

s ohledem na stanovisko Poradního výboru pro bezpečnost, hygienu a ochranu zdraví při práci,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle směrnice 98/24/ES Komise navrhuje evropské cíle formou směrných limitních hodnot expozice na pracovišti pro ochranu zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci, které mají být stanoveny na úrovni Společenství.
- (2) Při plnění tohoto úkolu je Komisi nápomocen Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, který byl zřízen rozhodnutím Komise 95/320/ES ⁽²⁾.
- (3) Pro každý chemický činitel používaný při práci, pro který se stanoví směrná limitní hodnota expozice na pracovišti na úrovni Společenství, mají členské státy s ohledem na limitní hodnotu Společenství stanovit vlastní limitní hodnotu expozice na pracovišti, jejíž povahu určí podle vnitrostátních právních předpisů a zvyklostí.
- (4) Směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti je nutno považovat za důležitou součást celkového přístupu k zajištění ochrany zdraví zaměstnanců na pracovišti před riziky vyplývajícími z nebezpečných chemikálií.
- (5) Na základě směrnice Rady 80/1107/EHS ze dne 27. listopadu 1980 o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci ⁽³⁾ byl směrnicemi Komise 91/322/EHS ⁽⁴⁾ a 96/94/ES ⁽⁵⁾ stanoven první a druhý seznam směrných limitních hodnot.
- (6) Směrnice 80/1107/EHS byla od 5. května 2001 zrušena směrnicí 98/24/ES.
- (7) Je vhodné znovu přijmout v rámci směrnice 98/24/ES směrné limitní hodnoty, které byly stanoveny směrnicemi 91/322/EHS a 96/94/ES na základě směrnice 80/1107/EHS.
- (8) Seznam uvedený v příloze této směrnice obsahuje látky uvedené v příloze směrnice 96/94/ES a kromě toho řadu dalších činitelů používaných při práci, pro které Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci po zhodnocení nejnovějších vědeckých údajů o zdravotních dopadech, které jsou k dispozici, s ohledem na použitelné měřicí metody doporučil

⁽¹⁾ Úř. věst. L 131, 5.5.1998, s. 11.

⁽²⁾ Úř. věst. L 188, 9.8.1995, s. 14.

⁽³⁾ Úř. věst. L 177, 5.7.1991, s. 22.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 338, 28.12.1996, s. 86.

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 327, 3.12.1980, s. 8.

▼B

směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti. S ohledem na výše uvedené a v zájmu jasnosti by směrnice 96/94/ES měla být nově přepracována.

- (9) Pro některé látky je nezbytné stanovit krátkodobé limitní hodnoty s přihlédnutím ke krátkodobé expozici.
- (10) Pro některé činitele používané při práci musí být pro zajištění nejlepší možné ochrany vzata v úvahu i možnost pronikání kůží.
- (11) Tato směrnice představuje konkrétní příspěvek k vytvoření sociálního rozměru vnitřního trhu.
- (12) Opatření stanovená touto směrnicí jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného podle článku 17 směrnice Rady 89/391/EHS ze dne 12. června 1989 o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci ⁽¹⁾,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Tato směrnice stanoví na úrovni Společenství směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti pro chemické činitele vymezené v příloze.

Článek 2

Členské státy stanoví pro chemické činitele vymezené v příloze vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti s přihlédnutím k hodnotám Společenství.

Článek 3

1. Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději do 31. prosince 2001. Nепrodleně o nich uvědomí Komisi.

Tato opatření přijatá členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

Článek 4

Směrnice 96/94/ES se zrušuje s účinkem ode dne uvedeného v čl. 3 odst. 1.

Článek 5

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Článek 6

Tato směrnice je určena členskými státem.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 183, 29.6.1989, s. 1.

▼B*PŘÍLOHA***SMĚRNÉ LIMITNÍ HODNOTY EXPOZICE NA PRACOVÍŠTI**

einecs (1)	cas (2)	Název činitele	Limitní hodnoty				Poznámka (3)
			8 hodin (4)		Krátká doba (5)		
			mg/m ³ (6)	ppm (7)	mg/m ³ (6)	ppm (7)	
200-467-2	60-29-7	Diethylether	308	100	616	200	—
200-662-2	67-64-1	Aceton	1 210	500	—	—	—
200-663-8	67-66-3	Trichlormethan	10	2	—	—	Pokožka
200-756-3	71-55-6	1,1,1-trichlorethan	555	100	1 110	200	—
200-834-7	75-04-7	Ethylamin	9,4	5	—	—	—
200-863-5	75-34-3	1,1-dichlorethan	412	100	—	—	Pokožka
200-870-3	75-44-5	Fosgen	0,08	0,02	0,4	0,1	—
200-871-9	75-45-6	Chlordifluormethan	3 600	1 000	—	—	—
201-159-0	78-93-3	Butanon	600	200	900	300	—
201-176-3	79-09-4	Kyselina propionová	31	10	62	20	—
202-422-2	95-47-6	o-Xylen	221	50	442	100	Pokožka
202-425-9	95-50-1	1,2-dichlorbenzen	122	20	306	50	Pokožka
202-436-9	95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen	100	20	—	—	—
202-704-5	98-82-8	Kumen	100	20	250	50	Pokožka
202-705-0	98-83-9	2-fenylpropen	246	50	492	100	—
202-849-4	100-41-4	Ethylbenzen	442	100	884	200	Pokožka
203-313-2	105-60-2	e-Kaprolaktam (prach a pára)	10	—	40	—	—
203-388-1	106-35-4	Heptan-3-on	95	20	—	—	—
203-396-5	106-42-3	p-Xylen	221	50	442	100	Pokožka
203-400-5	106-46-7	1,4-dichlorbenzen	122	20	306	50	—
203-470-7	107-18-6	Allylalkohol	4,8	2	12,1	5	Pokožka
203-473-3	107-21-1	Ethandiol	52	20	104	40	Pokožka
203-539-1	107-98-2	1-methoxy-2-propanol	375	100	568	150	Pokožka
203-550-1	108-10-1	4-methylpentan-2-on	83	20	208	50	—
203-576-3	108-38-3	m-Xylen	221	50	442	100	Pokožka
203-603-9	108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetát	275	50	550	100	Pokožka
203-604-4	108-67-8	Mesitylen (trimethylbenzen)	100	20	—	—	—
203-631-1	108-94-1	Cyklohexanon	40,8	10	81,6	20	Pokožka
203-726-8	109-99-9	Tetrahydrofuran	150	50	300	100	Pokožka
203-737-8	110-12-3	5-methylhexan-2-on	95	20	—	—	—
203-767-1	110-43-0	Heptan-2-on	238	50	475	100	Pokožka
203-808-3	110-85-0	Piperazin	0,1	—	0,3	—	—

▼B

eines (1)	cas (2)	Název činitele	Limitní hodnoty				Poznámka (3)
			8 hodin (4)		Krátká doba (5)		
			mg/m ³ (6)	ppm (7)	mg/m ³ (6)	ppm (7)	
203-905-0	111-76-2	2-butoxyethanol	98	20	246	50	Pokožka
203-933-3	112-07-2	2-butoxyethylacetát	133	20	333	50	Pokožka
204-065-8	115-10-6	Dimethylether	1 920	1 000	—	—	—
204-428-0	120-82-1	1,2,4-trichlorbenzen	15,1	2	37,8	5	Pokožka
204-469-4	121-44-8	Triethylamin	8,4	2	12,6	3	Pokožka
204-662-3	123-92-2	Izopentylacetát	270	50	540	100	—
204-697-4	124-40-3	Dimethylamin	3,8	2	9,4	5	—
204-826-4	127-19-5	N, N-dimethylacetamid	36	10	72	20	Pokožka
205-480-7	141-32-2	n-Butylakrylát	11	2	53	10	—
205-563-8	142-82-5	n-Heptan	2 085	500	—	—	—
208-394-8	526-73-8	1,2,3-trimethylbenzen	100	20	—	—	—
208-793-7	541-85-5	5-methyl-3-heptan-3-on	53	10	107	20	—
210-946-8	626-38-0	1-methylbutylacetát	270	50	540	100	—
211-047-3	628-63-7	Pentylacetát	270	50	540	100	—
	620-11-1	3-pentylacetát	270	50	540	100	—
	625-16-1	Amylacetát, terc.	270	50	540	100	—
215-535-7	1330-20-7	Xylen, všechny izomery, čisté	221	50	442	100	Pokožka
222-995-2	3689-24-5	Sulfotep (ISO)	0,1	—	—	—	Pokožka
231-634-8	7664-39-3	Fluorovodík	1,5	1,8	2,5	3	—
231-131-3	7440-22-4	Stříbro, kovové	0,1	—	—	—	—
231-595-7	7647-01-0	Hydrogen chlorid	8	5	15	10	—
231-633-2	7664-38-2	Kyselina fosforečná	1	—	2	—	—
231-635-3	7664-41-7	Amoniak, bezvodý	14	20	36	50	—
231-954-8	7782-41-4	Fluor	1,58	1	3,16	2	—
231-978-9	7783-07-5	Dihydrogenselenid	0,07	0,02	0,17	0,05	—
233-113-0	10035-10-6	Hydrogenbromid	—	—	6,7	2	—
247-852-1	26628-22-8	Azid sodný	0,1	—	0,3	—	Pokožka
252-104-2	34590-94-8	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	308	50	—	—	Pokožka
		Fluoridy, anorganické	2,5	—	—	—	—

(1) EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances (Evropský seznam chemických látek, které jsou na trhu).

(2) CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (Registrační číslo CAS).

(3) Poznámka „pokožka“ připojená k limitním hodnotám pro expozici činitelům na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou.

(4) Měřených nebo vypočtených ve vztahu k referenčnímu období osmi hodin časově váženého průměru.

(5) Limitní hodnota, nad kterou by nemělo dojít k expozici a která odpovídá době patnácti minut, není-li stanoveno jinak.

(6) Mg/m³: miligramy na metry krychlové vzduchu ve 20°C a 101,3 Kpa.

(7) Ppm: částice na milion a na objem vzduchu (ml/m³).