

32000L0039

L 142/47

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

16.6.2000

ДИРЕКТИВА 2000/39/ЕО НА КОМИСИЯТА**от 8 юни 2000 година****относно изготвяне на първи списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива 98/24/ЕО на Съвета относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място****(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място ⁽¹⁾, и по-специално член 3, параграф 2 от нея,

като взе предвид становището на Консултативния комитет по безопасност, хигиена и опазване на здравето на работното място,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Директива 98/24/ЕО Комисията предлага европейски цели за защита на работниците от химични рискове под формата на индикативни гранични стойности на професионална експозиция, които трябва да се определят на общностно равнище.
- (2) При осъществяването на тази задача Комисията се подпомага от Научния комитет за граничните стойности на професионална експозиция на химични агенти, създаден с Решение 95/320/ЕО на Комисията ⁽²⁾.
- (3) За всеки химичен агент, за който е установена индикативна гранична стойност на професионална експозиция на общностно равнище, държавите-членки следва да установят национална гранична стойност на професионална експозиция, като вземат предвид общностната гранична стойност и определят нейния характер в съответствие с националното законодателство и практика.
- (4) Индикативните гранични стойности на професионална експозиция трябва да се разглеждат като важен елемент от цялостния подход към гарантиране на защитата на здравето на работниците на работното място от рискове, свързани с опасни химически вещества.
- (5) Бяха изготвени първи и втори списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция с Директиви 91/322/ЕИО ⁽³⁾ и 96/94/ЕО ⁽⁴⁾ на Комисията въз основа на разпоредбите на Директива 80/1107/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1980 г. относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на химични, физични и биологични агенти по време на работа ⁽⁵⁾.

(6) Директива 80/1107/ЕИО е отменена с Директива 98/24/ЕО, считано от 5 май 2001 г.

(7) В рамките на Директива 98/24/ЕО следва да се установят отново индикативни гранични стойности на професионална експозиция, установени с Директиви 91/322/ЕИО и 96/94/ЕО в рамките на Директива 80/1107/ЕИО.

(8) Списъкът, даден в приложението, съдържа веществата, изложени в приложението към Директива 96/94/ЕО и включва редица други агенти, за които Научният комитет за граничните стойности на професионална експозиция на химични агенти препоръча индикативни гранични стойности на професионална експозиция след оценка на най-новите научни данни за въздействието върху здравето при работа и предвид съществуващите измервателни техники. Поради гореизложеното и с оглед по-голяма яснота, Директива 96/94/ЕО следва да се преработи.

(9) За някои вещества е необходимо да се установят краткосрочни гранични стойности на експозиция, за да се отчетат последствията от краткотрайна експозиция.

(10) За някои агенти е необходимо да се вземе предвид също възможността за проникване през кожата с оглед да се осигури възможно най-доброто равнище на защита.

(11) Настоящата директива представлява практическа стъпка към постигането на социалното измерение на вътрешния пазар.

(12) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 17 от Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. относно въвеждането на мерки за насърчаване на подобряването на безопасността и здравето на работниците на работното място ⁽⁶⁾.

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Настоящата директива установява на общностно равнище индикативни гранични стойности на професионална експозиция за химичните агенти, изброени в приложението.

⁽¹⁾ ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11.⁽²⁾ ОВ L 188, 9.8.1995 г., стр. 14.⁽³⁾ ОВ L 177, 5.7.1991 г., стр. 22.⁽⁴⁾ ОВ L 338, 28.12.1996 г., стр. 86.⁽⁵⁾ ОВ L 327, 3.12.1980 г., стр. 8.⁽⁶⁾ ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1.

Член 2

Държавите-членки установяват национални гранични стойности на професионална експозиция за химичните агенти, посочени в приложението, като отчитат общностните стойности.

Член 3

1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива, най-късно до 31 декември 2001 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на разпоредбите от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 4

Директива 96/94/ЕО се отменя, считано от датата, посочена в член 3, параграф 1.

Член 5

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 8 юни 2000 година.

За Комисията

Anna DIAMANTOPOULOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

ИНДИКАТИВНИ ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ НА ПРОФЕСИОНАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ

Eines (1)	CAS (2)	Наименование на агента	Гранични стойности				Забележка (7)
			Осем часа (3)		Кратък период (6)		
			mg/m ³ (4)	ppm (5)	mg/m ³ (4)	ppm (5)	
200-467-2	60-29-7	Диетил етер	308	100	616	200	—
200-662-2	67-64-1	Ацетон	1210	500	—	—	—
200-663-8	67-66-3	Хлороформ	10	2	—	—	Кожа
200-756-3	71-55-6	1,1,1-Трихлоретан	555	100	1110	200	—
200-834-7	75-04-7	Етиламин	9,4	5	—	—	—
200-863-5	75-34-3	1,1-Дихлоретан	412	100	—	—	Кожа
200-870-3	75-44-5	Фосген	0,08	0,02	0,4	0,1	—
200-871-9	75-45-6	Дифлуордихлорметан	3600	1000	—	—	—
201-159-0	78-93-3	Бутанон (метилацетон)	600	200	900	300	—
201-176-3	79-09-4	Пропионова киселина	31	10	62	20	—
202-422-2	95-47-6	o-Ксилол	221	50	442	100	Кожа
202-425-9	95-50-1	1,2-Дихлорбензол	122	20	306	50	Кожа
202-436-9	95-63-6	1,2,4-Триметилбензол	100	20	—	—	—
202-704-5	98-82-8	Кумол (изопропилбензол)	100	20	250	50	Кожа
202-705-0	98-83-9	2-Фенилпропилен	246	50	492	100	—
202-849-4	100-41-4	Етилбензол	442	100	884	200	Кожа
203-313-2	105-60-2	e-Капролактан (прах и пари)	10	—	40	—	—
203-388-1	106-35-4	Хептан-3-он	95	20	—	—	—
203-396-5	106-42-3	p-Ксилол	221	50	442	100	Кожа
203-400-5	106-46-7	1,4-Дихлорбензол	122	20	306	50	—
203-470-7	107-18-6	Алилов спирт	4,8	2	12,1	5	Кожа
203-473-3	107-21-1	Етиленгликол (етандиол)	52	20	104	40	Кожа
203-539-1	107-98-2	1-метоксипропан-2-ол	375	100	568	150	Кожа
203-550-1	108-10-1	4-метилпентан-2-он	83	20	208	50	—
203-576-3	108-38-3	m-Ксилол	221	50	442	100	Кожа
203-603-9	108-65-6	2-метокси-1-метилетилацетат	275	50	550	100	Кожа
203-604-4	108-67-8	Мезитилен (триметилбензол)	100	20	—	—	—
203-628-5	108-90-7	Хлорбензол	47	10	94	20	—
203-631-1	108-94-1	Циклохексанон	40,8	10	81,6	20	Кожа
203-632-7	108-95-2	Фенол	7,8	2	—	—	Кожа
203-726-8	109-99-9	Тетраhydroфуран	150	50	300	100	Кожа
203-737-8	110-12-3	5-метилхексан-2-он	95	20	—	—	—
203-767-1	110-43-0	2-хептанон	238	50	475	100	Кожа
203-808-3	110-85-0	Пиперазин (прах и пари)	0,1	—	0,3	—	—
203-905-0	111-76-2	2-бутоксигетанол	98	20	246	50	Кожа
203-933-3	112-07-2	2-бутоксietiлацетат	133	20	333	50	Кожа

(1) Eines: Европейски списък на съществуващите химически вещества.

(2) CAS: Chemical abstract service registry number.

(3) Стойности, измерени или изчислени в зависимост от референтен период, съответстващ на средно претеглена във времето стойност за 8 часа.

(4) mg/m³: милиграма на кубичен метър въздух при 20 °C и 101,3 КРа.(5) ppm: части на милион обем въздух (ml/m³).

(6) Гранична стойност, над която не се допуска експозиция на агента и която, ако не е посочено друго, съответства на период от 15 минути.

(7) Забележката „Кожа“ към стойността на експозиция при работа означава възможност за значително проникване на агента през кожата.

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Наименование на агента	Гранични стойности				Забележка ⁽⁷⁾
			Осем часа ⁽³⁾		Кратък период ⁽⁶⁾		
			mg/m ³ ⁽⁴⁾	ppm ⁽⁵⁾	mg/m ³ ⁽⁴⁾	ppm ⁽⁵⁾	
204-065-8	115-10-6	Диметил етер	1920	1000	—	—	—
204-428-0	120-82-1	1,2,4-трихлорбензол	15,1	2	37,8	5	Кожа
204-469-4	121-44-8	Триетиламин	8,4	2	12,6	3	Кожа
204-662-3	123-92-2	Изопентилацетат	270	50	540	100	—
204-697-4	124-40-3	Диметиламин	3,8	2	9,4	5	—
204-826-4	127-19-5	N,N-диметилацетамид	36	10	72	20	Кожа
205-480-7	141-32-2	n-бутилакрилат	11	2	53	10	—
205-563-8	142-82-5	n-хептан	2085	500	—	—	—
208-394-8	526-73-8	1,2,3-триметилбензол	100	20	—	—	—
208-793-7	541-85-5	5-метилхептан-3-он	53	10	107	20	—
210-946-8	626-38-0	1-метилбутилацетат	270	50	540	100	—
211-047-3	628-63-7	Пентилацетат	270	50	540	100	—
	620-11-1	3-пентилацетат	270	50	540	100	—
	625-16-1	Амилацетат, tert	270	50	540	100	—
215-535-7	1330-20-7	Ксилол, смесени изомери, чисти	221	50	442	100	Кожа
222-995-2	3689-24-5	Сулфотеп	0,1	—	—	—	Кожа
231-634-8	7664-39-3	Флуороводород	1,5	1,8	2,5	3	—
231-131-3	7440-22-4	Сребро	0,1	—	—	—	—
231-595-7	7647-01-0	Хлороводород	8	5	15	10	—
231-633-2	7664-38-2	Фосфорна киселина	1	—	2	—	—
231-635-3	7664-41-7	Безводен амоняк	14	20	36	50	—
231-954-8	7782-41-4	Флуор	1,58	1	3,16	2	—
231-978-9	7783-07-5	Селеноводород	0,07	0,02	0,17	0,05	—
233-113-0	10035-10-6	Бромоводород	—	—	6,7	2	—
247-852-1	26628-22-8	Натриев азид	0,1	—	0,3	—	Кожа
252-104-2	34590-94-8	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	308	50	—	—	Кожа
		Неорганични флуорни съединения	2,5	—	—	—	—

⁽¹⁾ Eines: Европейски списък на съществуващите химически вещества.

⁽²⁾ CAS: Chemical abstract service registry number.

⁽³⁾ Стойности, измерени или изчислени в зависимост от референтен период, съответстващ на средно претеглена във времето стойност за 8 часа.

⁽⁴⁾ mg/m³: милиграма на кубичен метър въздух при 20 °C и 101,3 КПа.

⁽⁵⁾ ppm: части на милион обем въздух (ml/m³).

⁽⁶⁾ Гранична стойност, над която не се допуска експозиция на агента и която, ако не е посочено друго, съответства на период от 15 минути.

⁽⁷⁾ Забележката „Кожа“ към стойността на експозиция при работа означава възможност за значително проникване на агента през кожата.