

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V**

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)

(ОВ L 142, 16.6.2000 г., стр. 47)

Изменена със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Директива 2006/15/ЕО на Комисията от 7 февруари 2006 година	L 38	36	9.2.2006 г.
► <u>M2</u>	Директива 2009/161/ЕС на Комисията от 17 декември 2009 година	L 338	87	19.12.2009 г.
► <u>M3</u>	Директива (ЕС) 2017/164 на Комисията от 31 януари 2017 година	L 27	115	1.2.2017 г.
► <u>M4</u>	Директива (ЕС) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година	L 279	31	31.10.2019 г.



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)

Член 1

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

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.

▼ B

ПРИЛОЖЕНИЕ

ИНДИКАТИВНИ ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ НА ПРОФЕСИОНАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Наименование на агента	Гранични стойности				Забележка ⁽³⁾
			Осем часа ⁽⁴⁾		Кратък период ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
200-467-2	60-29-7	Диетилов етер	308	100	616	200	—
200-662-2	67-64-1	Ацетон	1 210	500	—	—	—
200-663-8	67-66-3	Хлороформ	10	2	—	—	Кожа
200-756-3	71-55-6	1,1,1-Трихлоретан	555	100	1 110	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	3 600	1 000	—	—	—
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	—	—	—
▼ M4							
▼ B							
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	ε-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
▼ M3							
▼ B							
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	—	—	—
▼ M1							
▼ B							
203-631-1	108-94-1	Циклохексанон	40,8	10	81,6	20	Кожа
▼ M2							
▼ B							
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

▼B

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Наименование на агента	Гранични стойности				Забележка ⁽³⁾
			Осем часа ⁽⁴⁾		Кратък период ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
203-808-3	110-85-0	Пиперазин (прах и пари)	0,1	—	0,3	—	—
203-905-0	111-76-2	2-бутоксietанол	98	20	246	50	Кожа
203-933-3	112-07-2	2-бутоксietилацетат	133	20	333	50	Кожа
204-065-8	115-10-6	Диметиллов етер	1 920	1 000	—	—	—
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	2 085	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⁾ Einescs: Европейски списък на съществуващите химически вещества.

⁽²⁾ CAS: Chemical abstract service registry number.

⁽³⁾ Забележката „Кожа“ към стойността на експозиция при работа означава възможност за значително проникване на агента през кожата.

⁽⁴⁾ Стойности, измерени или изчислени в зависимост от референтен период, съответстващ на средно претеглена във времето стойност за 8 часа.

⁽⁵⁾ Гранична стойност, над която не се допуска експозиция на агента и която, ако не е посочено друго, съответства на период от 15 минути.

⁽⁶⁾ mg/m³: милиграма на кубичен метър въздух при 20 °C и 101,3 КРа.

⁽⁷⁾ ppm: части на милион обем въздух (ml/m³).