

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 2009/161/ЕС НА КОМИСИЯТА

от 17 декември 2009 година

за съставяне на трети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция в изпълнение на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 338, 19.12.2009 г., стр. 87)

Изменена със:

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Директива (ЕС) 2017/164 на Комисията от 31 януари 2017 година L 27 115 1.2.2017 г.



ДИРЕКТИВА 2009/161/ЕС НА КОМИСИЯТА

от 17 декември 2009 година

за съставяне на трети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция в изпълнение на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията

(текст от значение за ЕИП)

Член 1

При прилагането на Директива 98/24/ЕО с настоящото се създава трети списък на Общността с индикативните гранични стойности на професионална експозиция за изброените в приложението химични агенти.

Член 2

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

Член 3

В приложението към Директива 2000/39/ЕО вписването за фенол се заличава.

Член 4

1. Държавите-членки въвеждат в сила необходимите закони, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива, не по-късно от 18 декември 2011 г.

Те незабавно съобщават на Комисията текста на съответните разпоредби, както и таблица за съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

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

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

Член 5

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след датата на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

▼ B

ПРИЛОЖЕНИЕ

CAS (1)	НАИМЕНОВАНИЕ НА АГЕНТА	ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ				Нотация (2)
		8 часа (3)		краткосрочна (4)		
		mg/m ³ (5)	ppm (6)	mg/m ³	ppm	
68-12-2	N,N-диметилформаид	15	5	30	10	кожа
75-15-0	Серовъглерод	15	5	—	—	кожа
80-62-6	Метилметакрилат	—	50	—	100	—
96-33-3	Метилакрилат	18	5	36	10	—
108-05-4	Винилацетат	17,6	5	35,2	10	—
108-95-2	Фенол	8	2	16	4	кожа
109-86-4	2-метоксиетанол	—	1	—	—	кожа
110-49-6	2-метоксиетилацетат	—	1	—	—	кожа
110-80-5	2-етоксиетанол	8	2	—	—	кожа
111-15-9	2-етоксиетилацетат	11	2	—	—	кожа
123-91-1	1,4 Диоксан	73	20	—	—	—
140-88-5	Етилакрилат	21	5	42	10	—
624-83-9	Метилизоцианат	—	—	—	0,02	—
872-50-4	p-метил-2-пиридон	40	10	80	20	кожа
1634-04-4	Метил-третичен-бутил-етер	183,5	50	367	100	—
	Живак и двувалентни неорганични живачни съединения, включително живачен окис и живачен хлорид (измерени като живак) (7)	0,02	—	—	—	—
7664-93-9	Сярна киселина (аерозоли) (8) (9)	0,05	—	—	—	—
7783-06-4	Сероводород	7	5	14	10	—

(1) CAS: Номер в регистъра по CAS (Общ регистър на химичните вещества).

(2) Кожната нотация, определена за граничните стойности на професионална експозиция, показва възможността за значително поглъщане през кожата.

(3) Измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа.

(4) Граница на краткосрочна експозиция (ГКЕ). Гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е посочено друго.

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

(6) ppm: обемни милионни части във въздуха (ml/m³).

(7) По време на наблюдение на експозицията на живак и неговите двувалентни неорганични съединения следва да се вземат под внимание съответните методи за биологично наблюдение, допълващи индикативните гранични стойности на професионална експозиция.

(8) При избора на подходящ метод за наблюдение на експозицията следва да се вземат под внимание потенциалните ограничения и взаимодействия, които могат да възникнат в присъствието на други серни съединения.

(9) Аерозолът се определя като вдишвана част.