

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► **B**

RICHTLIJN 2000/39/EG VAN DE COMMISSIE

van 8 juni 2000

tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 142 van 16.6.2000, blz. 47)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <u>M1</u>	Richtlijn 2006/15/EG van de Commissie van 7 februari 2006	L 38	36	9.2.2006
► <u>M2</u>	Richtlijn 2009/161/EU van de Commissie van 17 december 2009	L 338	87	19.12.2009
► <u>M3</u>	Richtlijn (EU) 2017/164 van de Commissie van 31 januari 2017	L 27	115	1.2.2017

**RICHTLIJN 2000/39/EG VAN DE COMMISSIE****van 8 juni 2000**

tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

(Voor de EER relevante tekst)

Artikel 1

Hierbij worden communautaire indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld voor de in de bijlage opgenomen chemische agentia.

Artikel 2

De lidstaten stellen voor de in de bijlage opgenomen chemische agentia nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vast, waarbij zij rekening houden met de communautaire grenswaarden.

Artikel 3

1. De lidstaten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 31 december 2001 aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.

Wanneer de lidstaten deze bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen naar deze richtlijn verwezen of wordt hiernaar verwezen bij de officiële bekendmaking van de bepalingen. De regels voor deze verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

2. De lidstaten delen de Commissie de tekst mede van de bepalingen van intern recht die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied aannemen.

Artikel 4

Richtlijn 96/94/EG wordt met ingang van de in artikel 3, lid 1, genoemde datum ingetrokken.

Artikel 5

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Artikel 6

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

▼ **B**

BIJLAGE

INDICATIEVE GRENSWAARDEN VOOR BEROEPSMATIGE BLOOTSTELLING

Einescs (1)	CAS (2)	Stofnaam	Grenswaarden				Indica- tie (3)
			8 uur (4)		korte periode (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	Chloroform	10	2	—	—	huid
200-756-3	71-55-6	1,1,1-Trichloorethaan	555	100	1 110	200	—
200-834-7	75-04-7	Ethylamine	9,4	5	—	—	—
200-863-5	75-34-3	1,1-Dichloorethaan	412	100	—	—	huid
200-870-3	75-44-5	Fosgeen	0,08	0,02	0,4	0,1	—
200-871-9	75-45-6	Chloordifluormethaan	3 600	1 000	—	—	—
201-159-0	78-93-3	Butanon	600	200	900	300	—
201-176-3	79-09-4	Propionzuur	31	10	62	20	—
202-422-2	95-47-6	o-Xyleen	221	50	442	100	huid
202-425-9	95-50-1	1,2-Dichloorbenzeen	122	20	306	50	huid
202-436-9	95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzeen	100	20	—	—	—
202-704-5	98-82-8	Cumeen	100	20	250	50	huid
202-705-0	98-83-9	2-Fenylpropeen	246	50	492	100	—
202-849-4	100-41-4	Ethylbenzeen	442	100	884	200	huid
203-313-2	105-60-2	e-Caprolactam (stof en damp)	10	—	40	—	—
203-388-1	106-35-4	Heptaan-3-on	95	20	—	—	—
203-396-5	106-42-3	p-Xyleen	221	50	442	100	huid
▼ M3							
▼ B							
203-470-7	107-18-6	Allylalcohol	4,8	2	12,1	5	huid
203-473-3	107-21-1	Ethyleenglycol	52	20	104	40	huid
203-539-1	107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol	375	100	568	150	huid
203-550-1	108-10-1	4-Methylpentaan-2-on	83	20	208	50	—
203-576-3	108-38-3	m-Xyleen	221	50	442	100	huid
203-603-9	108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetaat	275	50	550	100	huid
203-604-4	108-67-8	Mesityleen (trimethylbenzenen)	100	20	—	—	—
▼ M1							
▼ B							
203-631-1	108-94-1	Cyclohexanon	40,8	10	81,6	20	huid
▼ M2							
▼ B							
203-726-8	109-99-9	Tetrahydrofuran	150	50	300	100	huid
203-737-8	110-12-3	5-Methylhexaan-2-on	95	20	—	—	—
203-767-1	110-43-0	Heptaan-2-on	238	50	475	100	huid

▼B

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Stofnaam	Grenswaarden				Indicatie ⁽³⁾
			8 uur ⁽⁴⁾		korte periode ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
203-808-3	110-85-0	Piperazine	0,1	—	0,3	—	—
203-905-0	111-76-2	2-Butoxyethanol	98	20	246	50	huid
203-933-3	112-07-2	2-Butoxyethylacetaat	133	20	333	50	huid
204-065-8	115-10-6	Dimethylether	1 920	1 000	—	—	—
204-428-0	120-82-1	1,2,4-Trichloorbenzeen	15,1	2	37,8	5	huid
204-469-4	121-44-8	Triethylamine	8,4	2	12,6	3	huid
204-662-3	123-92-2	Isopentylacetaat	270	50	540	100	—
204-697-4	124-40-3	Dimethylamine	3,8	2	9,4	5	—
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimethylaceetamide	36	10	72	20	huid
205-480-7	141-32-2	n-Butylacrylaat	11	2	53	10	—
205-563-8	142-82-5	n-Heptaan	2 085	500	—	—	—
208-394-8	526-73-8	1,2,3-Trimethylbenzeen	100	20	—	—	—
208-793-7	541-85-5	5-Methylheptaan-3-on	53	10	107	20	—
210-946-8	626-38-0	1-Methylbutylacetaat	270	50	540	100	—
211-047-3	628-63-7	Pentylacetaat	270	50	540	100	—
	620-11-1	3-Pentylacetaat	270	50	540	100	—
	625-16-1	tert-Amylacetaat	270	50	540	100	—
215-535-7	1330-20-7	Xyleen, mengsel van isomeren, zuiver	221	50	442	100	huid
222-995-2	3689-24-5	Sulfotep	0,1	—	—	—	huid
231-634-8	7664-39-3	Waterstoffluoride	1,5	1,8	2,5	3	—
231-131-3	7440-22-4	Zilver, metallisch	0,1	—	—	—	—
231-595-7	7647-01-0	Waterstofchloride	8	5	15	10	—
231-633-2	7664-38-2	Orthofosforzuur	1	—	2	—	—
231-635-3	7664-41-7	Ammoniak	14	20	36	50	—
231-954-8	7782-41-4	Fluor	1,58	1	3,16	2	—
231-978-9	7783-07-5	Diwaterstofselenide	0,07	0,02	0,17	0,05	—
233-113-0	10035-10-6	Waterstofbromide	—	—	6,7	2	—
247-852-1	26628-22-8	Natriumazide	0,1	—	0,3	—	huid
252-104-2	34590-94-8	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	308	50	—	—	huid
		Fluoriden, anorganisch	2,5	—	—	—	—

⁽¹⁾ Einecs: European Inventory of Existing Chemical Substances.

⁽²⁾ CAS: Chemical Abstract Service Registry Number.

⁽³⁾ De indicatie „huid” bij bepaalde grenswaarden duidt op een mogelijk aanzienlijke opname via de huid.

⁽⁴⁾ Gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur (achtuurs tijdgewogen gemiddelde).

⁽⁵⁾ Grenswaarde die niet mag worden overschreden. Geldt, behoudens anders vermeld, voor een periode van 15 minuten.

⁽⁶⁾ mg/m³: milligram per kubieke meter lucht bij 20 °C en 101,3 kPa.

⁽⁷⁾ ppm: (parts per million): aantal deeltjes per miljoen naar volume in de lucht (ml/m³).