

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 VAN DE COMMISSIE**

van 29 mei 1991

tot vaststelling van indicatieve grenswaarden ter uitvoering van Richtlijn 80/1107/EEG van de Raad betreffende de bescherming van werknemers tegen de risico's van blootstelling aan chemische, fysische en biologische agentia op het werk

(91/322/EEG)

(PB L 177 van 5.7.1991, blz. 22)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <b><u>M1</u></b>	Richtlijn 2006/15/EG van de Commissie van 7 februari 2006	L 38	36	9.2.2006
► <b><u>M2</u></b>	Richtlijn (EU) 2017/164 van de Commissie van 31 januari 2017	L 27	115	1.2.2017

▼B

## RICHTLIJN VAN DE COMMISSIE

van 29 mei 1991

**tot vaststelling van indicatieve grenswaarden ter uitvoering van Richtlijn 80/1107/EEG van de Raad betreffende de bescherming van werknemers tegen de risico's van blootstelling aan chemische, fysische en biologische agentia op het werk**

(91/322/EEG)

### *Artikel 1*

De indicatieve grenswaarden, waarmee de Lid-Staten onder andere rekening houden bij het vaststellen van de in artikel 4, lid 4, onder b), van Richtlijn 80/1107/EEG zijn in de bijlage opgenomen.

### *Artikel 2*

1. De Lid-Staten doen uiterlijk op 31 december 1993 de nodige bepalingen in werking treden om aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.

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

2. De Lid-Staten delen de Commissie de bepalingen van intern recht mede die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

### *Artikel 3*

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

▼ B

## BIJLAGE

## INDICATIEVE GRENSWAARDEN VOOR BEROEPSBLOOTSTELLING

	Einecs <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(2)</sup>	Naam van de stof	Indicatieve grenswaarden voor beroepsblootstelling <sup>(3)</sup>	
				mg/m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>	ppm <sup>(5)</sup>
▼ <u>M1</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	_____				
▼ <u>M1</u>	_____				
▼ <u>B</u>	2 018 659	88-89-1	Picinezuur <sup>(6)</sup>	0,1	—
	2 020 495	91-20-3	Naftaleen	50	10
▼ <u>M1</u>	_____				
▼ <u>B</u>	2 038 099	110-86-1	Pyridine <sup>(6)</sup>	15	5
▼ <u>M1</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	_____				
▼ <u>M1</u>	_____				
▼ <u>B</u>	2 152 932	1319-77-3	Kresol (alle isomeren) <sup>(6)</sup>	22	5
	2 311 161	7440-06-4	Platina (metallisch) <sup>(6)</sup>	1	—
▼ <u>M2</u>	_____				
▼ <u>M1</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	_____				
▼ <u>M1</u>	_____				
▼ <u>B</u>			Tin (anorganische verbindingen als Sn) <sup>(6)</sup>	2	—

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

(2) CAS : Chemical Abstract Service Number.

(3) Gemeten of berekend met een referentieperiode van acht uur.

(4) Mg/m<sup>3</sup> = milligram per kubieke meter lucht bij 20 °C en 101,3 KPa (760 mm kwikdruk).(5) Ppm = parts per million in lucht (ml/m<sup>3</sup>).

(6) Weinig wetenschappelijke gegevens over gezondheidseffecten.