



Brussel, 5.4.2018
COM(2018) 171 final

ANNEX

BIJLAGE

bij

Voorstel tot

**RICHTLIJN VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD
tot wijziging van Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers
tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk**

{SWD(2018) 87 final} - {SWD(2018) 88 final}

BIJLAGE

Bijlage III wordt als volgt gewijzigd: aan punt A wordt de volgende tabel toegevoegd:

Naam agens	EG-nr. ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Grenswaarden						Notatie	Overgangsmaatregelen
			8 uur ⁽³⁾			Kortstondig ⁽⁴⁾				
			mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³	ppm	f/ml		
Cadmium en de anorganische verbindingen daarvan	–	–	0,001	–	–	–	–	–	–	Grenswaarde 0,004 mg/m ³ tot en met xx yyyy 202z [zeven jaar]
Beryllium en de anorganische verbindingen daarvan	–	–	0,0002	–	–	–	–	–	sensibilisatie van de huid en de luchtwegen ⁽⁸⁾	Grenswaarde 0,0006 mg/m ³ tot en met xx yyyy 202z [vijf jaar]
Arseenzuur en zouten daarvan, alsook anorganische arseenzuurverbindingen	–	–	0,01	–	–	–	–	–	–	Voor de sector kopersmelting treedt deze grenswaarde in werking op xx yyyy 202z [twee jaar]
Formaldehyde	200-001-8	50-00-0	0,37	0,3	–	0,738	0,6	–	sensibilisatie van de huid ⁽⁹⁾	
4,4'-Methyleen-bis(2-chlooraniline)	202-918-9	101-14-4	0,01	–	–	–	–	–	huid ⁽¹⁰⁾	

⁽¹⁾ Het EG-nummer (d.w.z. het EINECS-, ELINCS- of NLP-nummer) is het officiële nummer van de stof in de Europese Unie, als gedefinieerd in bijlage VI, deel 1, punt 1.1.1.2, bij Verordening (EG) nr. 1272/2008.

⁽²⁾ CAS: registratienummer van de Chemical Abstract Service.

⁽³⁾ Gemeten of berekend over een referentieperiode van acht uur als tijdgewogen gemiddelde (TGG).

⁽⁴⁾ Grenswaarde voor kortstondige blootstelling. Grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, behoudens anders vermeld, voor een periode van 15 minuten.

-
- (⁵) mg/m^3 = milligram per kubieke meter lucht bij 20 °C en 101,3 kPa (760 mm kwikdruk).
- (⁶) ppm = deeltjes per miljoen naar volume in de lucht (ml/m^3).
- (⁷) f/ml = vezels per milliliter.
- (⁸) De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken.
- (⁹) De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken.
- (¹⁰) Dermale blootstelling die aanzienlijk bijdraagt tot de totale belasting van het lichaam.