



Bruxelles, den 5.4.2018
COM(2018) 171 final

ANNEX

BILAG

til

Forslag til

**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV
om ændring af direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for
under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer og mutagener**

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

DA

DA

BILAG

I bilag III foretages følgende ændringer: I del A tilføjes følgende tabel:

Agensens navn	EF-nr. ⁽¹⁾	CAS-nr. ⁽²⁾	Grænseværdier						Anmærkning	Overgangsforanstaltninger
			8 timer ⁽³⁾			Kortvarig eksponering ⁽⁴⁾				
			mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³	ppm	f/ml		
Cadmium og uorganiske forbindelser heraf	–	–	0,001	–	–	–	–	–	–	Grænseværdi: 0,004 mg/m ³ indtil den xx yyyy 202z [7 years]
Beryllium og uorganiske berylliumforbindelser	–	–	0,0002	–	–	–	–	–	hudsensibilisering og sensibilisering ved indånding ⁽⁸⁾	Grænseværdi: 0,0006 mg/m ³ indtil den xx yyyy 202z [5 years]
Arsensyre og dets salte samt uorganiske arsenforbindelser	–	–	0,01	–	–	–	–	–	–	For kobbersmeltningssektoren træder grænseværdien i kraft den xx yyyy 202z [2 Years]
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	0,37	0,3	–	0,738	0,6	–	hudsensibilisering ⁽⁹⁾	
4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)	202-918-9	101-14-4	0,01	–	–	–	–	–	hud ⁽¹⁰⁾	

⁽¹⁾ EF-nr., dvs. EINECS-, ELINCS- eller NLP-nummer, er det officielle nummer på stoffet i Den Europæiske Union som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008, bilag VI, del 1, punkt 1.1.1.2.

⁽²⁾ CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-registreringsnummer.

⁽³⁾ Målt eller beregnet for en referenceperiode på otte timers tidsvægtet gennemsnitseksposering.

⁽⁴⁾ Grænseværdi for kortvarig eksponering (STEL). Værdierne gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter, medmindre andet er angivet.

-
- (⁵) mg/m³ = milligram pr. kubikmeter luft ved 20 °C og 101,3 KPa (760 mm kviksølv).
- (⁶) ppm = parts per million (dele pr. million) udtrykt i luftvolumen (ml/m³).
- (⁷) f/ml = fibre pr. milliliter.
- (⁸) Stoffet kan forårsage hudsensibilisering og sensibilisering af luftvejene.
- (⁹) Stoffet kan forårsage hudsensibilisering.
- (¹⁰) Mulighed for et væsentligt bidrag til kroppens samlede belastning ved eksponering via huden.