



Bruxelles, den 22.9.2020
COM(2020) 571 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**

{SEC(2020) 302 final} - {SWD(2020) 183 final} - {SWD(2020) 184 final}

BILAG

1. I punkt A i bilag III til direktiv 2004/37/EF affattes rækken vedrørende benzen således:

Agensens navn	EF-nr. ⁽¹⁾	CAS-nr. ⁽²⁾	Grænseværdier						Anmærknin g	Overgangsbestemmelser
			8 timer ⁽³⁾			Kortvarigt ⁽⁴⁾				
			mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³	ppm	f/ml		
Benzen	200-753-7	71-43-2	0,66	0,2	–	–	–	–	Hud ⁽⁸⁾	Grænseværdien gælder fra fire år efter dette direktivs ikrafttræden. Fra to år op til fire år efter ikrafttrædelsen finder en grænseværdi på 0,5 ppm (1,65 mg/m ³) anvendelse.

2. I punkt A i bilag III til direktiv 2004/37/EF tilføjes følgende rækker:

Agensens navn	EF-nr. ⁽¹⁾	CAS-nr. ⁽²⁾	Grænseværdier						Anmærknin g	Overgangsbestemmelser
			8 timer ⁽³⁾			Kortvarigt ⁽⁴⁾				
			mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³	ppm	f/ml		
Akrylonitril	203-466-5	107-13-1	1	0,45	–	4	1,8	–	Hud ⁽⁸⁾	Grænseværdierne gælder fra fire år efter dette direktivs ikrafttræden.
Nikkelforbindelser	–	–	0,01 ⁽⁹⁾	–	–	–	–	–	Hudsensibilisering ved indånding ⁽¹¹⁾	Grænseværdien ⁽⁹⁾ anvendes fra den 18. januar 2025. Grænseværdien ⁽¹⁰⁾ anvendes fra den 18. januar 2025. Indtil da anvendes en grænseværdi på 0,1 mg/m ³ ⁽¹⁰⁾ .
			0,05 ⁽¹⁰⁾							

-
- (¹) EF-nr., dvs. Einecs-, ELINCS- eller NLP-nummer, er det officielle nummer på stoffet i Den Europæiske Union som defineret i del 1, punkt 1.1.1.2, i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.
- (²) CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-registreringsnummer.
- (³) Målt eller beregnet i forhold til en referenceperiode på et tidsvægtet gennemsnit på otte timer.
- (⁴) Grænseværdi for kortvarig eksponering (STEL). En grænseværdi, som eksponeringen ikke bør overskride, og som er baseret på en 15-minutters periode, medmindre andet er anført.
- (⁵) mg/m^3 = 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/m^3).
- (⁷) f/ml = fibre pr. milliliter.
- (⁸) Mulighed for et væsentligt bidrag til kroppens samlede belastning ved eksponering via huden.
- (⁹) Respirabel fraktion, målt som nikkel.
- (¹⁰) Inhalerbar fraktion, målt som nikkel.
- (¹¹) Stoffet kan forårsage hud- og luftvejssensibilisering.