



Bruxelles, den 13.5.2016
COM(2016) 248 final

ANNEX 1

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 eller mutagener**

{ SWD(2016) 152 final }

{ SWD(2016) 153 final }

DA

DA

BILAG

"Bilag III: Grænseværdier og andre direkte relevante bestemmelser (artikel 16)

A. GRÆNSEVÆRDIER FOR ERHVERVSMÆSSIG EKSPONERING

CAS-nr. (¹):	EF-nr. (EC-nr.)(²):	AGENSENS NAVN	GRÆNSEVÆRDIER (³)			Anmærkning (⁴)
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml(⁷)	
–	–	Støv fra løvtræer	3 (⁸)	–	–	–
–	–	Chrom (VI)-forbindelser, der er kræftfremkaldende, som omhandlet i artikel 2, litra a), nr. i), i direktivet (som chrom)	0,025	–	–	–
–	–	Ildfaste keramiske fibre, der er kræftfremkaldende, som omhandlet i artikel 2, litra a), nr. i), i direktivet	–	–	0,3	–
–	–	Respirabelt krystallinsk silikatstøv	0,1 (⁹)	–	–	–
71-43-2	200-753-7	Benzen	3,25	1	–	Hud
75-01-4	200-831-0	Vinylchloridmonomer	2,6	1	–	–
75-21-8	200-849-9	Ethylenoxid	1,8	1	–	Hud

¹ CAS-nr.: Chemical Abstracts Service registreringsnummer.

² EF-nr. (EC-nr.), dvs. EINECS-, ELINCS- eller NLP-nummeret, er det officielle nummer på stoffet i Den Europæiske Union, som defineret i punkt 1.1.1.2 i bilag VI, del 1, til forordning (EF) nr. 1272/2008.

³ Målt over eller beregnet for en referenceperiode på otte timer.

⁴ Mulighed for et væsentligt bidrag til kroppens samlede belastning ved eksponering via huden.

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 Fraktion, der kan indåndes; hvis træstøv fra løvtræ blandes med andet træstøv, finder grænseværdien anvendelse for alle slags træstøv i den blanding.

⁹ Fraktion, der kan indåndes.

CAS-nr. (¹):	EF-nr. (EC-nr.)(²):	AGENSENS NAVN	GRÆNSEVÆRDIER (³)			Anmærkning (⁴)
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml(⁷)	
75-56-9	200-879-2	1,2-Epoxypropan	2,4	1	–	–
79-06-1	201-173-7	Acrylamid	0,1	–	–	Hud
79-46-9	201-209-1	2-Nitropropan	18	5	–	–
95-53-4	202-429-0	o-toluidin	0,5	0,1	–	–
106-99-0	203-450-8	1,3-Butadien	2,2	1	–	–
302-01-2	206-114-9	Hydrazin	0 013	0,01	–	Hud
593-60-2	209-800-6	Bromethylen	4,4	1	–	–

B. ANDRE DIREKTE RELEVANTE BESTEMMELSER

pm"