



Bruxelles, le 13.5.2016  
COM(2016) 248 final

ANNEX 1

**ANNEXE**

**à la**

**proposition de  
DIRECTIVE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL**

**modifiant la directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les  
risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail**

{ SWD(2016) 152 final }  
{ SWD(2016) 153 final }

## ANNEXE

### «Annexe III: Valeurs limites et autres dispositions directement connexes (article 16)»

#### A. VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE

Numéro CAS <sup>(1)</sup>	Numéro CE <sup>(2)</sup>	DÉNOMINATION	VALEURS LIMITES <sup>(3)</sup>			Observations <sup>(4)</sup>
			mg/m <sup>3</sup> <sup>(5)</sup>	ppm <sup>(6)</sup>	f/ml <sup>(7)</sup>	
–	–	Poussières de bois durs	3 <sup>(8)</sup>	–	–	–
–	–	Composés du chrome (VI) qui sont cancérigènes au sens de l'article 2, point a) i), de la directive (en chrome)	0,025	–	–	–
–	–	Fibres céramiques réfractaires qui sont cancérigènes au sens de l'article 2, point a) i), de la directive	–	–	0,3	–
–	–	Poussière de silice cristalline alvéolaire	0,1 <sup>(9)</sup>	–	–	–
71-43-2	200-753-7	Benzène	3,25	1	–	Peau
75-01-4	200-831-0	Chlorure de vinyle monomère	2,6	1	–	–
75-21-8	200-849-9	Oxyde d'éthylène	1,8	1	–	Peau

<sup>1</sup> Le numéro CAS est le numéro de registre du «Chemical Abstracts Service» (service des résumés analytiques de chimie).

<sup>2</sup> Le numéro CE, à savoir EINECS, ELINCS ou NLP, est le numéro officiel de la substance dans l'Union européenne aux termes de l'annexe VI, partie 1, point 1.1.1.2, du règlement (CE) n° 1272/2008.

<sup>3</sup> Mesurées ou calculées par rapport à une période de référence de huit heures.

<sup>4</sup> Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible.

<sup>5</sup> mg/m<sup>3</sup> = milligrammes par mètre cube d'air à 20 °C et 101,3 kPa (760 mm de pression de mercure).

<sup>6</sup> ppm = parties par million en volume dans l'air (ml/m<sup>3</sup>).

<sup>7</sup> f/ml = fibres par millilitre.

<sup>8</sup> Fraction inhalable; si les poussières de bois durs sont mélangées à d'autres poussières de bois, la valeur limite s'applique à toutes les poussières de bois présentes dans le mélange.

<sup>9</sup> Fraction alvéolaire.

Numéro CAS <sup>(1)</sup>	Numéro CE <sup>(2)</sup>	DÉNOMINATION	VALEURS LIMITES <sup>(3)</sup>			Observations <sup>(4)</sup>
			mg/m <sup>3</sup> <sup>(5)</sup>	ppm <sup>(6)</sup>	f/ml <sup>(7)</sup>	
75-56-9	200-879-2	1,2-Époxypropane	2,4	1	–	–
79-06-1	201-173-7	Acrylamide	0,1	–	–	Peau
79-46-9	201-209-1	2-Nitropropane	18	5	–	–
95-53-4	202-429-0	<i>o</i> -Toluidine	0,5	0,1	–	–
106-99-0	203-450-8	1,3-Butadiène	2,2	1	–	–
302-01-2	206-114-9	Hydrazine	0,013	0,01	–	Peau
593-60-2	209-800-6	Bromoéthylène	4,4	1	–	–

## B. AUTRES DISPOSITIONS DIRECTEMENT CONNEXES

p. m.»