

Bruxelles, 5.4.2018 COM(2018) 171 final

**ANNEX** 

## **ALLEGATO**

della

## Proposta di

DIRETTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO che modifica la direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro

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

IT IT

## **ALLEGATO**

L'allegato III è così modificato: al punto A è aggiunta la seguente tabella:

Nome agente	N. CE ( <sup>1</sup> )	N. CAS ( <sup>2</sup> )	Valori limite							
			8 ore ( <sup>3</sup> )			Breve durata (4)			Osservazio	Misure transitorie
			mg/m <sup>3</sup> ( <sup>5</sup> )	ppm ( <sup>6</sup> )	f/ml ( <sup>7</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ppm	f/ml	ni	
Cadmio e suoi composti inorganici	_	_	0,001	_	_	_	_	_		Valore limite 0,004 mg/m <sup>3</sup> fino al xx yyyy 202z [7 anni]
Berillio e composti inorganici del berillio	-	_	0,0002	_	-	_	_	1	sensibilizzazi one cutanea e dell'apparato respiratorio ( <sup>8</sup> )	Valore limite 0,0006 mg/m <sup>3</sup> fino al xx yyyy 202z [5 anni]
Acido arsenico e suoi sali e composti inorganici dell'arsenico		_	0,01	_	_	_	_	_	_	Per il settore della fusione del rame il valore limite entrerà in vigore il xx yyyy 202z [2 anni]
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	0,37	0,3	_	0,738	0,6	_	sensibilizzazi one cutanea ( <sup>9</sup> )	
4,4'-metilene-bis-(2 cloroanilina)	202-918-9	101-14-4	0,01	_	_	_	_	_	cute (10)	

<sup>(</sup>¹) N. CE (ossia EINECS, ELINCS o NLP): è il numero ufficiale della sostanza all'interno dell'Unione europea, come definito nell'allegato VI, parte 1, punto 1.1.1.2, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

<sup>(2)</sup> N. CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (numero del registro del Chemical Abstract Service).

<sup>(3)</sup> Misurato o calcolato in funzione di un periodo di riferimento di otto ore, media ponderata nel tempo (TWA).

- (4) Limite per esposizione di breve durata (STEL). Valore limite al di sopra del quale l'esposizione dovrebbe essere evitata e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti salvo indicazione contraria.
- (5) mg/m<sup>3</sup> = milligrammi per metro cubo di aria a 20 °C e 101,3 kPa (corrispondenti alla pressione di 760 mm di mercurio).
- $\binom{6}{}$  ppm = parti per milione per volume di aria (ml/m<sup>3</sup>).
- $(^{7})$  f/ml = fibre per millilitro.
- (8) La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e dell'apparato respiratorio.
- (9) La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea.
- (10) Può contribuire in modo significativo al carico corporeo totale attraverso la via di assorbimento cutanea.