

Bruxelles, 9 aprile 2018 (OR. en)

Fascicolo interistituzionale: 2018/0081 (COD)

7733/18 ADD 1

SOC 182 EMPL 137 SAN 100 IA 85 CODEC 482

PROPOSTA

Origine:	Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea
Data:	5 aprile 2018
Destinatario:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2018) 171 final - ANNEX
Oggetto:	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

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2018) 171 final - ANNEX.

All.: COM(2018) 171 final - ANNEX

7733/18 ADD 1 sp
DGB 1C IT



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 (1)	N. CAS (²)	Valori limite							
			8 ore (³)			Breve durata (4)			Osservazio	Misure transitorie
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml (⁷)	mg/m ³	ppm	f/ml	ni	
Cadmio e suoi composti inorganici	_	_	0,001	_	_	_	_	_		Valore limite 0,004 mg/m³ fino al xx yyyy 202z [7 anni]
Berillio e composti inorganici del berillio	_	_	0,0002	_	_	_	_		sensibilizzazi one cutanea e dell'apparato respiratorio (⁸)	Valore limite 0,0006 mg/m³ 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 (⁹)	
4,4'-metilene-bis-(2 cloroanilina)	202-918-9	101-14-4	0,01	_	_	_	_	_	cute (10)	

⁽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.

⁽²⁾ N. CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (numero del registro del Chemical Abstract Service).

- (3) 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/m³ = milligrammi per metro cubo di aria a 20 °C e 101,3 kPa (corrispondenti alla pressione di 760 mm di mercurio).
- (6) ppm = parti per milione per volume di aria (ml/m^3).
- $(^{7})$ 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.