

Bruxelles, 10.1.2017 COM(2017) 11 final

ANNEX 1

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(2017) 7 final} {SWD(2017) 8 final}

IT IT

ALLEGATO

Nell'allegato III, parte A, della direttiva 2004/37/CE sono aggiunte le seguenti voci:

N. CAS	N. CE (²)	NOME AGENTE	VALORI LIMITE					MISURE TRANSITORIE	
			8 ore (³)		Breve durata (⁴)				
			mg/m ³ (5)	ppm (⁶)	f/ml (⁷)	mg/m ³	ppm	f/ml	
79- 01-6	201- 167- 4	Tricloroetilene	54,7	10	_	164,1	30	_	
101- 77-9	202- 974- 4	4,4'- metilendianilina	0,08	_	_	_	_	_	
106- 89-8	203- 439- 8	Epicloridrina	1,9	_	_	_	_	_	
106- 93-4	203- 444- 5	Etilene dibromuro	0,8	0,1	_	_	_	_	
107- 06-2	203- 458- 1	Etilene dicloruro	8,2	2	_	_	_	_	

_

¹ N. CAS: Chemical Abstract Service Registry Number.

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.

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

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.

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) .

f/ml = fibre per millilitro.

La colonna "Osservazioni" di cui all'allegato III, parte A, della direttiva 2004/37/CE e le indicazioni figuranti in tale colonna sono trasferite all'allegato III, parte B, della medesima direttiva.

Nell'allegato III, parte B, della direttiva 2004/37/CE sono aggiunte le seguenti voci:

N. CAS (8)	N. CE (⁹)	NOME AGENTE	Osservazioni(10)
_	_	Miscele di idrocarburi policiclici aromatici contenenti benzo[a]pirene definite cancerogene ai sensi della direttiva	Pelle
_	_	Oli precedentemente usati nei motori a combustione interna per lubrificare e raffreddare le parti mobili all'interno del motore	Pelle
71-43-2	200-753- 7	Benzene	Pelle
79-01-6	201-167- 4	Tricloroetilene	Pelle
101-77- 9	202-974- 4	4,4'-metilendianilina	Pelle
106-89- 8	203-439-	Epicloridrina	Pelle
106-93- 4	203-444- 5	Etilene dibromuro	Pelle
107-06- 2	203-458-	Etilene dicloruro	Pelle

N. CAS: Chemical Abstract Service Registry Number.

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.

Possibile penetrazione cutanea con contributo significativo al carico corporeo totale.