



EUROPEAN  
COMMISSION

Brussels, 13.5.2016  
COM(2016) 248 final

ANNEX 1

**ANNEX**

**to the**

**Proposal for a  
DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL**

**amending Directive 2004/37/EC on the protection of workers from the risks related to  
exposure to carcinogens or mutagens at work**

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

**EN**

**EN**

## ANNESS

**"Anness III: Valuri limitu u dispożizzjonijiet ohra relatati b'mod dirett (I-Artikolu 16)**

### A. IL-LIMITI GHALL-ESPOŻIZZJONI FUQ IX-XOGHOL

Nru tas-SAK <sup>(1)</sup>	Nru tal-KE <sup>(2)</sup>	L-ISEM AGENT	TAL-	IL-VALURI LIMITU <sup>(3)</sup>			Notazzjoni <sup>(4)</sup>
				mg/m <sup>3</sup> <sup>(5)</sup>	ppm <sup>(6)</sup>	f/ml <sup>(7)</sup>	
–	–	Trab tal-injam iebes	3 <sup>(8)</sup>	–	–	–	–
–	–	Komposti tal-kromju (VI) li huma karċinogēni, fit-tifsira tal-Artikolu 2(a) (i) tad-Direttiva (bħala kromju)	0,025	–	–	–	–
–	–	Fibri taċ-Ċeramika Refrattarji li huma karċinogēni fit-tifsira tal-Artikolu 2(a) (i) tad-Direttiva	–	–	0,3	–	–
–	–	Trab Respirabbi tas-Silika Kristallina	0,1 <sup>(9)</sup>	–	–	–	–
71-43-2	200-753-7	Benžen	3,25	1	–	–	ġilda
75-01-4	200-831-0	Monomer tal-klorur tal-vinil	2,6	1	–	–	–
75-21-8	200-849-9	Ossidu tal-etilen	1,8	1	–	–	ġilda
75-56-9	200-879-2	1,2-Epossipropan	2,4	1	–	–	–

<sup>1</sup> Nru tas-SAK: In-Numru tar-Registru tas-Servizz tal-Astratt Kimiku.

<sup>2</sup> Nru KE, jiġifieri EINECS, ELINCS jew NLP, huwa n-numru ufficjali tas-sustanza fl-Unjoni Ewropea, kif definit fit-Taqsima 1.1.1.2 fl-Anness VI, il-Parti 1 tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008.

<sup>3</sup> Imkejjel jew kkalkulat fir-rigward ta' perjodu referenzjarju ta' tmien sighat.

<sup>4</sup> Kontribut sostanzjali fil-piż tal-ġisem kollu permezz tal-espożizzjoni tal-ġilda possibbli.

<sup>5</sup> mg/m<sup>3</sup> = milligrammi għal kull metru kubu ta' arja f'20°C u 101,3 Kpa (pressjoni ta' merkurju ta' 760 mm).

<sup>6</sup> ppm = partijiet għal kull miljun għal kull volum fl-arja (ml/m<sup>3</sup>).

<sup>7</sup> f/ml = fibri għal kull millilitru.

<sup>8</sup> Frazzjon inalabbli: jekk it-trab tal-injam iebes jithallat ma' trab ta' injam ieħor, il-valur limitu għandu jaapplika għat-trab kollu tal-injam preżenti f'din it-taħlita.

<sup>9</sup> Frazzjoni respirabbi.

Nru tas-SAK <sup>(1)</sup>	Nru tal-KE <sup>(2)</sup>	L-ISEM AGENT	TAL-	IL-VALURI LIMITU <sup>(3)</sup>			Notazzjoni <sup>(4)</sup>
				mg/m <sup>3</sup> <sup>(5)</sup>	ppm <sup>(6)</sup>	f/ml <sup>(7)</sup>	
79-06-1	201-173-7	Akrilammid	0,1	–	–	–	ġilda
79-46-9	201-209-1	2-Nitropropan	18	5	–	–	–
95-53-4	202-429-0	<i>o</i> -toluwidina	0,5	0,1	–	–	–
106-99-0	203-450-8	1,3-Butadjen	2,2	1	–	–	–
302-01-2	206-114-9	Idrazina	0,013	0,01	–	–	ġilda
593-60-2	209-800-6	Bromoetilena	4,4	1	–	–	–

## B. DISPOŽIZZJONIJIET OHRA RELATATI B'MOD DIRETT

pm"