



AN COIMISIÚN
EORPACH

An Bhruiséil, 5.4.2018
COM(2018) 171 final

ANNEX

IARSCRÍBHINN

a ghabhann leis an

Togra le haghaidh

TEOIR Ó PHARLAIMINT NA hEORPA AGUS ÓN gCOMHAIRLE
lena leasaítear Treoir 2004/37/CE maidir le hoibrithe a chosaint ar na rioscaí a
bhaineann le nochtadh do charcanaiginí nó do shó-ghineacha ag an obair

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

IARSCRÍBHINN

Leasaítear Iarscríbhinn III mar a leanas: i bpointe A, cuirtear an tábla seo a leanas leis:

Ainm an oibreáin	Uimh. CE ⁽¹⁾	Uimh. CAS ⁽²⁾	Teorainnluachanna						Nodaireach t	Bearta idirthréimhseacha		
			8 n-uaire an chloig ⁽³⁾			Gearrthéarmach ⁽⁴⁾						
			mg/m ³ ⁽⁵⁾	csm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³	csm	f/ml				
Caidmiam agus a chomhdhúile neamhorgánacha	–	–	0,001	–	–	–	–	–		Teorainnluach 0,004 mg/m ³ go dtí xx yyyy 202z [7 mbliana]		
Beirilliam agus comhdhúile beirilliam neamhorgánacha	–	–	0,0002	–	–	–	–	–	íogruí craicinn agus riospráide ⁽⁸⁾	Teorainnluach 0,0006 mg/m ³ go dtí xx yyyy 202z [5 mbliana]		
Aigéad arsanaice agus a shalainn chomh maith le formhór na gcomhdhúil arsanaice neamhorgánach	–	–	0,01	–	–	–	–	–	–	I gcás earnáil an bhruthnithe copair tiocfaidh an teorainnluach i bhfeidhm an xx yyyy 202z [2 bhliain]		
Formaíldéad	200-001-8	50-00-0	0,37	0,3	–	0,738	0,6	–	íogruí craicinn ⁽⁹⁾			
4,4'-Meitiléin-bis-(2 chloraniline)	202-918-9	101-14-4	0,01	–	–	–	–	–	craiceann ⁽¹⁰⁾			

⁽¹⁾ Uimhir CE, i.e. Einecs, ELINCS nó NLP, uimhir oifigiúil na substainte laistigh den Aontas Eorpach, faoi mar atá sainmhínithe i roinn 1.1.1.2 in Iarscríbhinn VI, Cuid 1, de Rialachán (CE) Uimh. 1272/2008.

⁽²⁾ Uimh. CAS: Uimhir Chláraithe na Seirbhíse Achoimreachtaí Ceimiceán.

⁽³⁾ Arna thomhas nó arna ríomh i dtaca le tréimhse thagartha ocht n-uaire an chloig mar mheán am-ulaithe (TWA).

⁽⁴⁾ Teorainn nochta ghearrthéarmaigh (STEL). Teorainnluach nár cheart go dtarlódh noctadadh os a chionn agus a fhreagraíonn do thréimhse 15 nóiméad mura sonraítear a mhalaírt.

(⁵) mg/m³ = milleagram sa mhéadar ciúbach d'aer ag 20 °C agus 101,3 kPa (760 mm de bhrú mearcair).

(⁶) csm = codanna sa mhilliún de réir toirt aeir (ml/m³).

(⁷) f/ml = snáithíni sa mhillilitear.

(⁸) Is féidir an tsubstaint a bheith mar shiocair le híogrú an chraicinn agus na conaire riospráide.

(⁹) Is féidir an tsubstaint a bheith mar shiocair le híogrú an chraicinn.

(¹⁰) D'fhéadfaí go gcuirfí go suntasach le hualach ionlán an choirp de bharr an craiceann a bheith nochta don tsubstaint seo.