



Briselē, 10.1.2017.
COM(2017) 11 final

ANNEX 1

PIELIKUMS

dokumentam

Priekšlikums

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA,

**ar ko groza Direktīvu 2004/37/EK par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts
ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā**

{SWD(2017) 7 final}

{SWD(2017) 8 final}

PIELIKUMS

Direktīvas 2004/37/EK III pielikuma A daļai pievieno šādus ierakstus:

CAS Nr. (¹)	EK Nr. (²)	VIELAS NOSAUKUMS	ROBEŽVĒRTĪBAS						PĀREJAS PASĀKUMI
			8 stundas (³)			Īslaicīga (⁴)			
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml(⁷)	mg/m ³	ppm	f/ml	
79-01-6	201-167-4	Trihloretilēns	54,7	10	–	164,1	30	–	
101-77-9	202-974-4	4,4'-metilēndianilīns	0,08	–	–	–	–	–	
106-89-8	203-439-8	Epihlorhidrīns	1,9	–	–	–	–	–	
106-93-4	203-444-5	Etilēndibromīds	0,8	0,1	–	–	–	–	
107-06-2	203-458-1	Etilēndihlorīds	8,2	2	–	–	–	–	

¹ CAS Nr.: Informatīvā ķīmijas dienesta reģistra numurs.

² EK numurs, t.i. EINECS, ELINCS vai NLP numurs, ir vielas oficiālais numurs Eiropas Savienībā, kā definēts Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 1. daļas 1.1.1.2. punktā.

³ Izmērīts vai aprēķināts kā vidējā vērtība laikā, izmantojot astoņu stundu salīdzināmo periodu.

⁴ Īslaicīgas iedarbības robeža. Robežvērtība, par kuru stiprāka iedarbība nedrīkst notikt un kura attiecas uz 15 minūšu periodu, ja vien nav noteikts citādi.

⁵ mg/m³ = miligrami vienā kubikmetrā gaisa 20°C temperatūrā un 101,3 kPa (pie 760 mm spiediena uz dzīvsudraba stabiņa).

⁶ ppm = tilpuma miljondaļas gaisā (ml/m³).

⁷ f/ml = šķiedras mililitrā.

Sleju "Piebilde" Direktīvas 2004/37/EK III pielikuma A daļā un minētajā slejā izklāstītās piebildes pārceļ uz Direktīvas 2004/37/EK III pielikuma B daļu.

Direktīvas 2004/37/EK III pielikuma B daļai pievieno šādus ierakstus:

CAS Nr. (⁸)	EK Nr. (⁹)	VIELAS NOSAUKUMS	Piebilde (¹⁰)
–	–	Benz[<i>a</i>]pirēnu saturoši policiklisko aromātisko ogļūdeņražu maisījumi, kas ir kancerogēni šīs direktīvas nozīmē	Iedarbība caur ādu
–	–	Eļļas, kas iepriekš lietotas iekšdedzes dzinēja kustīgo daļu eļļošānai un dzesēšanai	Iedarbība caur ādu
71-43-2	200-753-7	Benzols	Iedarbība caur ādu
79-01-6	201-167-4	Trihloretilēns	Iedarbība caur ādu
101-77-9	202-974-4	4,4'-metilēndianilīns	Iedarbība caur ādu
106-89-8	203-439-8	Epihlorhidrīns	iedarbība caur ādu
106-93-4	203-444-5	Etilēndibromīds	Iedarbība caur ādu
107-06-2	203-458-1	Etilēndihlorīds	Iedarbība caur ādu

⁸ CAS Nr.: Informatīvā ķīmijas dienesta reģistra numurs.

⁹ EK numurs, t.i. *EINECS*, *ELINCS* vai NLP numurs, ir vielas oficiālais numurs Eiropas Savienībā, kā definēts Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 1. daļas 1.1.1.2. punktā.

¹⁰ Būtisks vielas kopējās koncentrācijas palielinājums organismā ir iespējams saskarē ar ādu.