



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 5.4.2018.
COM(2018) 171 final

ANNEX

PRILOG

Prijedlogu

DIREKTIVE EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA
o izmjeni Direktive 2004/37/EZ o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti karcinogenim
ili mutagenim tvarima na radu

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

PRILOG

Prilog III. mijenja se kako slijedi: u točki A dodaje se sljedeća tablica:

Ime agensa	EZ br. ⁽¹⁾	CAS br. ⁽²⁾	Granične vrijednosti						Napomena	Prijelazne mjere
			8 sati ⁽³⁾			Kratkotrajno ⁽⁴⁾				
			mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³	ppm	f/ml		
Kadmij i njegovi anorganski spojevi	–	–	0,001	–	–	–	–	–		Granična vrijednost 0,004 mg/m ³ do xx. yyyy 202z. [sedam godina]
Berilij i njegovi anorganski spojevi	–	–	0,0002	–	–	–	–	–	preosjetljivost kože i preosjetljivost dišnih putova ⁽⁸⁾	Granična vrijednost 0,0006 mg/m ³ do xx. yyyy 202z. [pet godina]
Arsenska kiselina i njezine soli, kao i anorganski spojevi arsena	–	–	0,01	–	–	–	–	–	–	Za sektor taljenja bakra granična vrijednost stupa na snagu xx. yyyy 202z. [dvije godine]
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	0,37	0,3	–	0,738	0,6	–	preosjetljivost kože ⁽⁹⁾	
4,4'-metilen-bis-(2-kloroanilin)	202-918-9	101-14-4	0,01	–	–	–	–	–	koža ⁽¹⁰⁾	

⁽¹⁾ EZ br. tj. EINECS, ELINCS ili NLP službeni je broj tvari u Europskoj uniji, kako je utvrđeno u odjeljku 1.1.1.2. dijelu 1. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008.

⁽²⁾ CAS br.: registarski broj prema Chemical Abstract Service.

⁽³⁾ Izmjereno ili izračunano u odnosu na vremenski prilagođen prosjek za referentno osmosatno razdoblje (TWA).

⁽⁴⁾ Granična vrijednost za kratkotrajnu izloženost (STEL). Granična vrijednost koja se ne smije prijeći, a odnosi se na razdoblje od 15 minuta ako nije drukčije određeno.

⁽⁵⁾ mg/m³ = miligrami po kubičnom metru zraka pri 20 °C i 101,3 kPa (760 mm tlaka žive).

-
- ⁽⁶⁾ ppm = dijelova na milijun u volumenu zraka (ml/m³).
⁽⁷⁾ f/ml = vlakana po mililitru.
⁽⁸⁾ Tvar može prouzročiti preosjetljivost kože i preosjetljivost dišnih putova.
⁽⁹⁾ Tvar može izazvati preosjetljivost kože.
⁽¹⁰⁾ Moguće je znatno povećanje ukupnog opterećenja tijela zbog izloženosti preko kože.