



Bruxelles, 15. veljače 2023.
(OR. en)

6417/23
ADD 1

**Međuinstitucijski predmet:
2023/0033(COD)**

SOC 110
EMPL 69
SAN 77
IA 21
CODEC 192

POP RATNA BILJEŠKA

Od: Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine
DEPREZ

Datum primitka: 13. veljače 2023.

Za: Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije

Br. dok. Kom.: COM(2023) 71 final - Annexes 1 to 2

Predmet: PRILOZI Prijedlogu direktive Europskog parlamenta i Vijeća o izmjeni
Direktive Vijeća 98/24/EZ i Direktive 2004/37/EZ Europskog parlamenta
i Vijeća u pogledu graničnih vrijednosti za olovo i njegove anorganske
spojeve te za diizocijanate

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2023) 71 final - Annexes 1 to 2.

Priloženo: COM(2023) 71 final - Annexes 1 to 2



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 13.2.2023.
COM(2023) 71 final

ANNEXES 1 to 2

PRILOZI

Prijedlogu direktive Europskog parlamenta i Vijeća

o izmjeni Direktive Vijeća 98/24/EZ i Direktive 2004/37/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu graničnih vrijednosti za olovo i njegove anorganske spojeve te za diizocijanate

{SEC(2023) 67 final} - {SWD(2023) 34 final} - {SWD(2023) 35 final} -
{SWD(2023) 36 final}

PRILOG I.

Prilog I. Direktivi 98/24/EZ zamjenjuje se sljedećim:

„PRILOG I.

POPIS OBVEZUJUĆIH GRANIČNIH VRIJEDNOSTI PROFESIONALNE IZLOŽENOSTI

Ime tvari	EZ br. ⁽¹⁾	CAS br. ⁽²⁾	Granične vrijednosti					Napomena	Prijelazne mjere		
			8 sati ⁽³⁾			Kratkotrajn o ⁽⁴⁾					
			µg/m ³ ⁽⁵⁾	Ppm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾	µg/m ³	ppm				
Diizocijanati			6			12		Apsorpcija putem kože ⁽⁸⁾ Preosjetljivost kože i dišnih putova ⁽⁹⁾	Granična vrijednost 10 µg/m ³ odnosu referentno razdoblje osam sati i granična vrijednost za kratkotrajnu izloženost od 20 µg/m ³ primjenjuju se do 31. prosinca 2028.		

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

⁽²⁾ CAS br.: Chemical Abstract Service Registry Number (broj u registru službe za podatke o kemijskim tvarima).

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

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

⁽⁵⁾ µg/m³ = mikrograma po kubičnom metru zraka.

⁽⁶⁾ ppm = dijelova na milijun u volumenu zraka (ml/m³).

⁽⁷⁾ ppm = vlakana po mililitru.

⁽⁸⁾ Tvar može prouzročiti preosjetljivost kože.

⁽⁹⁾ Tvar može prouzročiti preosjetljivost kože i dišnih putova.”

PRILOG II.

Prilozi III. i III.a Direktivi 2004/37/EZ mijenjaju se kako slijedi:

1. U Prilogu III. točki A.

redak koji se odnosi na anorgansko olovo i njegove spojeve zamjenjuje se sljedećim:

„

Ime tvari	EZ br. ⁽¹⁾	CAS br. ⁽²⁾	Granične vrijednosti						Napo mena	Prijelazne mjere		
			8 sati ⁽³⁾			Kratkotrajno ⁽⁴⁾						
			mg/m ³ ⁽⁵⁾	Ppm ⁽⁶⁾	f/ml ⁽⁷⁾	mg/m ³	ppm	f/ml				
Anorgansko olovo i njegovi spojevi			0,03									

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

⁽²⁾ CAS br.: Chemical Abstract Service Registry Number (broj u registru službe za podatke o kemijskim tvarima).

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

⁽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 = milograma po kubičnom metru zraka pri 20 °C i 101,3 kPa (760 mm Hg).

⁽⁶⁾ ppm = dijelova na milijun u volumenu zraka (ml/m³).

⁽⁷⁾ ppm = vlakana po mililitru.”;

2. Prilog III.a zamjenjuje se sljedećim:

„PRILOG III.a

BIOLOŠKE GRANIČNE VRIJEDNOSTI I MJERE ZDRAVSTVENOG NADZORA

(članak 16. stavak 4.)

Olovo i njegovi ionski spojevi

Biološko praćenje mora uključivati mjerenje razine olova u krvi (PbB) uporabom apsorpcijske spektrometrije ili metode koja daje jednakovrijedne rezultate. Obvezujuća biološka granična vrijednost je:

15 µg Pb/100 ml krvi ⁽¹⁾

Zdravstveni nadzor provodi se ako je izloženost koncentraciji olova u zraku veća od 0,015 mg/m³, izračunano kao vremenski ponderirani prosjek tijekom 40 sati tjedno, ili ako se za pojedinačne radnike izmjeri razina olova u krvi veća od 9 µg Pb/100 ml krvi.

⁽¹⁾ Preporučuje se da razine olova u krvi u žena reproduktivne dobi ne prelaze referentne vrijednosti opće populacije koja nije izložena olovu na radnom mjestu u predmetnoj državi

članici. Ako nacionalne referentne razine nisu dostupne, preporučuje se da razine olova u krvi u žena reproduktivne dobi ne prelaze biološku orijentacijsku vrijednost od $4,5 \text{ } \mu\text{g}/100 \text{ ml.}$ "