



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 15. februar 2023
(OR. en)

**Interinstitutionel sag:
2023/0033(COD)**

**6417/23
ADD 1**

**SOC 110
EMPL 69
SAN 77
IA 21
CODEC 192**

FØLGESKRIVELSE

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 13. februar 2023

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: COM(2023) 71 final - Annexes 1 to 2

Vedr.: BILAG til forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om ændring af Rådets direktiv 98/24/EF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF for så vidt angår grænseværdierne for bly og det uorganiske forbindelser og diisocyanater

Hermed følger til delegationerne dokument COM(2023) 71 final - Annexes 1 to 2.

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



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 13.2.2023
COM(2023) 71 final

ANNEXES 1 to 2

BILAG

til

forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv

om ændring af Rådets direktiv 98/24/EF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF for så vidt angår grænseværdierne for bly og det uorganiske forbindelser og diisocyanater

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

BILAG I

Bilag I til direktiv 98/24/EF affattes således:

"BILAG I

FORTEGNELSE OVER BINDEDE GRÆNSEVÆRDIER FOR ERHVERVSMÆSSIG EKSPONERING

Agensens navn	EF-nr. (1)	CAS-nr. (2)	Grænseværdier					Anmærkning	Overgangsforanstaltninger
			8 timer (3)			Kortvarigt (4)			
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5)	ppm (6)	f/ml (7)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ppm		
Diisocyanater			6			12		Hud (8) Hudsensibilisering og sensibilisering ved indånding (9)	Grænseværdien på $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ vedrørende en referenceperiode på 8 timer og grænseværdien vedrørende kortvarig eksponering på $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ finder anvendelse indtil den 31. december 2028.

(1) EF-nr., dvs. Eines-, ELINCS- eller NLP-nummer, er det officielle nummer på stoffet i Den Europæiske Union som defineret i del 1, punkt 1.1.1.2, i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.

(2) CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-registreringsnummer.

(3) Målt eller beregnet i forhold til en referenceperiode på et tidsvægtet gennemsnit på otte timer.

(4) Grænseværdi for kortvarig eksponering (STEL). En grænseværdi, som eksponeringen ikke bør overskride, og som er baseret på en 15-minutters periode, medmindre andet er anført.

(5) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = mikrogram pr. kubikmeter luft.

(6) ppm = parts per million (dele pr. million) udtrykt i luftvolumen (ml/m^3).

(7) f/ml = fibre pr. milliliter.

(8) Stoffet kan forårsage hudsensibilisering.

(9) Stoffet kan forårsage hud- og luftvejssensibilisering.

BILAG II

Bilag III og IIIa til direktiv 2004/37/EF ændres således:

- 1) Bilag III, del A,
rækken vedrørende uorganisk bly og dets forbindelser, affattes således:
"

Agensens navn	EF-nr. (¹)	CAS-nr. (²)	Grænseværdier						Anmærkning	Overgangsforanstaltninger
			8 timer (³)			Kortvarigt (⁴)				
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml (⁷)	mg/m ³	ppm	f/ml		
Uorganisk bly og dets forbindelser			0,03							

(¹) EF-nr., dvs. Eines-, ELINCS- eller NLP-nummer, er det officielle nummer på stoffet i Den Europæiske Union som defineret i del 1, punkt 1.1.1.2, i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.

(²) CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-registreringsnummer.

(³) Målt eller beregnet i forhold til en referenceperiode på et tidsvægtet gennemsnit på otte timer.

(⁴) Grænseværdi for kortvarig eksponering (STEL). En grænseværdi, som eksponeringen ikke bør overskride, og som er baseret på en 15-minutters periode, medmindre andet er anført.

(⁵) mg/m³ = milligram pr. kubikmeter luft ved 20 °C og 101,3 kPa (760 mm kviksølv).

(⁶) ppm = parts per million (dele pr. million) udtrykt i luftvolumen (ml/m³).

(⁷) f/ml = fibre pr. milliliter."

- 2) Bilag IIIa affattes således:

"BILAG IIIa

BIOLOGISKE GRÆNSEVÆRDIER OG FORANSTALTNINGER VEDRØRENDE HELBREDSKONTROL

(Artikel 16, stk. 4)

Bly og dets ionforbindelser

Biomonitoring skal omfatte måling af blyindholdet i blodet (PbB) under anvendelse af absorptionsspektometri eller en metode, der giver tilsvarende resultater. Den bindende biologiske grænseværdi er:

15 µg Pb/100 ml blod(¹)

Der foretages lægekontrol, hvis eksponeringen for en blykoncentration i luften er større end 0,015 mg/m³ beregnet som et tidsvægtet gennemsnit over 40 timer om ugen, eller hvis der måles et blyindhold i blodet på over 9 µg Pb/100 ml blod hos de enkelte arbejdstagere.

(¹) Det anbefales, at blyniveauet i blodet hos kvinder i den fødedygtige alder ikke overstiger referenceværdierne for den almindelige befolkning, der ikke er udsat for bly, i den pågældende medlemsstat. Hvis der ikke foreligger nationale referenceniveauer, anbefales det, at blyindholdet i blodet hos kvinder i den fødedygtige alder ikke overstiger værdien i den biologiske vejledende værdi på 4.5 µg/100 ml."