



Bruxelles, 15 februarie 2023
(OR. en)

Dosar interinstituțional:
2023/0033(COD)

6417/23
ADD 1

SOC 110
EMPL 69
SAN 77
IA 21
CODEC 192

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	13 februarie 2023
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	COM(2023) 71 final - Annexes 1 to 2
Subiect:	ANEXE la propunerea de Directivă a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 98/24/CE a Consiliului și a Directivei 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește valorile-limită pentru plumb, compușii anorganici ai acestuia și diizocianați

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2023) 71 final - Annexes 1 to 2.

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

Bruxelles, 13.2.2023
COM(2023) 71 final

ANNEXES 1 to 2

ANEXE

la

**propunerea de Directivă a Parlamentului European și a Consiliului
de modificare a Directivei 98/24/CE a Consiliului și a Directivei 2004/37/CE a
Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește valorile-limită pentru
plumb, compuși anorganici ai acestuia și diizocianți**

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

ANEXA I

Anexa I la Directiva 98/24/CE se înlocuiește cu următoarea:

„ANEXA I

LISTA VALORILOR LIMITĂ OBLIGATORII PRIVIND EXPUNEREA PROFESIONALĂ

Denumirea agentului	Nr. CE (¹)	Nr. CAS (²)	Valorile limită					Observație	Măsurile tranzitorii
			8 ore (³)			Durată scurtă (⁴)			
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml (⁷)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ppm		
Diizocianați			6			12		Piele (⁸) Sensibilizare cutanată și respiratorie (⁹)	Valoarea limită de $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ raportată la o perioadă de referință de opt ore și o valoare a limitei de expunere de scurtă durată de $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ se aplică până la 31 decembrie 2028.

(¹) Nr. CE, și anume EINECS, ELINCS sau NLP, este numărul oficial al substanței în Uniunea Europeană, astfel cum este definit în anexa VI partea 1 punctul 1.1.1.2 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

(²) Nr. CAS: număr de înregistrare al Chemical Abstracts Service.

(³) Măsurat sau calculat în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată cu timpul.

(⁴) Limită de expunere de scurtă durată (LESD). Valoare limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de 15 minute, cu excepția cazului în care se precizează altfel.

(⁵) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = micrograme pe metru cub de aer.

(⁶) ppm = părți per milion exprimate ca volum în aer (ml/m³).

(⁷) f/ml = fibre per mililitru.

(⁸) Substanța poate cauza sensibilizarea pielii.

(⁹) Substanța poate provoca sensibilizarea pielii și a căilor respiratorii.”.

ANEXA II

Anexele III și IIIa la Directiva 2004/37/CE se modifică după cum urmează:

(1) în anexa III, punctul A,
rândul referitor la plumb anorganic și compușii săi se înlocuiește cu următorul text:

”

Denumirea agentului	Nr. CE (¹)	Nr. CAS (²)	Valorile-limită						Obser vație	Măsuri tranzitorii
			8 ore (³)			Durată scurtă (⁴)				
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml (⁷)	mg/m ³	ppm	f/ml		
Plumb anorganic și compușii săi			0,03							

(¹) Nr. CE, și anume Eines, ELINCS sau NLP, este numărul oficial al substanței în Uniunea Europeană, astfel cum este definit în anexa VI partea 1 punctul 1.1.1.2 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

(²) Nr. CAS: număr de înregistrare al Chemical Abstracts Service.

(³) Măsurat sau calculat în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată cu timpul.

(⁴) Limită de expunere de scurtă durată (LESD). Valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de 15 minute, cu excepția cazului în care se precizează altfel.

(⁵) mg/m³ = miligrame per metru cub de aer la 20 °C și 101,3 kPa (presiune de 760 mm coloană de mercur).

(⁶) ppm = părți per milion exprimate ca volum în aer (ml/m³).

(⁷) f/ml = fibre per mililitru.”;

(2) anexa IIIa se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA IIIa

VALORI BIOLOGICE LIMITĂ ȘI MĂSURI DE SUPRAVEGHERE A STĂRII DE SĂNĂTATE

[articolul 16 alineatul (4)]

Plumbul și compușii săi ionici

Monitorizarea biologică trebuie să includă măsurarea nivelului de plumb din sânge pe baza spectrometriei de absorbție sau a unei metode care duce la rezultate echivalente. Valoarea biologică limită obligatorie este:

15 μg Pb/100 ml de sânge (¹)

Supravegherea medicală se efectuează în cazul expunerii la o concentrație de plumb în aer mai mare de 0,015 mg/m³, calculată ca medie ponderată cu timpul pentru o perioadă de 40 de ore pe săptămână, sau în cazul în care nivelul de plumb din sânge măsurat la unii lucrători este mai mare de 9 μg Pb/100 ml de sânge.

(¹) Se recomandă ca nivelul de plumb în sânge la femeile aflate la vârsta maternității să nu depășească valorile de referință pentru populația generală care nu este expusă profesional la plumb în statul membru al UE în cauză. În cazul în care nivelurile valorilor de referință naționale nu sunt disponibile, se recomandă ca nivelul de plumb în sânge la femeile aflate la vârsta maternității să nu depășească valoarea biologică orientativă de 4,5 μg/100ml.”