

6.3.2024

A9-0044/253

**Emendamento 253**

**Pascal Canfin**

a nome della commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare

**Relazione**

**A9-0044/2024**

**Marion Walsmann**

Sicurezza dei giocattoli e abrogazione della direttiva 2009/48/CE  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**Proposta di regolamento**

**Allegato II – parte II – punto 2 – lettera a – punto 5**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

(5) classi di pericolo 3.9 *e* 3.10;

(5) classi di pericolo 3.9, 3.10 *e* **3.II**;

Or. en

6.3.2024

A9-0044/254

**Emendamento 254**

**Pascal Canfin**

a nome della commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare

**Relazione**

**A9-0044/2024**

**Marion Walsmann**

Sicurezza dei giocattoli e abrogazione della direttiva 2009/48/CE  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**Proposta di regolamento**

**Allegato II – parte II – punto 2 – lettera a – punto 6**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

(6) *classe* di pericolo 4.1;

(6) *classi* di pericolo 4.1, 4.2, 4.3 e 4.4;

Or. en

6.3.2024

A9-0044/255

**Emendamento 255**

**Pascal Canfin**

a nome della commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare

**Relazione**

**A9-0044/2024**

**Marion Walsmann**

Sicurezza dei giocattoli e abrogazione della direttiva 2009/48/CE  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**Proposta di regolamento**

**Allegato II – appendice – parte A – punto 1 bis (nuovo)**

*Testo della Commissione*

*Emendamento*

***1 bis. I giocattoli non devono contenere cromo VI, cadmio, mercurio e piombo, a meno che la loro presenza non sia tecnicamente inevitabile in base alle norme di buona fabbricazione e non superi il limite di rilevazione nel materiale omogeneo.***

Or. en

6.3.2024

A9-0044/256

## **Emendamento 256**

**Pascal Canfin**

a nome della commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare

## **Relazione**

**A9-0044/2024**

**Marion Walsmann**

Sicurezza dei giocattoli e abrogazione della direttiva 2009/48/CE  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

## **Proposta di regolamento**

### **Allegato II – appendice – parte A – punto 2**

#### *Testo della Commissione*

2. Le nitrosammine e le sostanze nitrosabili sono vietate *nei* giocattoli *destinati ai bambini di età inferiore a 36 mesi o in altri giocattoli destinati a essere portati alla bocca, qualora* la migrazione di tali sostanze *sia pari o* superiore a 0,01 mg/kg per le nitrosammine e a 0,1 mg/kg per le sostanze nitrosabili.

#### *Emendamento*

2. Le nitrosammine e le sostanze nitrosabili sono vietate *in tutti i* giocattoli. La migrazione di tali sostanze *dai giocattoli, dai loro componenti o dalle loro parti microstrutturalmente distinte non deve essere* superiore a 0,01 mg/kg per le nitrosammine e a 0,1 mg/kg per le sostanze nitrosabili.

Or. en

**Emendamento 257****Pascal Canfin**

a nome della commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare

**Relazione****A9-0044/2024****Marion Walsmann**

Sicurezza dei giocattoli e abrogazione della direttiva 2009/48/CE

(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**Proposta di regolamento****Allegato II – appendice – parte A – tabella***Testo della Commissione*

<b>Elemento</b>	<b>mg/kg di materiale per giocattoli secco, fragile, in polvere o flessibile</b>	<b>mg/kg di materiale per giocattoli liquido o coloso</b>	<b>mg/kg di materiale rimovibile dal giocattolo mediante raschiatura</b>
Alluminio	2250	560	28130
Antimonio	45	11,3	560
Arsenico	3,8	0,9	47
Bario	1 500	375	18750
Boro	1 200	300	15 000
<b>Cadmio</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>17</b>
Cromo (III)	37,5	9,4	460
<b>Cromo (VI)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,005</b>	<b>0,053</b>
Cobalto	10,5	2,6	130
Rame	622,5	156	7 700
<b>Piombo</b>	<b>2,0</b>	<b>0,5</b>	<b>23</b>
Manganese	1 200	300	15 000
<b>Mercurio</b>	<b>7,5</b>	<b>1,9</b>	<b>94</b>
Nichel	75	18,8	930
Selenio	37,5	9,4	460
Stronzio	4 500	1 125	56 000
Stagno	15 000	3 750	180 000
Stagno organico	0,9	0,2	12
Zinco	3 750	938	46 000

*Emendamento*

<b>Elemento</b>	<b>mg/kg di materiale per giocattoli secco, fragile, in polvere o flessibile</b>	<b>mg/kg di materiale per giocattoli liquido o coloso</b>	<b>mg/kg di materiale rimovibile dal giocattolo mediante raschiatura</b>
Alluminio	2250	560	28130
Antimonio	45	11,3	560
Arsenico	3,8	0,9	47
Bario	1 500	375	18750
Boro	1 200	300	15 000
<i>soppresso</i>			
Cromo (III)	37,5	9,4	460
<i>soppresso</i>			
Cobalto	10,5	2,6	130
Rame	622,5	156	7 700
<i>soppresso</i>			
Manganese	1 200	300	15 000
<i>soppresso</i>			
Nichel	75	18,8	930
Selenio	37,5	9,4	460
Stronzio	4 500	1 125	56 000
Stagno	15 000	3 750	180 000
Stagno organico	0,9	0,2	12
Zinco	3 750	938	46 000

Or. en

6.3.2024

A9-0044/258

**Emendamento 258**

**Pascal Canfin**

a nome della commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare

**Relazione**

**A9-0044/2024**

**Marion Walsmann**

Sicurezza dei giocattoli e abrogazione della direttiva 2009/48/CE  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**Proposta di regolamento**

**Allegato II – appendice – parte C – tabella**

*Testo della Commissione*

Sostanza	Classificazione	Uso consentito
Nichel	Carc. 2	In giocattoli e componenti di giocattoli fatti di acciaio inossidabile.  In componenti di giocattoli destinati a condurre una corrente elettrica.

*Emendamento*

Sostanza	Classificazione	Uso consentito	<i>Date di applicabilità</i>
Nichel	Carc. 2	In giocattoli e componenti di giocattoli fatti di acciaio inossidabile.  In componenti di giocattoli destinati a condurre una corrente elettrica.	

Or. en