

6.3.2024

A9-0044/253

**Pozměňovací návrh 253**

**Pascal Canfin**

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

**Zpráva**

**Marion Walsmann**

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**A9-0044/2024**

**Návrh nařízení**

**Příloha II – část II – bod 2 – písm. a – bod 5**

*Znění navržené Komisí*

5) třídy nebezpečnosti 3.9 a **3.10**;

*Pozměňovací návrh*

5) třídy nebezpečnosti 3.9, **3.10** a **3.11**;

Or. en

6.3.2024

A9-0044/254

**Pozměňovací návrh 254**

**Pascal Canfin**

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

**Zpráva**

**A9-0044/2024**

**Marion Walsmann**

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**Návrh nařízení**

**Příloha II – část II – bod 2 – písm. a – bod 6**

*Znění navržené Komisí*

6) třída nebezpečnosti 4.1;

*Pozměňovací návrh*

6) třída nebezpečnosti 4.1, **4.2, 4.3 a 4.4;**

Or. en

6.3.2024

A9-0044/255

**Pozměňovací návrh 255**

**Pascal Canfin**

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

**Zpráva**

**A9-0044/2024**

**Marion Walsmann**

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**Návrh nařízení**

**Příloha II – dodatek – část A – bod 1 a (nový)**

*Znění navržené Komisí*

*Pozměňovací návrh*

***1a. Hračky nesmějí obsahovat šestimocenný chrom, kadmium, rtuť a olovo, pokud jejich přítomnost není technicky nevyhnutelná podle správné výrobní praxe a nepřekračuje mez detekce v homogenním materiálu.***

Or. en

6.3.2024

A9-0044/256

**Pozměňovací návrh 256**

**Pascal Canfin**

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

**Zpráva**

**Marion Walsmann**

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**A9-0044/2024**

**Návrh nařízení**

**Příloha II – dodatek – část A – bod 2**

*Znění navržené Komisí*

2. Je zakázáno používání nitrosaminů a nitrosovatelných látek v hračkách **určených pro děti mladší 36 měsíců** nebo v **jiných hračkách určených ke vkládání do úst, je-li migrace uvedených látek rovná nebo vyšší 0,01 mg/kg u nitrosaminů a 0,1 mg/kg u nitrosovatelných látek.**

*Pozměňovací návrh*

2. Je zakázáno používání nitrosaminů a nitrosovatelných látek **ve všech** hračkách. **Migrace těchto látek z hraček, součástí hraček nebo částí hraček odlišných mikrostrukturou nesmí překročit 0,01 mg/kg u nitrosaminů a 0,1 mg/kg u nitrosovatelných látek.**

Or. en

**Pozměňovací návrh 257****Pascal Canfin**

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

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

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES

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

**Návrh nařízení****Příloha II – dodatek – část A – tabulka***Znění navržené Komisí*

<b>Prvek</b>	<b>mg/kg v suchém, drobitvém, práškovitém nebo poddajném materiálu hračky</b>	<b>mg/kg v tekutém nebo viskózním materiálu hračky</b>	<b>mg/kg v seškrábnutém materiálu hračky</b>
Hliník	2250	560	28130
Antimon	45	11,3	560
Arzen	3,8	0,9	47
Baryum	1 500	375	18750
Bor	1 200	300	15 000
<b>Kadmium</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>17</b>
Chrom (III)	37,5	9,4	460
<b>Chrom (VI)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,005</b>	<b>0,053</b>
Kobalt	10,5	2,6	130
Měď	622,5	156	7 700
<b>Olovo</b>	<b>2,0</b>	<b>0,5</b>	<b>23</b>
Mangan	1 200	300	15 000
<b>Rtuť</b>	<b>7,5</b>	<b>1,9</b>	<b>94</b>
Nikl	75	18,8	930
Selen	37,5	9,4	460
Stroncium	4 500	1 125	56 000
Cín	15 000	3 750	180 000
Organický cín	0,9	0,2	12
Zinek	3 750	938	46 000

*Pozměňovací návrh*

<b>Prvek</b>	<b>mg/kg v suchém, drobitvém, práškovitém nebo poddajném materiálu hračky</b>	<b>mg/kg v tekutém nebo viskózním materiálu hračky</b>	<b>mg/kg v seškrábnutém materiálu hračky</b>
Hliník	2250	560	28130

Antimon	45	11,3	560
Arzen	3,8	0,9	47
Baryum	1 500	375	18750
Bor	1 200	300	15 000
<i>vypouští se</i>			
Chrom (III)	37,5	9,4	460
<i>vypouští se</i>			
Kobalt	10,5	2,6	130
Měď	622,5	156	7 700
<i>vypouští se</i>			
Mangan	1 200	300	15 000
<i>vypouští se</i>			
Nikl	75	18,8	930
Selen	37,5	9,4	460
Stroncium	4 500	1 125	56 000
Cín	15 000	3 750	180 000
Organický cín	0,9	0,2	12
Zinek	3 750	938	46 000

Or. en

6.3.2024

A9-0044/258

**Pozměňovací návrh 258**

**Pascal Canfin**

za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

**Zpráva**

**Marion Walsmann**

Bezpečnost hraček a zrušení směrnice 2009/48/ES  
(COM(2023)0462 – C9-0317/2023 – 2023/0290(COD))

**A9-0044/2024**

**Návrh nařízení**

**Příloha II – dodatek – část C – tabulka**

*Znění navržené Komisí*

Látka nebo směs	Klasifikace	Schválený způsob používání
Nikl	Karc. 2	V hračkách a v částech hraček vyrobených z nerezavějící oceli. V částech hraček, které mají vést elektrický proud.

*Pozměňovací návrh*

Látka nebo směs	Klasifikace	Schválený způsob používání	<i>Data použitelnosti</i>
Nikl	Karc. 2	V hračkách a v částech hraček vyrobených z nerezavějící oceli. V částech hraček, které mají vést elektrický proud.	

Or. en