

29.9.2023

A9-0271/101

**Pozmeňujúci návrh 101**

**Maria Spyra**

v mene skupiny PPE

**João Albuquerque**

v mene skupiny S&D

**Jutta Paulus**

v mene skupiny Verts/ALE

**Správa**

**Maria Spyra**

Klasifikácia, označovanie a balenie látok a zmesí  
(COM(2022)0748 – C9-0433/2022 – 2022/0432(COD))

A9-0271/2023

**Návrh nariadenia**

**Článok 1 – odsek 1 – bod 18 – písmeno b**

Nariadenie (ES) 1272/2008

Článok 37 – odsek 2 – pododsek 1

*Text predložený Komisiou*

2. Výrobcovia, dovozcovia alebo následní užívatelia látky môžu agentúre predložiť návrh harmonizovanej klasifikácie a označovania uvedených látok a v prípade potreby špecifické koncentračné limity, M-koeficienty alebo odhady akútnej toxicity za predpokladu, že v časti 3 prílohy VI neexistuje pre tieto látky žiadny záznam v súvislosti s triedou nebezpečnosti alebo rozlíšením, na ktoré sa vzťahuje uvedený návrh.

*Pozmeňujúci návrh*

2. Výrobcovia, dovozcovia alebo následní užívatelia látky môžu agentúre predložiť návrh harmonizovanej klasifikácie a označovania uvedených látok a v prípade potreby špecifické koncentračné limity, M-koeficienty alebo odhady akútnej toxicity za predpokladu, že v časti 3 prílohy VI neexistuje pre tieto látky žiadny záznam v súvislosti s triedou nebezpečnosti alebo rozlíšením, na ktoré sa vzťahuje uvedený návrh. ***V prípade návrhu harmonizovanej klasifikácie a označovania skupiny látok sa tieto látky zoskupia na základe jasných vedeckých kritérií (uvedených v prílohe XI bode 1.5 nariadenia REACH) vrátane štrukturálnej podobnosti a podobných profilov nebezpečnosti založených na dôkazoch.***

Or. en

29.9.2023

A9-0271/102

**Pozmeňujúci návrh 102**

**Maria Spyra**

v mene skupiny PPE

**João Albuquerque**

v mene skupiny S&D

**Anja Hazekamp**

v mene skupiny The Left

**Jutta Paulus**

v mene skupiny Verts/ALE

**Martin Hojsík**

v mene skupiny Renew

**Správa**

**Maria Spyra**

Klasifikácia, označovanie a balenie látok a zmesí

(COM(2022)0748 – C9-0433/2022 – 2022/0432(COD))

**A9-0271/2023**

**Návrh nariadenia**

**Článok 1 – odsek 1 – bod 23**

Nariadenie (ES) 1272/2008

Článok 48 – odsek 2 a (nový)

*Text predložený Komisiou*

*Pozmeňujúci návrh*

**2a. Používanie tvrdení týkajúcich sa životného prostredia vymedzených v článku 2 písm. o) smernice 2005/29/ES sa zakazuje v prípade látok a zmesí, ktoré sú klasifikované ako nebezpečné z dôvodu vlastností mutagenity pre zárodočné bunky, karcinogenity, reprodukčnej toxicity, vlastností endokrinného disruptora pre zdravie ľudí alebo životné prostredie, perzistentných, bioakumulatívnych a toxických vlastností (PBT), veľmi perzistentných a veľmi bioakumulatívnych vlastností (vPvB), perzistentných, mobilných a toxických vlastností (PMT) alebo veľmi perzistentných a veľmi mobilných vlastností (vPvM);**

Or. en

29.9.2023

A9-0271/103

**Pozmeňujúci návrh 103**

**Maria Spyra**

v mene skupiny PPE

**Správa**

**A9-0271/2023**

**Maria Spyra**

Klasifikácia, označovanie a balenie látok a zmesí  
(COM(2022)0748 – C9-0433/2022 – 2022/0432(COD))

**Návrh nariadenia**

**Príloha II – odsek 1 – bod -1 (nový)**

Nariadenie (ES) 1272/2008

Príloha II – časť 3 – oddiel 3.1.1.1

*Platný text*

*Pozmeňujúci návrh*

**3.1.1.1. Obaly** akéhokoľvek objemu obsahujúce látku alebo zmes, ktoré sa dodávajú širokej verejnosti a sú klasifikované ako akútne toxické kategórie 1 až 3, STOT pri jednorazovej expozícii kategórie 1, STOT pri opakovanej expozícii kategórie 1 alebo žieravé pre kožu kategórie 1, sú vybavené uzáverom odolným proti otvoreniu deťmi.

**-1. v časti 3 sa oddiel 3.1.1.1. mení takto:**

**„Obaly** akéhokoľvek objemu obsahujúce látku alebo zmes, ktoré sa dodávajú širokej verejnosti a sú klasifikované ako akútne toxické kategórie 1 až 3, STOT pri jednorazovej expozícii kategórie 1, STOT pri opakovanej expozícii kategórie 1 alebo žieravé pre kožu kategórie 1 **alebo spôsobujúce vážne poškodenie očí kategórie 1 s  $pH \leq 2$  alebo  $pH \geq 11,5$** , sú vybavené uzáverom odolným proti otvoreniu deťmi.“

Or. en

*(Nariadenie (EC) č. 1272/2008, príloha II – časť 3 – oddiel 3.1.1.1)*