

Odmietnutie zodpovednosti: Toto je pracovné znenie dokumentu, ktorý bol pôvodne uverejnený v angličtine. Dokument v pôvodnom znení je k dispozícii na webovej stránke agentúry ECHA.

ECHA/PR/12/

Začali sa verejné konzultácie o návrhoch harmonizovanej klasifikácie a označovania pre tri účinné látky v prípravkoch na ochranu rastlín a olovo

Agentúra ECHA očakáva pripomienky k novým návrhom harmonizovanej klasifikácie a označovania (CLH) pre olovo a aktívne látky v prípravkoch na ochranu rastlín: karvón, metaldehyd a dimetenamid-P.

Helsinki, 23. októbra 2012 – Verejná konzultácia v dĺžke trvania 45 dní bude ukončená 7. decembra. Príslušné informácie sa nachádzajú v dokumentáciách CLH o identite látky a navrhovanej klasifikácii, vedeckom odôvodnení a dôvodoch, prečo je potrebné prijať opatrenia na úrovni EÚ. Pripomienky možno poslať prostredníctvom webového formulára na webovej stránke agentúry ECHA.

Výbor agentúry ECHA pre hodnotenie rizík (RAC) posúdi pri vypracúvaní svojho stanoviska k návrhu na CLH pripomienky prijaté počas verejnej konzultácie. Komisia zohľadní stanovisko výboru RAC pri rozhodovaní, či prijme návrh na harmonizovanú klasifikáciu a označovanie a ak ho prijme, do zoznamu nebezpečných látok sa pridá látka, pre ktorú bola stanovená harmonizovaná klasifikácia a označovanie (časť 3 prílohy VI k nariadeniu CLP).

Zainteresované strany sa vyzývajú, aby sa registrovali na verejnú konzultáciu, aj keď nemajú v úmysle predložiť pripomienky k návrhu CLH, o ktorom prebieha verejná konzultácia. Agentúra ECHA môže individuálne požiadať zaregistrované strany, aby poskytli ďalšie informácie a/alebo sa zúčastnili na ďalších cieľených konzultáciách, ktoré sa môžu konať po verejnej konzultácii.

Tabuľka 1. Navrhovaná klasifikácia a označovanie pre harmonizáciu a príklady použitia látok

Názov látky	EC číslo	CAS číslo	Navrhovaná harmonizovaná klasifikácia a označovanie	Príklady použítí*
Karvón; 5-izopropenyl-2-metylcyklohex-2-én-1-ón, d/l zmes; [1]	202-759-5 [1]	99-49-0 [1] 2244-16-8	Podráždenie kože Senzibilizácia kože	Karvón sa prirodzene vyskytuje v esenciálnych olejoch a používa sa v rôznych potravinách a spotrebiteľských výrobkoch. Preukázalo sa,
d-karvón; [2]	218-827-2 [2]	6485-40-1		
l-karvón; [3]	229-352-5 [3]			

				že karvón (d/l zmes s CAS číslom 99-49-0) je úspešným regulátorom rastu rastlín, ktorý zabraňuje predčasnému klíčeniu zemiakov počas skladovania.
Metaldehyd	203-600-2	108-62-3	Horľavá tuhá látka Akútna toxicita Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia Nebezpečná pre vodné prostredie	Metaldehyd je moluskocíd na kontrolu slizovcov a slimákov.
Dimetenamid-P	-	163515-14-8	Akútna toxicita, Senzibilizácie kože, nebezpečná pre vodné prostredie	Použitia nie sú špecifikované v správe o CLH. Dimetenamid-P má široké použitie ako herbicíd.
Olovo	231-100-4	7439-92-1	Reprodukčná toxicita	Olovo má rozsiahle použitie na priemyselné účely aj v spotrebiteľských výrobkoch. Používa sa napríklad v olovených batériách, guľkách, rybárskych záťažiacich a leteckom palive. Často sa tiež používa v spájkach a iných kovových zliatinách, ako napr. mosadz, ktorá zvyčajne obsahuje asi 3 % olova. Mosadz sa môže nachádzať v rôznych spotrebiteľských výrobkoch ako kávovary, vodovodné kohútiky aj ako gombíky a zipsy na odevoch. Olovo sa používa aj ako zložka farieb, lakov a krištáľového skla, v elektronike, strojárstve a šperkárstve.

* Upozorňujeme, že informácie o použitíach nemajú vplyv na klasifikáciu a označovanie, ktoré sú založené výlučne na vnútorných vlastnostiach látky. Príklady použití sú prevzaté zo správy o CLH.

Ďalšie informácie

[Odkaz na konzultácie](#)

[Harmonizovaná klasifikácia a označovanie](#)