

Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk: Toto je pracovní překlad dokumentu, který byl původně zveřejněn v anglickém jazyce. Originální dokument je k dispozici na internetových stránkách agentury ECHA.

ECHA/PR/12/

Byly zahájeny veřejné konzultace o návrzích harmonizované klasifikace a označení pro tři účinné látky v přípravcích na ochranu rostlin a olovo

Agentura ECHA očekává připomínky k novým návrhům harmonizované klasifikace a označení (CLH) pro olovo a účinné látky v přípravcích na ochranu rostlin: karvon, metaldehyd a dimethenamid-P.

Helsinky 23. října 2012 - Veřejná konzultace v délce 45 dnů skončí dne 7. prosince. Příslušné informace jsou k dispozici v dokumentaci k harmonizované klasifikaci a označení, kde najdete identitu látky a navrženou klasifikaci, vědecké odůvodnění a důvod, proč je potřeba opatření na úrovni EU. Připomínky je možné předkládat prostřednictvím webového formuláře na webových stránkách agentury ECHA.

Výbor agentury ECHA pro posuzování rizik (RAC) vezme při vypracování svého stanoviska k návrhu harmonizované klasifikace a označení v úvahu připomínky, které obdrží v průběhu veřejné konzultace. Komise zohlední stanovisko výboru RAC při rozhodování, zda přijme návrh harmonizované klasifikace a označení, a pokud ano, látka je přidána na seznam nebezpečných látek, pro které byla stanovena harmonizovaná klasifikace a označení (část 3 přílohy VI nařízení CLP).

Vyzýváme dotčené strany, aby se do veřejných konzultací o návrzích harmonizované klasifikace zaregistrovaly, i když nemají v úmyslu žádné připomínky k tomuto konkrétnímu otevřenému návrhu předložit. Agentura ECHA může v individuálních případech zaregistrované strany požádat, aby poskytly více informací a/nebo se zapojily do dalších cílených konzultací, které mohou proběhnout po této veřejné konzultaci.

Tabulka 1. Navržená klasifikace a označení pro harmonizaci a příklady použití látek

Název látky	Číslo ES	Číslo CAS	Navržená harmonizovaná klasifikace a označení	Příklady použití*
Karvon; 5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one;	202-759-5 [1]	99-49-0 [1]	Dráždivost pro kůži Senzibilizace kůže	Karvon se v přírodě nachází v éterických olejích a používá se v různých potravinách a spotřebitelských
Směs d/l; [1]	218-827-2 [2]	2244-16-8 [2]		
d-karvon; [2]	229-352-5	6485-40-1		

I-karvon; [3]	[3]	[3]		produktech. Ukázalo se, že karvon (směs d/l s číslem CAS 99-49-0) je úspěšný regulátor růstu rostlin, který zabraňuje předčasnému klíčení brambor v průběhu skladování.
Metaldehyd	203-600-2	108-62-3	Hořlavá tuhá látka Akutní toxicita Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Nebezpečný pro vodní prostředí	Metaldehyd je moluskocid a používá se na kontrolu slimáků a hlemýžďů.
Dimethenamid-P	-	163515-14-8	Akutní toxicita, Senzibilizace kůže, nebezpečný pro vodní prostředí	Použití nejsou ve zprávě o klasifikaci a označení (CLH) specifikována. Dimethenamid-P je široce používaný jako herbicid.
Olovo	231-100-4	7439-92-1	Toxicita pro reprodukci	Olovo má širokou škálu použití, jak v průmyslu, tak i ve spotřebitelských produktech. Používá se například v olověných (kyselých) akumulátorech, kulkách, rybářských zátěžích a v leteckém palivu. Často se používá také v pájkách a dalších kovových slitinách, jako je např. mosaz, která obvykle obsahuje asi 3 % olova. Mosaz se může nacházet v různých spotřebitelských produktech, jako jsou kávovary nebo vodovodní baterie, ale i knoflíky a zipy na oblečení. Olovo se také používá jako složka nátěrových hmot a fermeží, v křišťálovém skle, elektronice, strojírenství a šperkařství.

* Upozorňujeme, že informace o použití nemají vliv na klasifikaci a označení, která vycházejí výhradně z vnitřních vlastností látky. Příklady použití jsou převzaty ze zprávy CLH.

Další informace

[Odkaz na konzultace](#)

[Harmonizovaná klasifikace a označení](#)