

*Felelősséget kizáró nyilatkozat: Ez egy eredetileg angol nyelven közzétett dokumentum fordítása. Az eredeti dokumentum az ECHA weboldalán érhető el.*

ECHA/PR/12/

## Nyilvános konzultációk indultak három növényvédő szerekben használt hatóanyag, valamint az ólom harmonizált osztályozására és címkézésére tett javaslatokról

Az ECHA észrevételeket vár az ólom, valamint a következő három, növényvédő szerekben használt hatóanyag harmonizált osztályozásra és címkézésre (CLH) irányuló új javaslatokkal kapcsolatban: karvon, metaldehid és dimetenamid-P.

**Helsinki, 2012. október 23.** - A 45 napos nyilvános konzultáció december 7-én ér véget. A vonatkozó információk megtalálhatók a CLH-dokumentációkban, amelyek tartalmazzák az anyagok azonosító adatait és a javasolt osztályozást, a tudományos indokolást, valamint annak okát, hogy miért van szükség uniós szintű intézkedésre. Az észrevételeket az ECHA honlapján található webes űrlap felhasználásával lehet benyújtani.

Az ECHA kockázatértékelési bizottsága (RAC) a CLH-javaslatokról szóló véleményének kialakítása során áttekinti a nyilvános konzultáció alatt beérkezett észrevételeket. A Bizottság figyelembe veszi a RAC véleményét a harmonizált osztályozásra és címkézésre irányuló javaslat elfogadásával kapcsolatos döntése során, és amennyiben elfogadja azt, az anyag felkerül azon veszélyes anyagok jegyzékébe, amelyekre vonatkozóan harmonizált osztályozást és címkézést hoztak létre (a CLP-rendelet VI. mellékletének 3. része).

Az ECHA felhívja az érdekelt feleket, hogy akkor is regisztráljanak a nyilvános konzultáció keretében, ha nem kívánnak észrevételeket tenni a konzultáció tárgyát képező CLH-javaslatokkal kapcsolatban. Az ECHA esetenként kérheti a regisztrált feleket, hogy további információkat nyújtsanak be és/vagy vegyenek részt pótlólagos, célzott konzultációkon, amelyekre a nyilvános konzultációt követően kerülhet sor.

### 1. táblázat A harmonizált osztályozásra és címkézésre irányuló javaslatok, valamint példák az anyagok felhasználására.

Anyagnév	EK-szám	CAS-szám	Javasolt harmonizált osztályozás és címkézés	Példák a felhasználásra *
Karvon; 5-izopropenil-2-metil-ciklohex-2-én-1-on;	202-759-5 [1]	99-49-0 [1] 2244-16-8	Bőrirritáció Bórszenzibilizáció	A karvon természetesen előfordul illóolajokban, emellett különböző élelmiszerekben és fogyasztói termékekben használják. A karvonnal (d/l
d/l keverék; [1]	218-827-2 [2]	6485-40-1		
d-karvon; [2]	229-352-5 [3]			
l-karvon; [3]	[3]			

				keverék a CAS 99-49-0-val) sikeresen szabályozható a növények növekedése, a burgonya tárolás során történő korai csírázásának megakadályozása érdekében.
Metaldehid	203-600-2	108-62-3	Tűzveszélyes szilárd anyag Akut toxicitás Specifikus célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció Vízi környezetre veszélyes	A metaldehid a csigák és meztelen csigák irtására szolgáló molluszkicid.
Dimetenamid-P	-	163515-14-8	Akut toxicitás, Bőrszenzibilizáció, Vízi környezetre veszélyes	A CLH-jelentés nem tartalmaz felhasználásokat. A dimetenamid-P széles körben elterjed gyomirtó szer.
Ólom	231-100-4	7439-92-1	Reprodukciós toxicitás	Az ólomnak rendkívül sokféle felhasználása létezik, ipari célokra és fogyasztói termékekben egyaránt. Használják például ólomsavas akkumulátorokban, golyókban, horgászati súlyokban és repülőgép-üzemanyagban. Gyakran használják továbbá forrasztófémekben és más fémötvözetekben, például sárgarézben, ami tipikusan körülbelül 3% ólmot tartalmaz. A sárgaréz különböző fogyasztói termékekben is megtalálható, például kávégépekben, vízcsapokban, valamint ruházati cikkekben gombokban és cipzárakban. Az ólmot emellett összetevőként használják festékekben, politúrokban és kristályüvegben, továbbá elektronikai cikkekben, gépekben és ékszerekben.

\* Kérjük vegye figyelembe, hogy a felhasználással kapcsolatos információk nem befolyásolják az osztályozást és címkézést, amely kizárólag az anyag lényegi tulajdonságai alapján történik. A felhasználásra vonatkozó példákat a CLH-jelentésből vettük át.

## További információk

[Link a konzultációhoz](#)

[Harmonizált osztályozás és címkézés](#)