

Atruna: Šis ir sākotnēji angļu valodā publicētā dokumenta darba tulkojums. Oriģināldokuments ir pieejams ECHA tīmekļa vietnē.

ECHA/PR/12/

Uzsākta sabiedriskā apspriešana par priekšlikumiem trīs aktīvo vielu augu aizsardzības līdzekļos un svina saskaņotajai klasificēšanai un marķēšanai (CLH)

ECHA aicina iesniegt piezīmes par jauniem priekšlikumiem svina un aktīvo vielu augu aizsardzības līdzekļos: karvona, metaldehīda un dimetenamīda-P, saskaņotajai klasificēšanai un marķēšanai (CLH).

Helsinki, 2012. gada 23. oktobris - 45 dienas ilgā sabiedriskā apspriešana noslēgsies 7. decembrī. Attiecīgā informācija atrodama CLH dokumentācijās, kur sniegta informācija par vielas identitāti un ierosināto klasificēšanu, zinātniskais pamatojums un iemesls, kāpēc nepieciešama rīcība ES līmenī. Piezīmes var iesniegt, izmantojot tīmekļa veidlapu ECHA tīmekļa vietnē.

ECHA Riska novērtēšanas komiteja (RAC) ņems vērā sabiedriskās apspriešanas laikā saņemtās piezīmes, izstrādājot savu atzinumu par CLH priekšlikumu. Komisija ņem vērā RAC atzinumu, kad tā pieņem lēmumu, vai priekšlikums par harmonizēto klasificēšanu un marķēšanu tiek pieņemts, un tādā gadījumā viela tiek iekļauta bīstamo vielu, kurām noteikta harmonizētā klasificēšana un marķēšana, sarakstā (CLP regulas VI pielikuma 3. daļa).

Ieinteresētās personas tiek aicinātas reģistrēties sabiedriskajai apspriešanai, kaut arī tās neplāno iesniegt piezīmes par atklāto CLH priekšlikumu. Individuālos gadījumos ECHA var lūgt tiem, kas reģistrējušies, sniegt papildu informāciju un/vai piedalīties papildu mērķtiecīgās konsultācijās, kas var notikt pēc sabiedriskās apspriešanas.

1. tabula. Ierosinātā klasifikācija un marķējums harmonizēšanai un vielu lietošanas veidu piemēri

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Ierosinātā harmonizētā klasifikācija un marķējums	Lietošanas veidu piemēri*
Karvons; 5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-ēn-1-ons; d/l maisījums; [1] d-karvons; [2] l-karvons; [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Ādas kairinājums Ādas sensibilizācija	Karvons ir dabiska sastāvdaļa ēteriskajās eļļās un to lieto dažādos pārtikas produktos un plaša patēriņa precēs. Ir pierādījies, ka karvons (d/l maisījums ar CAS 99-49-0) ir sekmīgs

				augu augšanas regulators, lai novērstu priekšlaicīgu kartupeļu asnu augšanu uzglabāšanas laikā.
Metaldehīds	203-600-2	108-62-3	Viegli uzliesmojoša viela. Akūti toksisks Toksisks specifiskiem mērķorgāniem - atkārtota iedarbība Bīstams ūdens videi.	Metaldehīds ir moluskīts gliemju un gliemežu apkarošanai.
Dimetenamīds-P	-	163515-14-8	Akūti toksisks, Ādas sensibilizācija, bīstams ūdens videi.	CLH ziņojumā lietošanas veidi nav norādīti. Dimetenamīdu-P plaši lieto kā herbicīdu.
Svins	231-100-4	7439-92-1	Toksisks reproduktīvajai funkcijai	Svinam ir dažādi lietošanas veidi gan rūpnieciskām vajadzībām, gan plaša patēriņa precēs. To lieto, piemēram, svina-skābes akumulatoros, lodēs, makšķerēšanas atsvaros un aviācijas degvielā. To bieži lieto lodēšanas materiālos un citos metāla sakausējumos, piemēram, misiņā; kuru sastāvā parasti ir aptuveni 3 % svina. Svins atrodams daudzās plaša patēriņa precēs, piemēram, kafijas aparātos, ūdens krānos un pogās un rāvējslēdzējos apģērbā. Svinu lieto arī kā sastāvdaļu krāsās, lakās un kristāla stiklā, elektronikas precēs, iekārtās un juvelierizstrādājumos.

Jāievēro, ka informācija par lietošanas veidiem neietekmē klasifikāciju un marķējumu, kas balstītās tikai uz vielas būtiskajām īpašībām. Lietošanas veidu piemēri ir kopēti no CLH ziņojuma.

Papildu informācija

[Saite uz apspriešanu](#)

[Harmonizētā klasificēšana un marķēšana:](#)