

ECHA/PS/12/

Šiuo metu vyksta viešosios konsultacijos dėl trijų veiklių medžiagų, esančių augalų apsaugos produktuose, ir švino klasifikavimo ir ženklavimo pasiūlymų

ECHA laukia pastabų dėl naujų suderinto klasifikavimo ir ženklavimo (CLH) pasiūlymų dėl švino ir augalų apsaugos produktuose esančių veiklių medžiagų: karvono, metaldehido ir p-dimetenamido.

Helsinkis, 2012 m. spalio 23 d. 45 dienų trukmės viešosios konsultacijos baigsis gruodžio 7 d. Atitinkamą informaciją galima rasti suderintoje klasifikavimo ir ženklavimo (CLH) dokumentacijoje. Joje nurodoma cheminės medžiagos tapatybė ir siūlomas klasifikavimas, pateikiamas mokslinis pagrindimas ir priežastys, kodėl reikia imtis veiksmų ES mastu. Pastabas galima teikti naudojantis ECHA interneto svetainėje pateikiama internetine forma.

ECHA Rizikos vertinimo komitetas (RAC) apsvarstys viešųjų konsultacijų metu gautas pastabas rengdamas savo nuomonę dėl CLH pasiūlymo. Komisija atsižvelgia į RAC nuomonę sprendama dėl pritarimo suderinto klasifikavimo ir ženklavimo pasiūlymui. Jei ji pasiūlymui pritaria, cheminė medžiaga įtraukiama į pavojingų cheminių medžiagų, kurioms taikomas suderintas klasifikavimas ir ženklavimas, sąrašą (CLP reglamento VI priedo 3 dalis).

Suinteresuotosios šalys kviečiamos registruotis į viešąsias konsultacijas, net jei jos neketina teikti pastabų dėl pateikto CLH pasiūlymo. Kiekvienu konkrečiu atveju ECHA turi teisę reikalauti iš užsiregistravusių šalių pateikti išsamesnę informaciją ir (arba) kviesti dalyvauti papildomose tikslinėse konsultacijose, rengiamose viešosioms konsultacijoms pasibaigus.

1 lentelė. Suderinti siūlomas klasifikavimas ir ženklavimas ir cheminių medžiagų naudojimo pavyzdžiai.

Cheminės medžiagos pavadinimas	EB numeris	CAS numeris	Siūlomas suderintas klasifikavimas ir ženklavimas	Naudojimo pavyzdžiai*
Karvonas; 5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-onas; d/l mišinys [1]; d-karvonas [2]; l-karvonas [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 6485-40-1 [3]	Odos dirginimas Odos jautrinimas	Karvono natūraliai yra eteriniuose aliejuose; jis naudojamas įvairių maisto ir vartojimo produktų gamyboje. Įrodyta, kad karvonas (d/l mišinys su CAS 99-49-0) yra tinkamas naudoti kaip augalų augimo

				regulatorius, stabdantis pirmalaikį bulvių atžalų dygimą sandėliavimo laikotarpiu.
Metaldehidas	203-600-2	108-62-3	Degioji kietoji medžiaga Ūmus toksiškumas Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis Pavojingas vandens aplinkai	Metaldehidas – tai moliuskocidas, naudojamas apsaugai nuo šliužų ir sraigčių.
P-dimetenamidas	-	163515-14-8	Ūmus toksiškumas Odos jautrinimas Pavojingas vandens aplinkai	CLH ataskaitoje naudojimas nenurodytas. P-dimetenamidas yra labai paplitęs herbicidas.
Švinas	231-100-4	7439-92-1	Toksiškumas reprodukcijai	Švinas naudojamas labai įvairiai – ir pramonėje, ir vartojimo produktų gamyboje. Pvz., švinas naudojamas gaminant švino ir rūgšties baterijas, kulkas, žvejybos grimzdikius ir aviacinį kūrą. Švino taip pat dažnai būna lydmetaliuose ir kituose metalo lydiniuose, pvz., žalvaryje, kuriame jis paprastai sudaro apytiksliai 3 proc. Žalvario pasitaiko įvairiuose vartojimo gaminiuose, pvz., kavos automatuose, vandens čiaupuose, drabužių sagose ir užtrauktukuose. Švinas taip pat naudojamas kaip dažų, lakų ir krištolo stiklo sudedamoji dalis, gaminant elektronikos gaminius, mechanizmus ir juvelyrinius dirbinius.

* Atkreipkite dėmesį, kad informacija apie naudojimą neturi įtakos klasifikavimui ir ženklinimui, kuris grindžiamas išimtinai cheminei medžiagai būdingomis savybėmis. Naudojimo pavyzdžiai nurašyti nuo CLH ataskaitos.

Išsamesnė informacija

[Nuoroda į konsultacijas](#)

[Suderintas klasifikavimas ir ženklinimas](#)