

ECHA/PR/12/

Alanud on taimekaitsevahendites kasutatava kolme aine ja plii ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistuse ettepanekute avalik arutelu

ECHA ootab märkusi plii ning taimekaitsevahendites kasutatava kolme toimeaine (karvoon, metaldehüüd ja dimeteenamiid-P) ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistuse ettepanekute kohta.

Helsingi, 23. oktoober 2012 – 45-päevane avalik arutelu lõpeb 7. detsembril. Asjakohane teave sisaldub ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistuse toimikutes, kus on aine identifitseerimisandmed ja kavandatav klassifikatsioon, teaduslik põhjendus ja selgitus, miks on vaja Euroopa Liidu tasandi meetet. Märkusi saab esitada ECHA veebilehel oleva veebivormi kaudu.

ECHA riskihindamise komitee võtab avalikus arutelus saadud märkused arvesse, kui koostab ainete ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistuse ettepanekute kohta arvamuse. Ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistuse ettepaneku vastuvõtmise otsustamisel arvestab Euroopa Komisjon riskihindamise komitee arvamusega. Kui ettepanek võetakse vastu, lisatakse aine ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistusega ohtlike ainete loetellu (CLP-määruse VI lisa 3. osa).

Asjaomastel isikutel palutakse avalikule arutelule registreeruda, isegi kui nad ei kavatse esitada ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistuse ettepaneku kohta märkusi. Vajaduse korral võib ECHA küsida registreerunutel lisateavet ja/või kutsuda neid osalema pärast avalikku arutelu toimuvatel võimalikel täpsematel aruteludel.

Tabel 1. Kavandatav ühtlustatud klassifikatsioon ja märgistus ning kasutusvalade näited

Aine nimetus	EÜ number	CAS-number	Kavandatav ühtlustatud klassifikatsioon ja märgistus	Kasutusvalade näited*
Karvoon; 5-isopropenüül-2-metüülsükloheks-2-een-1-oon; d/l segu; [1] d-karvoon; [2] l-karvoon; [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]	Nahaärritus, naha sensibiliseerimine	Karvooni leidub looduslikult eeterlikes õlides ja seda kasutatakse mitmesugustes toidu- ning tarbekaupades. Karvoon (d/l segu, CAS

				99-49-0) on osutunud edukaks taimekasvu regulaatoriks, mis takistab säilitatavate kartulite idanemist.
Metaldehüüd	203-600-2	108-62-3	Tuleohtlik tahke aine, akuutne toksilisus, mürgisus sihtorgani suhtes – korduv kokkupuude, ohtlik veekeskkonnale	Metaldehüüd on nälkjate ja tigude tõrjeks kasutatav molluskitsiid.
Dimeteenamiid-P	–	163515-14-8	Akuutne toksilisus, naha sensibiliseerimine, ohtlik veekeskkonnale	Ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistuse aruandes kasutusala puuduvad. Dimeteenamiid-P-d kasutatakse laialdaselt herbitsiidina.
Plii	231-100-4	7439-92-1	Reproduktiivtoksilisus	Pliil on mitmesuguseid kasutusalasid – nii tööstuslikke kui ka tarbekaupades: näiteks pliiakudes, laskemoonas, õngeraskustes ja lennukikütuses. Samuti kasutatakse pliid sageli joodistes ja muudes metallisulamites, näiteks messingis, kus on tüüpiliselt u 3% pliid. Messing sisaldub mitmesugustes tarbekaupades, näiteks kohvimasinates, veekraanides ning rõivanööpides ja tõmblukkudes. Pliid kasutatakse ka värvide, lakkide ja kristallklaasi koostisainena, elektroonikas, masinates ja ehetes.

* NB! Kasutusala teave ei mõjuta klassifikatsiooni ja märgistust, mis põhineb üksnes aine olemuslikel omadustel. Kasutusala näited on võetud ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistuse aruandest.

Lisateave

[Arutelu link](#)

[Ühtlustatud klassifikatsioon ja märgistus](#)