

ECHA/PR/12/

Konsultazzjonijiet pubbliċi issa miftuħin dwar proposti tas-CLH għal tliet sustanzi kimiċi attivi fi prodotti ta' protezzjoni tal-pjanti u fiċ-ċomb

L-ECHA qiegħda tistieden kummenti dwar proposti godda għall-klassifikazzjoni u t-tikkettar armonizzati (CLH) għaċ-ċomb u għal sustanzi attivi fi prodotti ta' protezzjoni tal-pjanti: carvone, metaldehyde u dimethenamid-P.

Helsinki, 23 ta' Ottubru 2012 - Il-konsultazzjoni pubblika ta' 45 jum sejra tintemm fis-7 ta' Diċembru. L-informazzjoni rilevanti tista' tinstab fid-dossiers tas-CLH li jipprovdu l-identità tas-sustanza kimika u l-klassifikazzjoni proposta, ġustifikazzjoni xjentifika u r-raġuni għaliex hemm bżonn ta' azzjoni fuq livell tal-UE. Il-kummenti jistgħu jiġu sottomessi billi tintbagħat webform fuq is-sit elettroniku tal-ECHA.

Il-Kumitat għall-Valutazzjoni tar-Riskji tal-ECHA (RAC) sejjer jikkunsidra l-kummenti riċevuti matul il-konsultazzjoni pubblika meta jiġi biex jiżviluppa l-opinjoni tiegħu dwar il-proposta tas-CLH. Il-Kummissjoni tqis l-opinjoni tar-RAC meta tiġi biex tiddeċiedi dwar jekk il-proposta għal klassifikazzjoni u tikkettar armonizzati hijiex aċċettata u jekk dan ikun minnu, is-sustanza kimika tiżdied mal-lista ta' sustanzi kimiċi perikolużi li għalihom ġew stabbiliti klassifikazzjoni u tikkettar armonizzati (Anness VI, parti 3 tar-Regolament CLP).

Partijiet ikkonċernati huma mistiedna jirreġistraw għall-konsultazzjoni pubblika anki jekk ma jkollhomx l-intenzjoni li jipprovdu kummenti dwar il-proposta tas-CLH li hija miftuħa. Fuq il-bażi ta' każ b'każ, l-ECHA tista' titlob lil dawk li rreġistraw sabiex jipprovdu aktar informazzjoni u/jew sabiex jipparteċipaw f'konsultazzjonijiet immirati addizzjonali li jistgħu jseħħu wara l-konsultazzjoni pubblika.

Tabella 1. Il-klassifikazzjoni u t-tikkettar proposti għall-armonizzazzjoni u eżempji ta' użijiet tas-sustanzi kimiċi.

Isem tas-sustanza	Numru tal-KE	Numru tal-CAS	Klassifikazzjoni u tikkettar armonizzati proposti	Eżempji ta' użi*
Carvone; 5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one; taħlita d/l; [1]	202-759-5 [1]	99-49-0 [1]	Irritazzjoni tal-ġilda	Carvone huwa preżenti b'mod naturali fi żjut essenzjali u jintuża f'ikel varju u fi prodotti tal-konsumaturi. Carvone
d-carvone; [2]	218-827-2 [2]	2244-16-8 [2]	Sensitizzazzjoni tal-ġilda	
	229-352-5	6485-40-1		

I-carvone; [3]	[3]	[3]		(taħlita d/l b'CAS 99-49-0) irrizulta li huwa regolatur ta' tkabbir tal-pjanti ta' suċċess huwa u jipprevjeni nebbieta prematura tal-patata matul il-ħżin.
Metaldehyde	203-600-2	108-62-3	Solidu fjamabbli Tossiċità akuta Tossiċità speċifika tal-organu fil-mira - esponiment ripetut Periklu għall-ambjent akkwatiku	Metaldehyde huwa molluskiċida għall-kontroll tal-bugħarwien u tal-bebbux.
Dimethenamid-P	-	163515-14-8	Tossiċità akuta Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Perikoluż għall-ambjent akkwatiku	Użi mhux speċifikati fir-rapport tas-CLH. Dimethenamid-P jintuża b'mod komuni bħala erbiċida.
Ĉomb	231-100-4	7439-92-1	Tossiċità riproduttiva	Iċ-ċomb għandu użi diversi, kemm għal għanijiet industrijali kif ukoll fi prodotti tal-konsumatur. Jintuża pereżempju f'batteriji tat-tip lead-acid, balal, ċomb tas-sajd u fil-fjuwil tal-avjazzjoni. Jintuża wkoll b'mod frekwenti f'amalgamazzjonijiet u ligi oħrajn tal-metall bħal ram; li normalment ikun fihom madwar 3% ċomb. Ir-ram jista' jinstab f'diversi oġġetti tal-konsumaturi bħal magni tal-kafe, viti tal-ilma u bħala buttuni u zippers fuq il-ħwejjeġ. Iċ-ċomb jintuża wkoll bħala kostitwent f'żebgħat, verniċ u ħġieġ tal-kristall, fl-elettronika, f'makkinarju u fil-ġojjellerija.

* Jekk jogħġbok innota li informazzjoni dwar l-użijiet ma għandhiex impatt fuq il-klassifikazzjoni u tikkettar, li huma bbażati biss fuq il-karatteristiċi intrinziċi ta' sustanza kimika. Eżempji ta' użijiet huma kkupjati mir-rapport tas-CLH.

Aktar informazzjoni

[Link għal konsultazzjoni](#)

[Klassifikazzjoni u Tikkettar Armonizzati](#)