

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid: Dit is een werkvertaling van een document dat oorspronkelijk in het Engels werd gepubliceerd en dat op de ECHA-website beschikbaar is.

ECHA/PR/12/

CLH-voorstellen voor lood en drie actieve stoffen in gewasbeschermingsmiddelen nu ter openbare raadpleging voorgelegd

ECHA vraagt om commentaren met betrekking tot nieuwe voorstellen voor geharmoniseerde indeling en etikettering (harmonised classification and labelling – CLH) voor lood en voor actieve stoffen in gewasbeschermingsmiddelen: carvon, metaldehyde en dimetheenamido-P.

Helsinki, 23 oktober 2012 - De termijn van 45 dagen voor de openbare raadpleging eindigt op 7 december. De relevante informatie kan worden gevonden in de CLH-dossiers, waarin de identiteit van de stof en de voorgestelde indeling, een wetenschappelijke rechtvaardiging en de reden waarom er op EU-niveau actie moet worden ondernomen, worden verschaft. Commentaren kunnen worden ingediend door op de ECHA-website een webformulier in te zenden.

Het Comité risicobeoordeling (Committee for Risk Assessment - RAC) van ECHA zal de tijdens de openbare raadpleging ontvangen commentaren in aanmerking nemen in zijn advies over het CLH-voorstel. De Commissie houdt bij haar besluit over het voorstel voor geharmoniseerde indeling en etikettering rekening met het advies van het RAC. Als dit voorstel wordt aanvaard, wordt de stof toegevoegd aan de lijst van gevaarlijke stoffen waarvoor een geharmoniseerde indeling en etikettering is vastgesteld (Bijlage VI, deel 3 van de CLP-verordening).

Belanghebbenden worden uitgenodigd om zich te registreren voor de openbare raadpleging, zelfs wanneer zij niet van plan zijn commentaar te leveren op het voorgelegde CLH-voorstel. Per geval kan ECHA geregistreerde belanghebbenden verzoeken meer informatie te verstrekken en/of deel te nemen aan bijkomende, gerichte raadplegingen die eventueel na de openbare raadpleging plaatsvinden.

Tabel 1. De voorgestelde indeling en etikettering voor harmonisatie en voorbeelden van toepassingen van de stoffen.

Stofnaam	EG-nummer	CAS-nummer	Vorgestelde geharmoniseerde indeling en etikettering	Voorbeelden van toepassingen*
Carvon; 5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-on; d/l-mengsel; [1]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1	Huidirritatie Huidsensibilisering	Carvon is van nature aanwezig in etherische oliën en wordt gebruikt in verschillende voedingsproducten en

d-carvon; [2] l-carvon; [3]	[3]	[3]		consumptieartikelen. Het is gebleken dat carvon (d/l-mengsel met CAS 99-49-0) een succesvolle plantengroeiregulator is en voortijdig uitlopen van aardappelen tijdens hun opslag voorkomt.
Metaldehyde	203-600-2	108-62-3	Ontvlambare vaste stof Acute toxiciteit Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling Gevaarlijk voor het aquatische milieu	Metaldehyde is een molluscicide voor de bestrijding van naaktslakken en slakken.
Dimetheenamido-P	-	163515-14-8	Acute toxiciteit, Huidsensibilisering, Gevaarlijk voor het aquatische milieu	Toepassingen niet gespecificeerd in het CLH-rapport. Dimetheenamido-P wordt op vele gebieden gebruikt als een herbicide.
Lood	231-100-4	7439-92-1	Giftigheid voor de voortplanting	Lood heeft een grote verscheidenheid aan toepassingen, zowel op industrieel gebied als in consumptieartikelen. Het wordt bv. gebruikt in loodzwavelzuuraccu's, kogels, zinklood voor vissnoeren en in vliegtuigbrandstof. Het wordt ook vaak gebruikt in soldeermetalen en andere metaallegeringen zoals messing, dat kenmerkend ongeveer 3% lood bevat. Messing kan worden aangetroffen in verschillende consumptieartikelen zoals koffieautomaten, waterkranen en als knopen en ritssluitingen bij kleding. Lood wordt ook gebruikt als een bestanddeel in verven, vernissen en kristallen glaswerk, in elektronica, machineonderdelen en in sieraden.

* Informatie over toepassingen heeft geen invloed op de indeling en etikettering, die uitsluitend gebaseerd is op de intrinsieke eigenschappen van een stof. Voorbeelden van toepassingen worden overgenomen uit het CLH-rapport.

Meer informatie

[Link naar raadpleging](#) (alleen EN)

[Geharmoniseerde indeling en etikettering](#)