

Ansvarsfriskrivning: Detta är en arbetsöversättning av ett dokument som ursprungligen offentliggjorts på engelska. Originalet finns på Echas webbplats.

ECHA/PR/12/

Det offentliga samrådet om harmoniserad klassificering och märkning av tre verksamma ämnen i växtskyddsmedel och bly är nu öppet

Echa vill ha synpunkter på nya förslag till harmoniserad klassificering och märkning av bly och verksamma ämnen i växtskyddsmedel: karvon, metaldehyd och dimetenamid-p.

Helsingfors den 23 oktober 2012 – Det 45 dagar långa samrådet kommer att avslutas den 7 december. Relevant information finns i de CLH-underlag som innehåller ämnesidentifieringen och den föreslagna klassificeringen, en vetenskaplig motivering och skälet till att en åtgärd behövs på EU-nivå. Synpunkter kan lämnas via ett webbformulär på Echas webbplats.

Echas kommitté för riskbedömning (RAC) kommer att överväga de synpunkter som mottas under det offentliga samrådet när de utarbetar sitt yttrande om förslaget till harmoniserad klassificering och märkning. Kommissionen tar hänsyn till RAC:s yttrande när den beslutar om förslaget till harmoniserad klassificering och märkning ska godtas och om ämnet i så fall ska läggas till i förteckningen över farliga ämnen för vilka harmoniserad klassificering och märkning har fastställts (bilaga VI, del 3 i CLP-förordningen).

Berörda parter uppmanas registrera sig för det offentliga samrådet även om de inte tänker lämna några synpunkter på det CLH-förslag samrådet gäller. Echa kan från fall till fall begära att den som har registrerat sig lämnar mer information och/eller medverkar i ytterligare målinriktade samråd som kan hållas efter det offentliga samrådet.

Tabell 1. Föreslagen klassificering och märkning för harmonisering och exempel på användningar av ämnena.

Ämnets namn	EG-nummer	CAS-nummer	Föreslagen harmoniserad klassificering och märkning	Exempel på användningar*
Karvon: 5-isopropenyl-2-metylcyklohex-2-en-1-on, D/L-blandning, [1] D-karvon, [2] L-karvon, [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]	Irriterande på huden Hudsensibilisering	Karvon ingår naturligt i eteriska oljor och används i olika livsmedels- och konsumentprodukter. Karvon (d/l-blandning med CAS-nr 99-49-0) har visats vara ett effektivt tillväxtreglerande

				medel för växter som förhindrar för tidig groddbildning hos potatis vid lagring.
Metaldehyd	203-600-2	108-62-3	Brandfarligt fast ämne Akut toxicitet Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Farligt för vattenmiljön	Metaldehyd är en molluscicid som används för kontroll av sniglar och snäckor.
Dimetenamid-p	-	163515-14-8	Akut toxicitet Hudsensibilisering Farligt för vattenmiljön	Användningarna anges inte i CLH-rapporten. Dimetenamid-p har en bred användning som herbicid.
Bly	231-100-4	7439-92-1	Reproduktionstoxicitet	Bly har många olika användningar, både inom industrin och i konsumentprodukter. Det används t.ex. i blybatterier, kulor, sänken och flygbränsle. Det används också ofta i lödmetaller och andra metallegeringar som mässing, som vanligen innehåller cirka 3 procent bly. Mässing finns i olika konsumentprodukter som kaffebryggare, vattenkranar och knappar och blixtlås i kläder. Bly används även som beståndsdel i färger, lacker och kristallglas, elektronik, maskiner och smycken.

*Observera att informationen om användningar inte påverkar klassificeringen och märkningen, som enbart bygger på ett ämnes inneboende egenskaper. Exempelen på användningar har kopierats från rapporten om harmoniserad klassificering och märkning.

Mer information

[Länk till samråd](#)

[Harmoniserad klassificering och märkning](#)