

Ansvarsfraskrivelse: Dette er en oversættelse til arbejdsbrug af et dokument, som oprindeligt blev offentliggjort på engelsk. Det originale dokument findes på ECHA's hjemmeside.

ECHA/PR/12/

Nu åbnes der for offentlige høringer om forslag til harmoniseret klassificering og mærkning for tre aktive stoffer i plantebeskyttelsesprodukter samt bly

ECHA indhenter nu kommentarer til nye forslag til harmoniseret klassificering og mærkning (CLH) for bly og for aktive stoffer i plantebeskyttelsesprodukter: carvone, metaldehyd og dimethenamid-P.

Helsingfors, den 23. oktober 2012 - Den 45 dage lange offentlige høringsperiode slutter den 7. december. CLH-dossierne indeholder relevante oplysninger om stoffets identitet og påtænkte klassificering, en videnskabelig begrundelse samt en begrundelse for, hvorfor der er behov for initiativer på EU-plan. Der kan fremsættes kommentarer ved udfyldelse af en webformular på ECHA's websted.

ECHA's udvalg for risikovurdering (RAC) vil ved udarbejdelsen af sin udtalelse om den foreslåede CLH tage hensyn til de kommentarer, der indkommer under den offentlige høring. Kommissionen tager RAC's udtalelse i betragtning, når den træffer afgørelse om godkendelse af forslaget til harmoniseret klassificering og mærkning og dermed om stoffets optagelse på listen over farlige stoffer, der er omfattet af aftaler om harmoniseret klassificering og mærkning (CLP-forordningen, bilag VI, del 3).

Berørte parter opfordres til at melde sig til den offentlige høring, også selv om de ikke påtænker at kommentere det forslag til CLH, der er i offentlig høring. ECHA kan fra sag til sag anmode de tilmeldte parter om yderligere oplysninger og/eller om at deltage i yderligere målrettede høringer, der måtte finde sted efter den offentlige høring.

Tabel 1. Forslag til harmoniseret klassificering og mærkning og eksempler på stoffernes anvendelser.

Stoffets navn	EF-nummer	CAS-nummer	Foreslået harmoniseret klassificering og mærkning	Eksempler på anvendelser*
Carvone; 5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-on;	202-759-5	99-49-0	Hudirritation	Carvone er en naturlig bestanddel af æteriske olier og anvendes i forskellige fødevarer og forbrugsprodukter.
d/l-blanding; [1]	[1]	[1]	Hudsensibilisering	
d-carvone; [2]	218-827-2	2244-16-		
l-carvone; [3]	[2]	8 [2]		
	229-352-5	6485-40-		
	[3]	1 [3]		

				med CAS 99-49-0) har vist sig at være et nyttigt vækstregulerende middel mod for tidlig spiring af kartofler under lagring.
Metaldehyd	203-600-2	108-62-3	Brandfarligt fast stof Akut toksicitet Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering Farlig for vandmiljøet	Metaldehyd er et molluskicid til bekæmpelse af snegle, herunder nøgne snegle.
Dimethenamid-P	-	163515-14-8	Akut toksicitet Hudsensibilisering Farlig for vandmiljøet	Ingen anvendelser oplyst i CLH-rapporten. Dimethenamid-P har udbredt anvendelse til ukrudtsbekæmpelse.
Bly	231-100-4	7439-92-1	Reproduktionstoksicitet	Bly har en bred række anvendelser til industrielle formål og i forbrugsprodukter. Det anvendes f.eks. i blybatterier, lodder til fiskeri og flybrændstof. Det anvendes desuden ofte i loddemetal og andre metallegeringer såsom messing, der typisk indeholder ca. 3 % bly. Messing findes i forskellige forbrugerartikler såsom kaffemaskiner og vandhaner samt i knapper og lynlåse. Bly indgår desuden i farver, lakker og krystalglas og i elektronik, maskiner og smykker.

* Bemærk, at et stofs anvendelser ikke har indflydelse på klassificeringen og mærkningen, som alene baseres på et stofs iboende egenskaber. Eksemplerne på anvendelser er kopieret fra CLH-rapporten.

Yderligere oplysninger

[Link til høring](#)

[Harmoniseret klassificering og mærkning](#)