

ECHA/PR/12/

## Обществени обсъждания по предложения за хармонизирана класификация и етикетиране за три активни вещества в продукти за растителна защита и олово

ЕСНА приканва към коментари относно новите предложения за хармонизирана класификация и етикетиране (CLH) за олово и за активни вещества в продукти за растителна защита: карвон, металдехид и диметенамид-п.

**Хелзинки, 23 октомври 2012 г.** — На 7 декември ще приключат 45-дневните обществени обсъждания. Актуалната информация, предоставяща идентификация на веществото и на предложената класификация, както и научна обосновка и аргументация относно необходимостта от дадено действие на ниво ЕС, може да бъде намерена в документите, свързани с хармонизираната класификация и етикетиране. Коментари могат да бъдат изпращани чрез публикуване на уеб формуляр на уебсайта на Европейската агенция по химикали (ECHA).

Комитетът за оценка на риска (RAC) на Европейската агенция по химикали (ECHA) ще разгледа коментарите, получени по време на общественото обсъждане, при разработване на становището си относно предложението за хармонизирана класификация и етикетиране. Комисията взема под внимание становището на Комитета за оценка на риска (RAC), когато решава дали предложението за хармонизирана класификация и етикетиране се приема, и ако това е така, веществото се добавя към списъка на опасните вещества, за които е установена хармонизирана класификация и етикетиране (приложение VI, част 3 от Регламента CLP).

Заинтересованите страни се приканват да се регистрират за общественото обсъждане дори ако нямат намерение да предоставят коментари относно предложенията за хармонизирана класификация и етикетиране, които са на дневен ред. Въз основа на всеки конкретен случай ECHA може да поиска от регистрираните страни да предоставят допълнителна информация и/или да участват в допълнителни целеви консултации, които могат да възникнат след общественото обсъждане.

### Таблица 1. Предложената класификация и етикетиране за хармонизация и примери за употреби на веществата.

Наименование на веществото	ЕС номер	CAS номер	Предложената хармонизирана класификация и етикетиране	Примери за употреби*
Карвон; 5-	202-759-5	99-49-0	Кожно раздразнение	Карвонът присъства по

изопропенил-2-метилциклохекс-2-ен-1-едно; d/l смес; [1] d-карвон; [2] l-карвон; [3]	[1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	[1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Кожна сенсibiliзация	естествен начин в етеричните масла и се използва в различни храни и потребителски стоки. Карвонът (d/l смес с CAS номер 99-49-0) е доказано успешен регулатор на растежа при растенията, който предотвратява преждевременното покълване на картофи при съхранение.
Металдехид	203-600-2	108-62-3	Запалимо твърдо вещество Повишена токсичност Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция Опасно за водната среда	Металдехид е унищожител на мекотели за контрол върху плужеците и охлювите.
Диметенамид-п	-	163515-14-8	Повишена токсичност, Кожна сенсibiliзация, Опасно за водната среда	Употреба, която не е конкретно посочена в доклада за хармонизираната класификация и етикетиране. Диметенамид-п е широко използван като хербицид.
Олово	231-100-4	7439-92-1	Репродуктивна токсичност	Оловото има много голямо приложение, както в индустрията, така и в потребителски стоки. Използва се например при оловно-киселинни батерии, патрони, оловни тежести в риболова и самолетно гориво. Често се използва за спойки и други метални сплави, например месинг, който обичайно съдържа около 3 % олово. Месингът може да бъде открит в множество потребителски артикули, например кафе машини, кранове за вода, както и копчета и ципове на дрехи. Оловото също така се употребява като съставка в бои, лакове и изделия от кристал, в електрониката, машиностроенето и бижутерията.

\* Обърнете внимание, че информацията относно употребата не засяга класификацията и етикетирането, което се базира единствено на собствените свойства на дадено вещество. Примерите за употребата са взети от доклада за хармонизираната класификация и етикетиране.

## Допълнителна информация

[Линк към обсъждането](#)

[Хармонизирана класификация и етикетиране](#)