

ECHA/PR/12/

Inicio de las consultas públicas sobre las propuestas de clasificación y etiquetado armonizados (CLH) de tres sustancias activas contenidas en productos fitosanitarios y en el plomo

La ECHA invita a las partes interesadas a presentar sus observaciones sobre las nuevas propuestas de clasificación y etiquetado armonizados (CLH) para el plomo y para sustancias activas contenidas en productos fitosanitarios: la carvona, el metaldehído y la dimetenamida-P.

Helsinki, 23 de octubre de 2012.- El período de consulta pública se prolongará por espacio de 45 días y concluirá el 7 de diciembre. Las informaciones pertinentes figuran en los expedientes de clasificación y etiquetado armonizados que proporcionan la identidad de la sustancia y la clasificación propuesta, una justificación científica y el motivo que justifica una actuación a nivel de la UE. Las observaciones podrán ser presentadas mediante el envío de un formulario en línea en el sitio web de la ECHA.

El Comité de Evaluación de Riesgos de la ECHA (CER) tendrá en cuenta las observaciones recibidos durante la consulta pública para formular su dictamen sobre la propuesta de clasificación y etiquetado armonizados. La Comisión tendrá en cuenta el dictamen del Comité de evaluación de riesgos (RAC) a la hora de decidir si se acepta la propuesta de clasificación y etiquetado armonizados y, en tal caso, se incorpora la sustancia a la lista de sustancias peligrosas para las que se ha establecido la clasificación y el etiquetado armonizados (anexo VI, parte 3 del Reglamento CLP).

Se invita a las partes afectadas a registrarse para la consulta pública aunque no tengan intención de comentar la propuesta de CLH iniciada. Si lo considera oportuno, la ECHA podrá solicitar a las partes registradas que aporten información adicional o que participen en otras consultas específicas que puedan tener lugar tras la consulta pública.

Cuadro 1. Propuesta de clasificación y etiquetado armonizados y ejemplos de usos de las sustancias.

Nombre de la sustancia	Número CE	Número CAS	Propuesta de clasificación y etiquetado armonizados	Ejemplos de usos*
Carvona; 5-	202-759-5	99-49-0 [1]	irritación cutánea	La carvona está presente de

isopropenil-2-metilciclohex-2-en-1-ona; mezcla d/l; [1] d-carvona; [2] l-carvona; [3]	[1] 218-827-2 [2] [2] 229-352-5 [3] [3]	2244-16-8 6485-40-1 [3]	Sensibilización cutánea	forma natural en aceites esenciales y se utiliza en diversos productos alimenticios y de consumo. La carvona (mezcla d/l, número CAS 99-49-0) ha demostrado ser un regulador eficiente del crecimiento vegetal para evitar la germinación prematura en las patatas durante el almacenamiento.
Metaldehído	203-600-2	108-62-3	Sólidos inflamables Toxicidad aguda Toxicidad específica en determinados órganos, exposiciones repetidas Peligroso para el medio ambiente acuático	El metaldehído es un molusquicida para el control de caracoles y babosas.
Dimetenamida-P	-	163515-14-8	Toxicidad aguda Peligroso para el medio ambiente acuático	Usos no especificados en el informe de CLH. La dimetenamida-P se utiliza extensamente como herbicida.
Plomo	231-100-4	7439-92-1	Toxicidad para la reproducción	El plomo tiene usos muy diversos, tanto para fines industriales como para productos de consumo. Se utiliza por ejemplo en la fabricación de baterías, proyectiles, anzuelos y queroseno. También se utiliza frecuentemente en soldaduras y otras aleaciones metálicas como el latón, que por lo general contiene un 3 % de plomo. El latón se encuentra en diversos artículos de consumo como cafeteras, grifos y botones y cremalleras de prendas de vestir. El plomo también se utiliza como constituyente de pinturas, barnices y cristal, y se utiliza en equipos electrónicos, maquinaria y joyería.

* Tenga en cuenta que la información sobre los usos no afecta a la clasificación ni al etiquetado, que se basa exclusivamente en las propiedades intrínsecas de la sustancia. Los ejemplos de usos se han copiado del informe de clasificación y etiquetado CLH.

Más información

[Enlace a la consulta](#)

[Clasificación y etiquetado armonizados](#)