

ECHA/PR/12/

Avviate consultazioni pubbliche sulle proposte di armonizzazione della classificazione e dell'etichettatura per tre sostanze attive nei prodotti fitosanitari e nel piombo

L'ECHA invita a formulare osservazioni sulle nuove proposte di classificazione ed etichettatura armonizzate (CLH) per il piombo e per carvone, metaldeide e dimetenamide-P, sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari.

Helsinki, 23 ottobre 2012 - La consultazione pubblica, della durata di 45 giorni, si concluderà il 7 dicembre. Le informazioni pertinenti sono reperibili nei fascicoli per la classificazione ed etichettatura armonizzate contenenti l'identità della sostanza e la classificazione proposta, la giustificazione scientifica e il motivo per cui una determinata azione si rende necessaria a livello di UE. Le osservazioni possono essere presentate utilizzando l'apposito modulo online disponibile sul sito Internet dell'ECHA.

Il comitato per la valutazione dei rischi (RAC) dell'ECHA prenderà in considerazione le osservazioni pervenute durante la consultazione pubblica in fase di elaborazione del proprio parere in merito alla proposta di armonizzazione della classificazione e dell'etichettatura (CLH). La Commissione europea tiene conto del parere del RAC nel decidere se accettare la proposta di classificazione ed etichettatura armonizzate. In tal caso, la sostanza viene inserita nell'elenco delle sostanze pericolose per le quali sono state stabilite la classificazione e l'etichettatura armonizzate (allegato VI, parte 3 del regolamento CLP).

Le parti interessate sono invitate a registrarsi per la consultazione pubblica anche qualora non intendano presentare osservazioni sulla proposta CLH attualmente aperta. A seconda dei casi, l'ECHA può chiedere a coloro che hanno effettuato la registrazione di fornire ulteriori informazioni e/o partecipare ad altre consultazioni mirate che possono essere indette dopo la consultazione pubblica.

Tabella 1. La proposta di classificazione ed etichettatura a fini di armonizzazione ed esempi d'uso delle sostanze

Nome della sostanza	Numero CE	Numero CAS	Proposta di classificazione ed etichettatura armonizzate	Esempi d'uso*
Carvone; 5-isopropenil-2-metilcicloes-	202-759-5 [1]	99-49-0 [1] 2244-16-8	Irritazione cutanea Sensibilizzazione	Il carvone è naturalmente presente negli oli essenziali

2-en-1-one; miscela d/l; [1] d-carvone; [2] l-carvone; [3]	218-827-2 [2] [2] 6485-40-1 229-352-5 [3] [3]		cutanea	e utilizzato in diversi alimenti e prodotti di consumo. Il carvone (miscela d/l con numero CAS 99-49-0) si è rivelato un fitoregolatore efficace nella prevenzione della germinazione precoce delle patate durante l'immagazzinamento.
Metaldeide	203-600-2	108-62-3	Solido infiammabile Tossicità acuta Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Pericoloso per l'ambiente acquatico	La metaldeide è un molluscicida impiegato per le infestazioni da lumache e chioccioline.
Dimetenamide-P	-	163515-14-8	Tossicità acuta Sensibilizzazione cutanea Pericoloso per l'ambiente acquatico	Usi non specificati nella relazione CLH. La dimetenamide-P è ampiamente impiegata come erbicida.
Piombo	231-100-4	7439-92-1	Tossicità per la riproduzione	Ampiamente impiegato sia per usi industriali sia nei prodotti di consumo, il piombo è utilizzato, ad esempio, in accumulatori piombo-acido, proiettili, pesi per la pesca e carburante per aeromobili. Inoltre è spesso utilizzato in leghe per saldature e altre leghe metalliche come l'ottone che, solitamente, contiene circa il 3 % di piombo. L'ottone è presente in vari prodotti di consumo come macchine da caffè e rubinetti nonché nei capi di abbigliamento sotto forma di bottoni e cerniere. Il piombo è usato anche come componente nei colori, nelle vernici e nel cristallo, nell'elettronica, nei macchinari e negli articoli di gioielleria.

* NB: le informazioni sugli usi non sono rilevanti ai fini della classificazione ed etichettatura, che si basano unicamente sulle proprietà intrinseche di una sostanza. Gli esempi d'uso sono estrapolati dalla relazione CLH.

Ulteriori informazioni

[Link alla consultazione](#)

[Classificazione ed etichettatura armonizzate](#)