

*Clause de non-responsabilité: ceci est une traduction de travail d'un document initialement publié en langue anglaise. La version originale de ce document est disponible sur le site web de l'ECHA.*

ECHA/PR/12/29

# Début des consultations publiques sur les propositions de classification et d'étiquetage harmonisés pour trois substances actives contenues dans des produits phytopharmaceutiques et le plomb

**L'ECHA invite toutes les parties intéressées à présenter leurs observations sur les nouvelles propositions de classification et d'étiquetage harmonisés (CLH) pour le plomb et des substances actives contenues dans des produits phytopharmaceutiques: la carvone, le métaldéhyde et le diméthénamide-p.**

**Helsinki, le 23 octobre 2012** - La consultation publique de 45 jours s'achèvera le 7 décembre. Les informations pertinentes figurent dans les dossiers de classification et d'étiquetage qui fournissent l'identité de la substance et la classification proposée, une justification scientifique et le motif justifiant qu'une action est nécessaire au niveau de l'UE. Les observations peuvent être présentées en soumettant un formulaire en ligne sur le site internet de l'ECHA.

Les observations reçues pendant la consultation publique seront prises en compte par le comité d'évaluation des risques (CER) de l'ECHA lors de la formation de son avis sur la proposition de classification et d'étiquetage. La Commission prendra en compte l'avis du CER lors de sa décision d'accepter ou non la proposition de classification et d'étiquetage harmonisés. Si la proposition est acceptée, la substance sera ajoutée à la liste des substances dangereuses pour lesquelles une classification et un étiquetage harmonisés ont été établis (Annexe VI, partie 3 du règlement CLP).

Les parties concernées sont invitées à s'inscrire à la consultation publique même si elles n'ont pas l'intention de présenter leurs observations sur la proposition de classification et d'étiquetage harmonisés ouverte. L'ECHA peut demander au cas par cas aux parties qui se sont inscrites de fournir des informations supplémentaires et/ou de participer à d'autres consultations ciblées qui peuvent se tenir après la consultation publique.

**Tableau 1. La classification et l'étiquetage harmonisés proposés et exemples d'utilisations des substances.**

Nom de la substance	Numéro CE	Numéros CAS	Classification et étiquetage harmonisés proposés	Exemples d'utilisations*
---------------------	-----------	-------------	--	--------------------------

Carvone; 5-isopropényl-2-méthylcyclohex-2-en-1-one; mélange d/l; [1] d-carvone; [2] l-carvone; [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]	Irritation cutanée Sensibilisation cutanée	La carvone est naturellement présente dans les huiles essentielles et est utilisée dans divers produits alimentaires et de consommation. La carvone (mélange d/l, numéro CAS 99-49-0) s'est avérée être un régulateur de croissance végétale efficace pour éviter la germination prématurée des pommes de terres lors du stockage.
Métaldéhyde	203-600-2	108-62-3	Matière solide inflammable Toxicité aiguë Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Dangereux pour le milieu aquatique	Le métaldéhyde est un molluscicide permettant de lutter contre les limaces et les escargots.
Diméthénamide-p	-	163515-14-8	Toxicité aiguë, Sensibilisation cutanée, dangereux pour le milieu aquatique	Utilisations non spécifiées dans le rapport de classification et d'étiquetage. Le diméthénamide-p est largement utilisé comme herbicide.
Plomb	231-100-4	7439-92-1	Toxicité pour la reproduction	Le plomb a de très nombreuses utilisations, que ce soit à des fins industrielles ou dans des produits de consommation. Il est utilisé dans les piles plomb-acide, les balles, les hameçons de pêche et les carburants d'aviation. Il est également fréquemment utilisé dans les soudures et autres alliages métalliques tels que le laiton; qui contient généralement 3 % de plomb. Le laiton peut être trouvé dans divers articles de consommation tels que les machines à café, les robinets à eau et les boutons et fermetures éclair des vêtements. Le plomb est également utilisé comme constituant des peintures, des vernis et du verre cristal, dans les équipements électroniques, et dans les bijoux.

\* Veuillez noter que les informations relatives aux utilisations n'ont pas d'effet sur la classification et l'étiquetage. Ces derniers sont fondés exclusivement sur les propriétés intrinsèques d'une substance. Les exemples d'utilisations sont copiés depuis le rapport de classification et d'étiquetage.

## Informations complémentaires

[Lien vers la consultation](#)

[Classification et étiquetage harmonisés](#)