

ECHA/PR/12/

Rozpoczęcie konsultacji publicznych w sprawie propozycji zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania dotyczących trzech substancji aktywnych stosowanych w środkach ochrony roślin oraz ołowiu

ECHA pragnie pozyskać uwagi na temat nowych propozycji zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania (CLH) dotyczących ołowiu oraz substancji aktywnych stosowanych w środkach ochrony roślin: karwonu, metaldehydu i dimetenamidu-P.

Helsinki, 23 października 2012 r. – Trwające 45 dni konsultacje publiczne zakończą się dnia 7 grudnia. Odpowiednie informacje są dostępne w dossier dotyczących zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania, w których podana jest tożsamość substancji i proponowana klasyfikacja, uzasadnienie naukowe oraz powód, dla którego konieczne jest podjęcie działania na poziomie UE. Uwagi można zgłaszać za pośrednictwem formularza on-line zamieszczonego na stronie internetowej ECHA.

Komitet ds. Oceny Ryzyka ECHA (RAC) rozpatrzy uwagi otrzymane w czasie konsultacji publicznych podczas wypracowywania swojej opinii na temat propozycji zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania. Komisja uwzględni opinię RAC przy podejmowaniu decyzji, czy propozycja zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania zostaje przyjęta, a jeżeli tak, dana substancja jest dodawana do listy substancji stwarzających zagrożenie, w odniesieniu do których ustanowiono zharmonizowaną klasyfikację i oznakowanie (część 3 załącznika VI do rozporządzenia CLP).

Zainteresowane strony są proszone o zarejestrowanie udziału w konsultacjach publicznych nawet w przypadku, gdy nie zamierzają zgłaszać uwag na temat otwartej propozycji zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania. Na podstawie indywidualnej analizy każdego przypadku ECHA może zwrócić się do zarejestrowanych stron o przedłożenie dodatkowych informacji lub wzięcie udziału w dodatkowych konsultacjach docelowych, które mogą mieć miejsce po zakończeniu konsultacji publicznych.

Tabela 1. Proponowana klasyfikacja i oznakowanie do celów harmonizacji oraz przykładowe zastosowania substancji.

Nazwa substancji	Numer WE	Numer CAS	Proponowana zharmonizowana klasyfikacja i oznakowanie	Przykładowe zastosowania
Karwon; 5-izopropenylo-	202-759-	99-49-0	Podrażnienie skóry;	Karwon występuje naturalnie w

2-metylocycloheks-2-en-1-on; mieszanina D/L; [1] D-karwon; [2] L-karwon; [3]	5 [1] 218-827- 2 [2] 229-352- 5 [3]	[1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	działanie uczulające na skórę	olejkach eterycznych i jest stosowany w rozmaitych produktach spożywczych i konsumenckich. Karwon (mieszanina D/L o numerze CAS 99-49-0) okazał się skutecznym środkiem regulującym wzrost roślin, który zapobiega przedwczesnemu kiełkowaniu ziemniaków podczas przechowywania.
Metaldehyd	203-600- 2	108-62-3	Substancja stała łatwopalna; toksyczność ostra; działanie toksyczne na narządy docelowe przy powtarzającym się narażeniu; stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego	Metaldehyd jest środkiem ślimakobójczym, przeznaczonym do zwalczania ślimaków nagich i ślimaków.
Dimetenamid-P	-	163515- 14-8	Toksyczność ostra; działanie uczulające na skórę; stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego	W raporcie dotyczącym zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania nie podano zastosowań. Dimetenamid-P jest powszechnie stosowany jako środek chwastobójczy.
Ołów	231-100- 4	7439-92-1	Szkodliwy wpływ na rozrodczość	Ołów ma szeroki zakres zastosowań, zarówno do celów przemysłowych, jak i w produktach konsumenckich. Jest stosowany np. w akumulatorach ołowiowych, pociskach, spławikach i w paliwie lotniczym. Ponadto jest często stosowany w stopach lutowniczych i w innych stopach metali, takich jak mosiądz, który typowo zawiera około 3% ołowiu. Mosiądz jest obecny w wielu wyrobach konsumenckich, takich jak ekspresy do kawy, krany do wody oraz guziki i zamki błyskawiczne do odzieży. Ołów znajduje też zastosowanie jako składnik farb, lakierów i szkła kryształowego, w wyrobach elektronicznych, w urządzeniach i w biżuterii.

* Należy zwrócić uwagę, że informacje na temat zastosowań nie mają wpływu na klasyfikację i oznakowanie, które zależne są wyłącznie od swoistych właściwości danej substancji. Przykładowe zastosowania zostały skopiowane z raportu dotyczącego zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania.

Dalsze informacje

[Link do konsultacji](#)

[Zharmonizowana klasyfikacja i oznakowanie](#)