

Izjava o omejitvi odgovornosti: Ta dokument je prevod. Izvirnik, ki je bil objavljen v angleščini, je na voljo na spletni strani ECHA.

ECHA/PR/12/

Začetek javnih posvetovanj o predlogih za usklajeno razvrstitev in označitev treh aktivnih snovi v fitofarmacevtskih sredstvih in svinca

Agencija ECHA pričakuje pripombe na nove predloge za usklajeno razvrstitev in označitev svinca in aktivnih snovi v fitofarmacevtskih sredstvih: karvona, metaldehida in dimetenamida-P.

Helsinki, 23. oktobra 2012 – 45-dnevno javno posvetovanje bo zaključeno 7. decembra. Ustrezne informacije so na voljo v dokumentacijah za uskladitev razvrstitev in označitev, ki vsebujejo identiteto snovi in predlagano razvrstitev, znanstveno utemeljitev ter razlog za ukrepanje na ravni EU. Pripombe se lahko predložijo tako, da se izpolni spletni obrazec na spletišču agencije ECHA.

Odbor agencije ECHA za oceno tveganj (RAC) bo pri pripravi svojega mnenja o predlogu usklajene razvrstitve in označitve proučil pripombe, prejete med javnim posvetovanjem. Komisija pri odločanju o tem, ali se predlog za usklajeno razvrstitev in označitev sprejme, upošteva mnenje Odbora za oceno tveganj. Če je predlog sprejet, se snov vključi v seznam nevarnih snovi, za katere je bila določena usklajena razvrstitev in označitev (del 3 Priloge VI k uredbi CLP).

Zadevne strani pozivamo, da se za javno posvetovanje registrirajo, tudi če ne nameravajo predložiti pripomb na predlog za usklajeno razvrstitev in označitev, o katerem poteka javno posvetovanje. Agencija ECHA lahko za vsak primer posebej od prijaviteljenih strani zahteva, da predložijo dodatne podatke in/ali sodelujejo v dodatnih ciljnih posvetovanjih, ki se lahko začnejo po javnem posvetovanju.

Tabela 1. Predlagana razvrstitev in označitev za uskladitev ter primeri uporab snovi

Ime snovi	Številka EC	Številka CAS	Predlagana usklajena razvrstitev in označitev	Primeri uporab*
Karvon; 5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-one; zmes d/l; [1]	202-759-5 [1]	99-49-0 [1] 2244-16-8	Draženje kože	Karvon je v naravi prisoten v eteričnih oljih, uporablja se v različnih živilih in potrošniških izdelkih.
d-karvon; [2]	218-827-2 [2]	6485-40-1	Povzročja preobčutljivost kože	Karvon (zmes d/l s številko CAS 99-49-0) se je izkazal
l-karvon; [3]	229-352-5 [3]			

				kot uspešen regulator rasti rastlin za preprečevanje predčasnega klitja krompirja med skladiščenjem.
Metaldehid	203-600-2	108-62-3	Vnetljiva trdna snov Akutna strupenost Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost Nevaren za vodno okolje	Metaldehid je moluskicid za nadzor polžev slinarjev in drugih polžev.
Dimetenamid-P	-	163515-14-8	Akutna strupenost, Povzročja preobčutljivost kože Nevaren za vodno okolje	V poročilu o uskladitvi razvrstitve in označitve uporabe niso navedene. Dimetenamid-P se pogosto uporablja kot herbicid.
Svinec	231-100-4	7439-92-1	Strupen za razmnoževanje	Svinec se uporablja na številne različne načine za industrijske namene in v potrošniških izdelkih. Uporablja se npr. v akumulatorjih s svinčevo kislino, svinčenkah, svinčnicah za ribolov in kerozinu. Pogosto se uporablja tudi v sredstvih za spajkanje in drugih zlitinah, kot je npr. medenina, ki običajno vsebuje okrog 3 % svınca. Medenina je lahko prisotna v različnih potrošniških izdelkih, kot so npr. avtomati za kavo, vodovodne pipe ter gumbi in zadrge na oblačilih. Uporablja se tudi kot sestavina v barvah, lakih in kristalnem steklu, elektroniki, strojih in nakitu.

* Opozarjamo, da podatki o uporabah ne vplivajo na razvrstitev in označitev, ki temelji le na intrinzičnih lastnostih snovi. Primeri uporab so preneseni iz poročila o usklajeni razvrstitvi in označitvi.

Dodatne informacije

[Povezava na posvetovanje](#)

[Usklajena razvrstitev in označitev](#)