

Documentazione Regionale Salute

Centro di Documentazione per la Promozione della Salute Via Sabaudia, 164 - 10095 Grugliasco (TO) Tel. 01140188210-502 - FAX 01140188201 - info@dors.it





Metilmercurio cloruro



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
CH3ClHg	Sali organici	115-09-3	2B	204-064-2

Denominazione

Metilmercurio cloruro

Sinonimi

Mercury, chloromethyl-; Caspan; Chloromethylmercury; Mercurymethylchloride; Methylmercuric chloride; Methylmercury chloride; Methylmercury monochloride; Methylmerkurichlorid (czech); Monomethyl mercury chloride

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

http://www.echa.europa.eu/it/web/quest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/13455

Regolamento REACH

Sostanza soggetta a restrizioni secondo l'Allegato XVII del regolamento REACH e successivi aggiornamenti.

Organi Bersaglio

Il principale organo bersaglio dei composti del metilmercurio è il sistema nervoso. In uno studio svolto in Giappone è stato evidenziato nell'uomo un eccesso di mortalità per cancro del fegato e dell'esofago, oltre ad un aumento del rischio per malattie croniche del fegato e cirrosi. La somministrazione orale aumenta nei topi maschi l'incidenza di adenocarcinomi e adenomi renali

Utilizzo

Utilizzato nel trattamento dei semi di grano.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Lavorazione del terreno.	X			
Produzione di prodotti fitosanitari.	Х			

Note

I composti del metilmercurio presenti nei frutti di mare sono quasi completamente assorbiti dal tratto gastrointestinale, vengono distribuiti ai tessuti principali e sono escreti principalmente nella bile. Passano nel feto e nel latte materno ed hanno un tempo biologico di dimezzamento di circa 2 mesi.

Valori Limite di Soglia

Come Mercurio: Cute, TWA 0,01 mg/m³, STEL 0,03 mg/m³, ssnc, ssnp, ren 0,01 mg(Hg)/m³ cute (TWA OSHA PEL,1994); 0,01 mg/m³ cute (TWA NIOSH REL, 1997)

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 58 (1993).

RTECS Chem-Bank SilverPlatter (May 2000).

Hazardous Substances Data Bank (HSDB).

American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.

Ultima Modifica

11/05/2023

Stampata da MATline (https://www.matline.dors.it/matrice) il 03/12/2025