

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C ₈ H ₁₄ ClNS ₂	Organoalogenati	95-06-7	2B	202-388-9

Denominazione

Sulfallate

Sinonimi

2-chlorallyl diethylthiocarbamate; 2-chlorallyl n,n diethylthiocarbamate; 2-chloro-2-propene-1-thiol diethylthiocarbamate; 2-chloro-2-propenyl diethylcarbomodithioate; 2-propene-1-thiol,2-chloro-, diethylthiocarbamate; Carbamodithioic acid , diethyl-,2-chloro-2-propenyl ester; Carbanic acid, diethylthio-,2-chloroallyl ester; Cdec; Chlorallyl diethylthiocarbamate; Cloro allil dietil ditiocarbammato; Cp4572; Cp4,742; Diethylcarbomodithioic acid 2- chloro-2-propenyl ester; Diethylthiocarbamic acid 2- chloroallyl ester; Nci-c00453; N,n-dietil-s-2-cloro-allil-ditiocarbammato; Thioallate; Vegadex; Vegadex super; Vegadex

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/49491](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/49491)

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicit ; nell'uomo. La somministrazione nel topo attraverso la dieta ha prodotto tumori delle ghiandole mammarie nelle femmine e tumori del polmone nei maschi. Nel ratto induce tumori delle ghiandole mammaria nelle femmine e tumori dello stomaco nei maschi.

Utilizzo

Intermedio di sintesi, erbicida.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Industria dei prodotti tossici e corrosivi.	X			
Laboratori di analisi.				X
Lavorazione del terreno.	X			
Lavorazioni agricole particolari.	X			
Produzione di prodotti fitosanitari.	X			

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 30 (1983) (p. 283)

Ultima Modifica

06/07/2022