



Thiram



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	Composti solforati	137-26-8	3	205-286-2

Denominazione

Thiram

Sinonimi

1,1'-dithiobis(n,n-dimethylthioformamide); Accelerator thiuram; Aceto tetd;
Alpha, alpha'-dithiobis(dimethylthio)formamide; Alpha, alpha-dithiobis(dimethylthio)formamide; Arasan 42-s; Arasan 70; Arasan 75; Arasan-m; Arasan-sf; Arasan; Bis(dimethylthiocarbamoyl) disulphide; Bis(dimethylthiocarbamoyl) disulphide; Bis(n,n-dimethylthiocarbamoyl) disulphide; Bis[(dimethylamino)carbonothioyl] disulphide; Cyuram ds; Ekagom tb; Fernasan a; Fernasan; Fernide; Hermal; Heryl; Kregasan; Mercuram; Methyl thiram; Methyl thiuramdisulphide; Methyl tuads; Nobecutan; Nomersan; N,n'-tetramethylthiuram disulphide; N,n'-(dithiodicarbonothioyl) bis (n-methylmethanamine); N,n,n',n'-tetramethylthiuram disulphide; Panoram 75; Polyram ultra; Pomarsol forte; Pomarsol; Pomasol; Puralin; Rezifilm; Royal tmtd; Sadoplon; Spotrete; Tersan; Tetramethyl thiuram disulphide; Tetramethyl thiurane disulphide; Tetramethyldiurane: i sulphite; Tetramethylenethiuram disulphide; Tetramethylthiocarbamoyldisulphide; Tetramethylthiooxydicarbonic diamide; Tetramethylthiuram bisulphide; Tetramethylthiuram; Tetramethylthiuran disulphide; Tetramethylthiuran disulphide; Tetrasipton; Tetrathiuram disulphide; Thillate; Thiosan; Thiotox; Thiram 75; Thiram b; Thirasan; Thiulin; Thiurad; Thiuram m; Thiuram d; Thiuram m rubber accelerator; Thiuramyl; Thiuram; Thuiram; Thylate; Tiuramyl; Tmtds; Tmtd; Tridipam; Tripomol; Tuads; Tuex; Tulisan; Vuagt-i-4; Vulcafor tmtd; Vulkacit mtic

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/116481

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/116481

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo e nell'animale. In combinazione con nitrati la somministrazione per via orale produce nel ratto tumori della cavità nasale.

Utilizzo

Acceleratore per produzione elastomeri da gomme naturali e sintetiche (isobutilene-isoprene; butadiene; stirene-butadiene; isoprene sintetico; nitrile-butadiene) - Fungicida per semi, frutta, verdura, piante ornamentali, carta, schiume poliuretatiche e fibre tessili - Repellente animali - Battericida in saponi, prodotti cosmetici - Antiossidante resine di tipo poliolefinico - Agente peptizzante per elastomeri polisolforati

Tipologia ditte

Valori Limite di Soglia

5 mg/m³; (OSHA-NIOSH)

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 53 (1991) (p. 403); Hazardous Substances Data Bank (HSDB). American Conference of

Governmental Industrial Hygienists. Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.

Ultima Modifica

08/06/2020

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 23/07/2024