



Acetato di trifenilstagno



| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|---------------|------------------|------------|-------------|---------------|
| C20-H18-O2-Sn | Sali organici | 900-95-8 | nc | 212-984-0 |

Denominazione

Acetato di trifenilstagno

Sinonimi

Phentinoacetate; Phenostat A; OMS 1020; NSC 76068; Lirostanol; Liromatin; HSDB 1783; HOE-2824; GC 6936; Fintin acetato [Italian]; Fentine acetate [French]; Fentinacetat; Fentin azetat [German]; Fentin acetate [BSI]; Fentin acetat [German]; Fentin acetat [Dutch]; Fenolovo acetate; ENT 25208; EPA Pesticide Chemical Code 496700; EINECS 212-984-0; Caswell No. 896C; Brestan 60; Batasan; Brestan; Acetoxytriphenyltin; Acetoxy-triphenylstannane; Acetoxy-triphenyl-stannan [German]; Acetatotriphenylstannane; Acetato di stagno trifenile [Italian]; Acetate de triphenyl-etain [French]; AI3-25208; (Acetyloxy)triphenylstannane; Triphenyltin acetate; Acetoxytriphenylstannane; Phentin acetate; Stannane, acetoxytriphenyl-; Fentin acetate; Tubotin; Triphenyltin(IV) acetate; Triphenylstannium acetate; Triphenylaceto stannane; Triphenyl-zinnacetat [German]; Trifenil-tinacetat [Dutch]; Trifenil stagno acetato [Italian]; Tpza; Tinstan WP 60; Tinstan WP 20; Tinstan 60 WP; Tinstan; Tin, acetoxytriphenyl-; Tin triphenyl acetate; TPTA; Suzu; Stannane, (acetyloxy)triphenyl-

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/107079

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/107079

Utilizzo

Fungicida per patate, barbabietole da zucchero, arachidi. I composti di stagno trifenilici sono inoltre usati nelle vernici antimuffa.

Elenco lavorazioni collegate

| Lavorazioni | Letteratura | Campionamenti | Reg. patologie | SIREP |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------------|----------|
| Laboratori di analisi. | | | | X |
| Lavorazione del terreno. | X | | | |
| Produzione di pitture e vernici. | X | | | |
| Produzione di prodotti fitosanitari. | X | | | |

Riferimenti bibliografici

National Library of Medicine, Specialized Information Service (TOXNET - Toxicology Data Network) American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.

Ultima Modifica

08/06/2020