

10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo

Identificadores

- **CAS:** 15571-58-1
- **N.C.E./EINECS:** 239-622-4
- **Formula molecular:** C₃₆H₇₂O₄S₂Sn

Sinonimos

DI-2-ETILHEXIL ESTERbis(CARBOXIMETILTIO)DIOCTILESTANNILENO, DI(2-ETILHEXIL) ESTER, DI-n-OCTILESTAÑO bis(2-ETILHEXIL MERCAPTOACETATO)DIOCTILESTAÑO, bis(2-ETILHEXILMERCAPTOACETATO)DIOCTILESTAÑO bis(2-ETILHEXILMERCAPTOACETATO), ACIDO 8-OXA-3,5-DITIA-4-STANNATOTRADECANOICO, 10-ETIL-4,4-DIOCTIL-7-OXO-, 2-ETILHEXIL ESTER, 10-ETIL-4,4-DIOCTIL-7-OXO-8-OXA-3,5-DITIA-4-ESTAÑO-TETRADECANOATO DE 2-ETIL-HEXIL, 2,2'-[(DIOCTIL-ESTANNILENO)bis(TIO)]bis-ACETATO DE DI-2-ETIL-HEXILO e, ACIDO 2,2'-[(DIOCTILESTANNILENO)bis(TIO)]bis-2-ETILHEXIL 10-ETIL-4,4-DIOCTIL-7-OXO-8-OXA-3,5-DITIA-4-ESTANNATOTRADECANOATOACETICO

Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	Repr. Cat. 2; R61

Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Repr., 1B; H360D

Simbolos

T — Tóxico

Lista IARC

GRUPO IARC

—

VOLUMEN IARC

—

NOTAS IARC

—

Sustancias bajo evaluación. PACT

ESTADO MIEMBRO

Germany

ACTIVIDAD

RMOA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

2019-04-02T00:00:00

ALCANCE

CMR

Candidatas Reach

Sustancias restringidas REACH

COMENTARIO

Limitaciones: 1. No se podrán comercializar como sustancias y componentes de preparados cuando actúen como biocidas antiincrustantes convencionales donde no estén unidos químicamente a la resina principal de la pintura. 2. No se podrán comercializar ni utilizar como sustancias y componentes de preparados que actúen como biocidas destinados a impedir las incrustaciones de microorganismos, plantas o animales en: Todas las embarcaciones, independientemente de su eslora, destinadas a ser utilizadas en canales marinos, costeros, estuarios, vías de navegación interior y lagos; Las cajas, flotadores o redes o cualquier otro aparejo o equipo utilizado en piscicultura y conquicultura; Cualquier equipo o aparejo sumergido total o parcialmente. 3. No se admitirán como sustancias y componentes de preparados destinados a ser utilizados en el tratamiento de aguas industriales. Fuente: RD 1406/1989. Anexo I. Parte I