

## 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:** C<sub>36</sub>H<sub>72</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>Sn

### 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