

## 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-octil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo

### Identificadores

- **CAS:** 27107-89-7
- **N.C.E./EINECS:** 248-227-6
- **Formula molecular:** C38H74O6S3Sn

### Sinonimos

ACIDO OCTILESTAÑO tris(2-ETILHEXIL MERCAPTOACETATO)-8-OXA-3,5-DITIA-4-ESTANNATOTRADECANOICO, 10-ETIL-4-[[2-[(2-ETILHEXIL)OXI]-2-OXOETIL]TIO]-4-OCTIL-7-OXO-, 2-ETILHEXIL ESTER, ESTER DE ACIDO [(OCTILESTANILIDINA)TRITIO] tris(2-ETILHEXIL-10-ETIL-4-[[2-[(2-ETILHEXIL)OXI]-2-OXOETIL]TIO]-4-OCTIL-7-OXO-8-OXA-3,5-DITIA-4-ESTANNATOTRADECANOATOACETICO tris(2-ETILHEXIL), tris(2-ETIL-HEXIL MERCAPTO-ACETATO) 8-OXA-3,5-DITIA-4-ESTAÑOTETRADECANOICATO DE OCTILESTAÑO, 10-ETIL-4-[[2-[(2-ETILHEXIL)OXI]-2-OXOETIL]TIO]-4-OCTIL-7-OXO-8-OXA-3,5-DITIA-4-ESTANNATETRADECANOATO DE 2-ETILHEXILO

### Clasificacion

*Sin clasificaciones disponibles*

### Clasificacion RD1272

*Sin clasificaciones disponibles*

### Simbolos

*Sin simbolos disponibles*

**Sustancias bajo evaluación. CoRAP**

AÑO	ESTADO MIEMBRO
2020	Holanda

**MOTIVOS PREOCUPACIÓN**

Potencial disruptor endocrino

**Sustancias bajo evaluación. PACT**

ESTADO MIEMBRO	ACTIVIDAD
—	—

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN**

—

**ALCANCE**

—

**Sustancias restringidas REACH****COMENTARIO**

Limitaciones: 1. No se comercializarán como sustancias y componentes de preparados cuando actúen como biocidas antiincrustantes onvencionales donde no estén unidos químicamente a la resina principal de la pintura. 2. No se comercializarán ni utilizarán como sustancias y componentes de preparados que actúen como biocidas destinados a impedir las incrustaciones de microorganismos, plantas o animales en: a) todas las embarcaciones, independientemente de su eslora, destinadas a ser utilizadas en canales marinos, costeros, estuarios, vías de navegación interior y lagos; b) las jaulas, flotadores, redes o cualquier otro aparejo o equipo utilizado en piscicultura o conculicultura; c) cualquier aparejo o equipo 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: Reglamento 1907/2006 (REACH). Anexo XVII