

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