

## (E,E)-tributil(hexa-2,4-dienoiloxi)estannano

### Identificadores

- **CAS:** 79403-36-4
- **N.C.E./EINECS:** 279-149-0
- **Formula molecular:** C18H34O2Sn

### Sinonimos

acido monosorbico, tri-n-butil estaño-esterestannano, tributil((1-oxo-2,4-hexadienil)oxi)-,(E,E)-tributilestaño monosorbinsiraester, acido monosorbico, tri-n-butil estaño-esterestannano, tributil((1-oxo-2,4-hexadienil)oxi)-,(e,e)-tributiltenn monosorbinsiraester, monosorbicato de tri-n-butil-estaño, tributil((1-oxo-2,4-hexadieniloxi)-estaño

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	T; R25-48/23/25
2	Xn; R21
3	Xi; R36/38
4	N; R50-53

### Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Tox. ag., 3 *; H301
2	Tox. ag., 4 *; H312
3	STOT repe., 1; H372**
4	Irrit. oc., 2; H319
5	Irrit. cut., 2; H315
6	Acuático agudo., 1; H400
7	Acuático crónico., 1; H410

## Simbolos

**T** — Tóxico

**N** — Peligroso para el medio ambiente

## Listas

### 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