

## tributil(lauroiloxi)estannano

### Identificadores

- **CAS:** 3090-36-6
- **N.C.E./EINECS:** 221-434-9
- **Formula molecular:** C24H50O2Sn

### Sinonimos

TRIBUTIL(1-OXODODECIL)OXI-ESTANNATO, TRIBUTIL(LAUROILOXI)STANNANO, ESTANNANO, TRIBUTIL(1-OXODODECIL)OXI-TRIBUTILDODECILOXITENNOXIDO, TRIBUTIL(1-OXODODECIL)OXI-ESTAÑATO, LAURATO DE TRIBUTILESTAÑO

### 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