

## hidróxido de fentina (ISO), hidróxido de trifenilestaño

### Identificadores

- CAS:** 76-87-9
- N.C.E./EINECS:** 200-990-6
- ICSC:** 1283
- Formula molecular:** C18H16OSn

### Sinonimos

HIDROXIDO DE TRIFENILESTAÑO, HIDROXIDO DE FENTIN, HIDROXITRIFENIL-ESTANNANO, FENTINHIDROXIDO (ISO), HIDROXIDO DE TRIFENIL-ESTAÑO, HIDROXIDO DE FENTIN (ISO)

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	Carc. Cat. 3; R40
2	Repr. Cat. 3; R63
3	T+; R26
4	T; R24/25-48/23
5	Xi; R37/38-41
6	N; R50-53

## Clasificación RD1272

Numero	Clasificación
1	Carc., 2; H351
2	Repr., 2; H361d***
3	Tox. ag., 2 *; H330
4	Tox. ag., 3 *; H311
5	Tox. ag., 3 *; H301
6	STOT repe., 1; H372**
7	STOT única, 3; H335
8	Irrit. cut., 2; H315
9	Les. oc., 1; H318
10	Acuático agudo., 1; H400
11	Acuático crónico., 1; H410

## Simbolos

**T+** — Muy tóxico

**N** — Peligroso para el medio ambiente

### 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