

RISCTOX

Ficha de sustancia • 18/06/2026 • ES

cloruro de fentin

Identificadores

- CAS:** 639-58-7
- N.C.E./EINECS:** 211-358-4
- Formula molecular:** C18H15ClSn

Sinonimos

CLORURO DE TRIFENILESTAÑO

Clasificacion

| Numero | Clasificacion |
|--------|---------------|
| 1 | T: R23/24/25 |
| 2 | N: R50-53 |

Clasificacion RD1272

| Numero | Clasificacion |
|--------|----------------------------|
| 1 | Tox. ag., 3 *; H331 |
| 2 | Tox. ag., 3 *; H311 |
| 3 | Tox. ag., 3 *; H301 |
| 4 | Acuático agudo., 1; H400 |
| 5 | Acuático crónico., 1; H410 |

Simbolos

T — 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