

## [μ-[[bis(dodecenilsuccinato) de 4,4'-(oxidietileno)](2-)]dimercurio

### Identificadores

- **CAS:** 93882-20-3
- **N.C.E./EINECS:** 299-418-6
- **Formula molecular:** C48H70Hg2O9

### Sinonimos

[.mu.-[[4,4'-(OXIDI-2,1-ETANODIIL) bis(DODECENILBUTANODIOATO)](2-)]DIFENIL DE DIMERCURIO

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	T+; R26/27/28
2	R33
3	N; R50-53

### Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Tox. ag., 2 *; H330
2	Tox. ag., 1; H310
3	Tox. ag., 2 *; H300
4	STOT repe., 2 *; H373 **
5	Acuático agudo., 1; H400
6	Acuático crónico., 1; H410

### Simbolos

**T+** — Muy tóxico

**N** — Peligroso para el medio ambiente

### Sustancias bajo evaluación. PACT

**ESTADO MIEMBRO**

—

**ACTIVIDAD**

—

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN**

—

**ALCANCE**

—

### Sustancias restringidas REACH

**COMENTARIO**

Limitaciones: No se admitirán como sustancias o componentes de preparados destinados a ser utilizados: a) Para impedir las incrustaciones de microorganismos, plantas animales en: Los cascos de los buques. Las cajas, flotadores, redes o cualquier otro dispositivo o equipo utilizado en piscicultura o conchicultura. Cualquier aparejo o equipo sumergido total o parcialmente. b) Para la protección de la madera. c) Para la impregnación de textiles industriales pesados y del hilo destinado a su fabricación. d) El tratamiento de aguas industriales, independientemente de su utilización. Se prohíbe la comercialización de pilas y acumuladores cuyo contenido de mercurio sea superior al 0,0005 por 100 en peso, incluso en los casos en que tales pilas y acumuladores vayan incorporados en aparatos. Las pilas tipo 'botón' y las baterías compuestas de las mismas, cuyo contenido de mercurio no supere el 2 por 100 en peso, están excluidas de esta prohibición. Fuente: Reglamento 1907/2006 (REACH). Anexo XVII