

## succinato de mercurio

### Identificadores

- CAS:** 589-65-1
- N.C.E./EINECS:** 209-656-4
- Formula molecular:** C4H6O4.Hg

### Sinonimos

SAL DE ACIDO BUTANODIOICO Y MERCURIO 1:1, BUTANODIOATO DE MERCURIO (II)

### 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: RD 1406/1989. Anexo I. Parte I