

## cloruro de 2-metoxietilmercurio

### Identificadores

- CAS:** 123-88-6
- N.C.E./EINECS:** 204-659-7
- Formula molecular:** C3H7ClHgO

### Sinonimos

CLORO(2-METOXIETIL)-MERCURIO

### Clasificación

Numero	Clasificación
1	T; R25-48/25
2	C; R34
3	N; R50-53

### Clasificación RD1272

Numero	Clasificación
1	Tox. ag., 3 *; H301
2	STOT repe., 1; H372 **
3	Corr. cut., 1B; H314
4	Acuático agudo., 1; H400
5	Acuático crónico., 1; H410

### Simbolos

**T** — 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