

## (bromodiclorometil)fenilmercurio

### Identificadores

- CAS:** 3294-58-4
- N.C.E./EINECS:** 221-961-4
- Formula molecular:** C7H5BrCl2Hg

### Sinonimos

(BROMODICLOROMETIL) FENILO DE MERCURIO

### 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

**Lista IARC**

**GRUPO IARC**

GRUPO 2B

**VOLUMEN IARC**

(VOL. 58; 1993)

**NOTAS IARC**

(NB: EVALUADO COMO UN GRUPO)

**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