

## oxicianuro mercúrico, oxidicianuro de dimercurio

## Identificadores

- CAS:** 1335-31-5
- N.C.E./EINECS:** 215-629-8
- Formula molecular:** C2Hg2N2O

## Sinonimos

OXIDO DE CIANURO Y MERCURIO (II)

## Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	E; R2
2	T; R23/24/25
3	R33
4	N; R50-53

## Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Expl., 1.1; H201
2	Tox. ag., 3*; H331
3	Tox. ag., 3*; H311
4	Tox. ag., 3*; H301
5	STOT repe., 2; H373**
6	Acuático agudo., 1; H400
7	Acuático crónico., 1; H410

## Simbolos

**E** — Explosivo

**T** — Tóxico

**N** — Peligroso para el medio ambiente

## Listas

### 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