



2000980500

MERCURIO (II) CLORURO p.a. (A.C.S.)



HgCl₂ | CAS [7487-94-7] | NC 2827.39.99.000X | EINECS 231-299-8

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Mercurio Bicloruro

Fórmula de Hill: HgCl₂

Usos Analíticos: Para preparación de soluciones estándar; Amalgama de zinc para reductor de Jones.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 271,50

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Punto de Fusión:: 277°C

Cambio de estado (aprox.): Se sublima sustancialmente a 100 °C

Solubilidad Acuosa:: 6,5 g en 100 mL a 20 °C

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P273, P280, P281, P301 + P330 + P331, P305 + P351 + P338, P309 + P310

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.

NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

Declaraciones de Peligro: H300, H314, H341, H361f, H372, H410

Mortal en caso de ingestión.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Se sospecha que provoca defectos genéticos .

Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000980508	1 000 g	PEAD	En stock
2000980505	100 g	Vidrio	En stock
2000980506	250 g	PEAD	En stock
2000980504	50 g	Vidrio	En stock
2000980507	500 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido blanco
Título	? 99,5%
Solución en éter etílico	Cumple
Residuo después de la reducción	máx. 0,02%
Hierro (Fe)	máx. 0,002%