



2000162400

MERCURIO (II) OXIDO AMARILLO p.a. (A.C.S.)

HgO | CAS [21908-53-2] | NC 2825.90.80 | EINECS 244-654-7



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fórmula de Hill: HgO

Usos Analíticos: Catalizador.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 216,59

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

Cambio de estado (aprox.): Se descompone en mercurio y oxígeno a 500 °C

Solubilidad Acuosa: Prácticamente insoluble

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P273, P280, P302 + P352, P304 + P340, P309 + P310

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes..

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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

Declaraciones de Peligro: H300, H310, H330, H373, H410

Mortal en caso de ingestión.

Mortal en contacto con la piel.

Mortal en caso de inhalación.

Puede provocar danos 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
2000162405	100 g	Vidrio	En stock
2000162403	25 g	Vidrio	En stock
2000162406	250 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido amarillo ó amarillo anaranjado
Título	? 99,0%
Insoluble en ácido clorhídrico diluido	0,03%
Residuo después de la reducción	0,050%
Sulfato (SO4)	0,01%
Cloruro (Cl)	0,025%
Hierro (Fe)	0,003%