



TELÉFONO EN CASO DE EMERGENCIAS

Tenga el envase o la etiqueta del producto a la mano cuando llame al centro de control por envenenamiento o al Doctor, o cuando busque atención médica. También puede llamar al 1-800-424-9300 en el interior de USA (Fuera de USA llame al +1 703 527 3887) para obtener información del procedimiento en caso de emergencia.

Producto Químico

GO₂ Componente B

1 Identificación de Manufacturación

Produced in the United States by GO₂ International,
2625 Townsgate Road, Suite 330, Westlake Village, CA 91361, USA
Toll-Free +1.877.369.4872 Email: info@go2intl.com

U.S. EPA Reg. No. 84912-2
U.S. EPA Est. No. 33199-CA-01

2 Composición/Ingredientes

Caracterización Química La composición del polvo B contiene bisulfato de sodio Anhídrido (CAS 7681-38-1) y aditivos
EINECS-Nr./EC-Nr./ELINCS-Nr. 231-655-7
Símbolo de Peligro C (Corrosivo)

3 Información de Peligro

CORROSIVO. CAUSA QUEMADURAS EN CUALQUIER AREA CON LA QUE TENGA CONTACTO.
PUEDE SER DAÑINO O FATAL SI ES INGERIDO.
Causa quemaduras

4 Medidas de Primeros Auxilios

Indicaciones Generales Protección del cuerpo y los ojos
Sacar la persona afectada del área de peligro
Remover mancha o remojar vestuario inmediatamente

Después de Inhalar Sacar persona afectada al aire fresco. Si no está respirando, dar respiración artificial. Si la respiración se dificulta, dar oxígeno. Solicitar asistencia médica.

Después de tener contacto con la piel Inmediatamente remojar la piel con bastante agua por lo menos unos 15 minutos mientras se quitan la ropa y los zapatos. Solicitar asistencia médica inmediatamente. Lavar ropa antes de volver a usar. Limpiar cuidadosamente los zapatos antes de volver a usar.

Después de contacto con los ojos Inmediatamente remojar los ojos con suficiente agua por lo menos por 15 minutos, abriendo y cerrando los párpados ocasionalmente. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

Después de Ingerir Si es ingerido, NO PROVOCAR BOMITO. Dar grandes cantidades de agua Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

Direcciones para el Doctor Solicitar asistencia médica inmediatamente y mostrar paquete con etiqueta al medico

5 Procedimientos en caso de Incendios

Medios de Extinción Dióxido de Carbono, espuma sofocante, polvo químico seco

Medios de Extinción Inadecuados No usar agua

Instrucciones en caso de Incendio Usar ropa protectora y aparatos de respiración independiente (SCBA)
En caso de incendio: separe inmediatamente el componente A del componente B colocándolos en un cuarto seguro

6 Procedimiento en caso de derramamiento o escapes

Personal Usar equipo personal protector apropiado. Especificado en la sección 8

Regulaciones de seguridad Ventilar aéreas de escape o derrames. Mantener a distancia personal no necesario y desprotegido de las aéreas de derrames.

Direcciones de cómo hacer la limpieza Recoger y colocar en un contenedor adecuado para recuperar o desechar, usando un método que no genere polvo

7 Manejo y Almacenamiento

Manejo Evitar formación de polvo durante el manejo /servicio
Almacenar solo en empaque original
Use todo el contenido del paquete una sola vez
NO use el producto parcialmente, use el contenido del paquete entero
Use guantes de protección
Proteger contra la humedad

Indicaciones de protección en caso de incendios o explosiones Evite el calor y rayos solares
Mantener alejado de ácidos y materiales combustibles

Almacenaje Almacenar componente A y B en cuartos separados
Paquete original, almacenar en un cuarto fresco y seco

Cuarto de Almacenaje Fresco, seco, limpio y asegurado

Requisitos para los Envases Materiales usables son: PE, PP, PVC

Almacenaje combinado Mantener envases secos y limpios
Mantener alejado de alcalinos, agentes reductores y materiales combustibles

8 Controles de Exposición / Protección personal

Asegurar ventilación en el lugar de trabajo
Mantener alejado de alimentos y bebidas
Evite formaciones de polvo
Cuando se toca la ropa, cambiarla inmediatamente

La Piel Evitar contacto con la piel. Usar ropa protectora y respiradores aprobados por el gobierno

Los ojos Usar gafas protectoras

Protección de las manos Usar guantes de caucho butílico [PVC]

TELÉFONO EN CASO DE EMERGENCIAS

Tenga el envase o la etiqueta del producto a la mano cuando llame al centro de control por envenenamiento o al Doctor, o cuando busque atención médica. También puede llamar al 1-800-424-9300 en el interior de USA (Fuera de USA llame al +1 703 527 3887) para obtener información del procedimiento en caso de emergencia.

Producto Químico

GO₂ Componente B

9 Propiedades Físicas Y Químicas

<i>Estado Físico / Apariencia</i>	▶ Cristales finos (sólidos)
<i>Color</i>	▶ Blanco / Amarilloso
<i>Olor</i>	▶ Sin olor
<i>Solubilidad</i>	▶ 67g /100 gr. Agua
<i>Valor pH</i>	▶ 2 aproximado. 30g/l agua

10 Estabilidad y reactividad

	▶ Punto de ebullición: No aplicable
	▶ Descomposición del producto: Oxido de azufre
	▶ Evitar contacto con otros materiales combustibles
<i>Evitar</i>	▶ Exposición a la humedad
	▶ Oxidantes
	▶ Bases fuertes

11 Información Toxicológica

	▶ RTECS # VZ1870000
<i>Toxicidad Aguda oral</i>	▶ LD/LC50 = 193 mg/kg
<i>Toxicidad Cutánea</i>	▶ Causa Quemaduras
<i>Irritación de la piel</i>	▶ Dañino si es absorbido por la piel

12 Información Ecológica y de la Salud

<i>Toxicidad del pescado</i>	▶ Ninguna información encontrada
<i>Toxicidad bacterial</i>	▶ Toxicidad ambiental: Ninguna información encontrada

13 Indicaciones de Desecho

Desechar el producto en acuerdo con las regulaciones locales

<i>No. clave para desperdicio</i>	▶ Contacte un servicio profesional autorizado en el desecho de desperdicios. Disuelva o mezcle con combustibles solventes y quémelos en un incinerador de químicos con un dispositivo post-quemador y depurador.
-----------------------------------	--

14 Información de Transporte

Productos peligrosos descritos por regulaciones de transporte GGVs/GGVE/RID/ADR/IMDG-Código /ICAO-TI

<i>Transportado por Clases ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA/ICAO</i>	▶ Clase 8 / II
<i>Numero de Peligro</i>	▶ Ninguno
<i>Numero NU</i>	▶ UN3260
<i>MFAG / EmS</i>	▶ 760 / 8 - 15
<i>Nombre del Producto</i>	▶ Corrosivo, solido, acido, inorgánicos, N.O.S.
<i>Observaciones</i>	▶ Agentes contaminadores marinos: No

15 Regulaciones

<i>Etiqueta Directivas EC 67/548/EECs</i>	▶ El producto está clasificado
---	--------------------------------

Numero de reconocimiento, Símbolo de peligro y señales

C Corrosivo



<i>R-Frases</i>	34	Causa quemaduras
-----------------	-----------	------------------

<i>S-Frases</i>	1/2	▶ Mantener seguro y fuera del alcance de los niños
	17	▶ Mantener alejado de materiales combustibles
	26	▶ En caso de irritación en los ojos enjuagar inmediatamente con bastante agua y solicitar asistencia médica
	36/37/39	▶ Usar ropa protectora apropiada, guantes, protección para la cara y ojos
	45	▶ En caso de accidente o si la persona no se siente bien, solicitar atención médica inmediatamente (Mostrar etiqueta cuando sea necesario)

16 Otras Informaciones

Esta información esta basada en nuestro presente estado de conocimiento y su intención es describir nuestro producto con respecto a todas las posibles exigencias de seguridad. No proveemos ninguna garantía de características o descripción de calidad.

Observaciones Extras

Siempre use quipos de respiración cuando maneje la solución de GO₂ 4,000 ppm para evitar la inhalación de gases de ClO₂