



Solución Usuario Preparado

Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 04-sep-2015

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: **GS HIGH DILUTION DISINFECTANT 256 USER-PREPARED SOLUTION (1:256)**
Diluted at 1:256 in water

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive
Maumee, Ohio 43537 USA
800-537-8990 (Business hours)
www.spartanchemical.com

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS
No Está Clasificado No clasificado como peligroso según 29 CFR 1910.1200 (OSHA-GHS HazCom)

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia Sin palabra de advertencia

Símbolos:

Declaraciones sobre riesgos No hay indicaciones de peligro.

Declaraciones de precaución No aplicable

Prevención

Respuesta

-Tratamiento específico: Ver Hoja Resumen de Seguridad Sección 4 "Primeros Auxilios" para obtener información adicional.

Almacenamiento: No aplicable

Eliminación: No aplicable

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Información adicional: Puede ser nocivo si es tragado. Causa irritación moderada en los ojos. Puede causar irritación de la piel. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Mantenga lejos del alcance de los niños.

3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
water	7732-18-5	90-100
dialkyl dimethyl ammonium chloride	68424-95-3	0-0.1
alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	0-0.1
ethanol	64-17-5	0-0.1
tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	64-02-8	0-0.1
alcohol ethoxylate	68439-46-3	0-0.1

4. Medidas de primeros auxilios

-Contacto con los ojos Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítense las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.

-Contacto con la piel: Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
-Inhalación: Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
-Ingestión: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.
Nota para médicos Se debe tratar de forma sintomática.

5. Equipo de protección personal (EPP)

Protección para el rostro y los ojos: Utilizar gafas salpicadura.
Skin and Body Protection: Use goma u otros químico resistentes guantes.
Protección respiratoria No se requiere con el uso esperado.
 Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.
Consideraciones generales de higiene: Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

6. Propiedades físicas y químicas

Color	Incoloro
Olor	Leve
pH	7.0-8.0
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Gravedad Específicas	1.00

7. Otra Información

NFPA Riesgos a la salud: 1 **Inflamabilidad:** 0 **Inestabilidad:** 0 **Especial:** N/A
HMIS Riesgos a la salud: 1 **Inflamabilidad:** 0 **Riesgos físicos** 0

Fecha de revisión 04-sep-2015
Razones de Revisión: No hay información disponible