



Solución Usuario Preparado

Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 26-nov-2019

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: CLEAN ON THE GO SUPER CONCENTRATED GLASS & HARD SURFACE CLEANER [3] USER-PREPARED SOLUTION (1:64)
Diluted at 1:64 (or greater) 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:

No hay símbolos

Declaraciones sobre riesgos

No hay indicaciones de peligro.

Declaraciones de precaución

Prevención

No aplicable

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. Puede causar irritación 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
Agua	7732-18-5	90-100
Caprylyl/Caryl Glucoside	68515-73-1	0.1-1.0
Lauryl Glucoside	110615-47-9	0-0.1
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Orange Terpenes	68647-72-3	0-0.1
Lemon Oil Terpenes	68917-33-9	0-0.1
Hydroxycitronellal	107-75-5	0-0.1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0-0.1
Cedryl Acetate	77-54-3	0-0.1
Acid Blue 1	129-17-9	0-0.1

Linalyl Acetate	115-95-7	0-0.1
Linalool	78-70-6	0-0.1
Dimethyltetrahydro Benzaldehyde	68737-61-1	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
2,6-Dimethylheptanol	13254-34-7	0-0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1

4. Medidas de primeros auxilios

- Contacto con los ojos** Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese 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:** Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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:** No se requiere con el uso esperado.
- Skin and Body Protection:** No se requiere con el uso esperado.
- 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	Azul Verde
Olor	Fresco
pH	9.0-10.0
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Gravedad Específicas	1.00

7. Otra Información

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

Fecha de revisión 26-nov-2019
Razones de Revisión: Section 3