



User-Prepared Solution

Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión: 09-ene.-2025

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto: GREEN SOLUTIONS FLOOR FINISH REMOVER USER-PREPARED SOLUTION (1:3)
Diluted at 1:3 (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 LOS PELIGROS

SGA clasificación

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

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia: Ninguno(a)
Símbolos: Ninguno(a)

Indicaciones de peligro: Ninguno(a)
Peligros físicos: Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Prevención: No aplicable

Consejos de prudencia - Respuesta:

-Tratamiento específico: Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.

Consejos de prudencia - Almacenamiento: No aplicable.

Consejos de prudencia - Eliminación: No aplicable

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.): No aplicable

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca irritación ocular leve. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

3. Composición/información sobre los ingredientes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Agua	7732-18-5	80-90
Butoxydiglycol	112-34-5	5-10
Benzyl Alcohol	100-51-6	1-5

C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	0.1-1.0
Ethanolamine	141-43-5	0.1-1.0
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	0.1-1.0
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Lauryl Glucoside	110615-47-9	0-0.1

4. 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:	Lavar con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
Inhalación:	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
Ingestión:	Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.
Información para el médico:	Aplicar un tratamiento sintomático.

5. Equipo de protección personal (EPP)

Protección para los ojos y la cara:	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

Propiedad	Valores	Método
Color	Incoloro	
Olor:	Leve	
Rango de pH	10.0-11.0	
Punto de inflamación:	> 100 °C / 212 °F	
Densidad Relativa	1.0	

7. Otra Información

NFPA	Peligros para la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Inestabilidad: 0	Riesgos especiales: -
HMIS	Peligros para la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Peligros físicos: 0	

Fecha de revisión: 09-ene.-2025
Nota de revisión: Sección, 3