



User-Prepared Solution

Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión: 31-oct.-2024

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

Nombre del producto: TOP SCRUB PRO USER-PREPARED SOLUTION (1:128)

Diluted at 1:128 (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)

Consejos de prudencia - Respuesta: Ninguno(a)

-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. Puede causar irritación de la piel. Puede causar irritación en los ojos. 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	90-100
EO/PO 2,2'-(Oxidoimino)Bisethanol Ether N-[3-(C9-11-Isoalkyloxy)Propyl] Polymer	218141-49-2	0-0.1
Sodium Polyacrylate	9003-04-7	0-0.1
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Alkyl Glucoside	PROPRIETARY	0-0.1

Butylether Hydroxypropyl Sultaine	108797-84-8	0-0.1
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	0-0.1
2-Ethylhexylether Hydroxypropyl Sultaine	108797-85-9	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
Methyldihydrojasmonate	24851-98-7	0-0.1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0-0.1
Limonene	5989-27-5	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	0-0.1
Direct Blue 199	12222-04-7	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1

4. 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: 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: 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

Propiedad	Valores	Método
Color	Verde claro	
Olor:	Agradable	
Rango de pH	9.0-11.0	
Punto de inflamación:	100 °C / 212 °F	ASTM D56
Densidad Relativa	No hay datos disponibles	

7. Otra Información

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

HMIS Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 Peligros físicos: 0
0

Fecha de revisión: 31-oct.-2024
Nota de revisión: Nuevo producto