



User-Prepared Solution

Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión: 11-oct.-2024

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

Nombre del producto:: XCELENTE ODOR ELIMINATOR CONCENTRATE 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 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. 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
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	0.1-1.0
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Acrylic Polymer	PROPRIETARY	0-0.1
Thiodamascone	878665-13-5	0-0.1

Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0-0.1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0-0.1
Diphenyl Ether	101-84-8	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	0-0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	8000-48-4	0-0.1
Trimethyl-Propylcyclohexanepropanol	70788-30-6	0-0.1
Methyldihydrojasmonate	24851-98-7	0-0.1
Eucalyptol	470-82-6	0-0.1
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	0-0.1
Anisaldehyde	123-11-5	0-0.1
Amyl Salicylate	2050-08-0	0-0.1
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl Acetate	54830-99-8	0-0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	0-0.1
Limonene	5989-27-5	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
Coumarin	91-64-5	0-0.1
Zinc Salts	PROPRIETARY	0-0.1
Citronellol	106-22-9	0-0.1
Geraniol	106-24-1	0-0.1
Citrus Limon Peel Oil	8008-56-8	0-0.1
Pinene	80-56-8	0-0.1
Methylundecanal	110-41-8	0-0.1
Allyl Heptanoate	142-19-8	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	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: 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

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Método</u>
Color	Incoloro	
Olor:	Agradable fragancia	
Rango de pH	6.0-9.5	
Punto de inflamación:	> 100 °C / 212 °F	ASTM D56
Densidad Relativa	1.00	

7. Otra Información

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Inestabilidad: 0	Riesgos especiales: -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Peligros físicos: 0	

Fecha de revisión: 11-oct.-2024
Nota de revisión: Sección, 3