



# 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:** XCELENTE USER-PREPARED SOLUTION (1:500)

Diluted at 1:500 (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 -  
Prevención:** No aplicable

**Consejos de prudencia - Respuesta:** No aplicable

**-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
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	0-0.1
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1

Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0-0.1
Diphenyl Ether	101-84-8	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
Colorante	PROPRIETARY	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0-0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0-0.1
Eucalyptol	470-82-6	0-0.1
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
Anisaldehyde	123-11-5	0-0.1
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl Acetate	54830-99-8	0-0.1
Amyl Salicylate	2050-08-0	0-0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
Limonene	5989-27-5	0-0.1
Colorante	PROPRIETARY	0-0.1
Methylundecanal	110-41-8	0-0.1
Allyl Heptanoate	142-19-8	0-0.1
Coumarin	91-64-5	0-0.1
Geraniol	106-24-1	0-0.1
Methylchloroisoctiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Methylisoctiazolinone	2682-20-4	0-0.1

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con los ojos:</b>	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.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
<b>Inhalación:</b>	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.
<b>Ingestión:</b>	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.
<b>Información para el médico:</b>	Aplicar un tratamiento sintomático.

#### 5. Equipo de protección personal (EPP)

<b>Protección para los ojos y la cara:</b>	No se requiere con el uso esperado.
<b>Skin and Body Protection:</b>	No se requiere con el uso esperado.
<b>Protección respiratoria:</b>	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.
<b>Consideraciones generales de higiene:</b>	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>
<b>Color</b>	Púrpura	
<b>Olor:</b>	Agradable	

---

Rango de pH	5.0-8.0	
Punto de inflamación:	> 100 °C / > 212 °F	ASTM D56
Densidad Relativa	1.008	

### 7. Otra Información

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

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