

# Solución Usuario Preparado Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 10-mar-2021

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: XTREME TIRE SHINE USER-PREPARED SOLUTION (1:10)

Diluted at 1:10 (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

No hay indicaciones de peligro.

Símbolos:

Declaraciones sobre riesgos

Declaraciones de precaución

Declaraciones de precaución

Prevención Respuesta No aplicable

No hay símbolos

-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

Otra información:

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

vias respiratorias. Mantener fuera 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
Dimethicone	63148-62-9	1-5
Fatty Alcohol Ethoxylate	160875-66-1	0.1-1.0
Silicone Glycol Copolymer	PROPRIETARY	0-0.1
Triethanolamine	102-71-6	0-0.1
Acrylic Polymer	PROPRIETARY	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.

ejee persiene. Bueque dieneren mediece.

Fecha de revisión 10-mar-2021

-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. 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

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.

higiene:

-Ingestión:

Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

### 6. Propiedades físicas y químicas

Color	Emulsión blanca	
Olor	Leve	
рН	7.5-8.5	
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F	
Gravedad Específicas	1.00	

## 7. Otra Información

Inestabilidad: 0 Inflamabilidad: 0 Especial: N/A <u>NFPA</u> Riesgos a la salud: 1

HMIS Riesgos a la salud: 1 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

10-mar-2021 Fecha de revisión Razones de Revisión: Primera edición