



# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 11-nov-2019

### 1. Identificación del producto y de la empresa

**Nombre del producto:** **DAMP MOP USER-PREPARED SOLUTION (1:20)**  
Diluted at 1:20 (or greater) in water

**Empresa:** Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive  
Maumee, Ohio 43537 USA  
800-537-8990 (Business hours)  
[www.spartanchemical.com](http://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**

**Símbolos:**

**Declaraciones sobre riesgos**

No hay indicaciones de peligro.

**Declaraciones de precaución**

**Prevención**

No aplicable

**Respuesta**

**-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

**Información adicional:**

Puede ser nocivo si es tragado. Puede causar irritación en los ojos. Puede causar irritación de la piel. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Mantenga lejos 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
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1.0
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	0-0.1
Citrus Terpenes	68608-34-4	0-0.1
Orange Terpenes	68647-72-3	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1
CI 74180	1330-38-7	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.
-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.
-Ingestión:	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 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

Color	Amarillo claro
Olor	Limón
pH	7.0-8.0
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F
Gravedad Específicas	1.0

#### 7. Otra Información

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

Fecha de revisión 11-nov-2019  
Razones de Revisión: Section 3