



Fecha de revisión 25-may-2021

# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

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

**Nombre del producto:** **DAMP MOP QUAT 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](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:** No hay 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

**Otra información:** Puede ser nocivo en caso de ingestión. 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. 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
Dicapryl/Dicaprylyl Dimonium Chloride	68424-95-3	0-0.1
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
C12-15 Alcohols Ethoxylated	68131-39-5	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:** Utilizar gafas salpicadura.  
**Skin and Body Protection:** Use goma u otros químico resistentes guantes.  
**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

**NFPA** Riesgos a la salud: 1 **Inflamabilidad:** 0 **Inestabilidad:** 0 **Especial:** N/A  
**HMIS** Riesgos a la salud: 1 **Inflamabilidad:** 0 **Riesgos físicos** 0

**Fecha de revisión** 25-may-2021  
**Razones de Revisión:** No hay información disponible