

# Solución Usuario Preparado Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 20-dic.-2023

# 1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: PROFECT 128 HDQ NEUTRAL USER-PREPARED SOLUTION (1:128)

Diluted at 1:256 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

Símbolos:

**Declaraciones sobre riesgos** Declaraciones de precaución No hay indicaciones de peligro.

Prevención Respuesta

No aplicable

No hay símbolos

-Tratamiento específico: Ver Hoja Resumen de Seguridad Sección 4 "Primeros Auxilios" para obtener información

adicional.

No aplicable Almacenamiento: No aplicable Eliminación:

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
Dicapryl/Dicaprylyl Dimonium Chloride	68424-95-3	0-0.1
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
Alcohol	64-17-5	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Linalool	78-70-6	0-0.1
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	0-0.1
Limonene	5989-27-5	0-0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0-0.1
Citronellyl Nitrile	51566-62-2	0-0.1
4-T-Butylcyclohexanol	98-52-2	0-0.1

2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	0-0.1
p-Cymene	99-87-6	0-0.1
Eucalyptol	470-82-6	0-0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Citrus Limon Peel Oil	8008-56-8	0-0.1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0-0.1
CI 16035	25956-17-6	0-0.1

## 4. Medidas de primeros auxilios

Enjuáguese cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quítese las lentes de -Contacto con los ojos

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.

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable -Inhalación:

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.

Se debe tratar de forma sintomática. Nota para médicos

### 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 requieren guantes para la exposición química, pero pueden ser necesarios para la

higiene general durante el proceso de desinfección.

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. Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación. higiene:

6. Propiedades físicas y químicas

Color	Rojo claro
Olor	Agradable
pH	6.0-7.0
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

20-dic.-2023 Fecha de revisión Razones de Revisión: Nuevo producto