



Fecha de revisión 20-dic.-2023

# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

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

**Nombre del producto:** **PROFECT 64 HDQC2 USER-PREPARED SOLUTION (1:64)**  
Diluted at 1:64 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 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 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
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Eucalyptol	470-82-6	0-0.1
Coumarin	91-64-5	0-0.1
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	0-0.1
Benzyl Benzoate	120-51-4	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1

Amyl Salicylate	2050-08-0	0-0.1
CI 16035	25956-17-6	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 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 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	Rojo claro
Olor	Agradable
pH	7.0-9.0
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
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**                                      20-dic.-2023  
**Razones de Revisión:**                                      Nuevo producto