



Fecha de revisión 20-dic.-2023

# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

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

**Nombre del producto:** **PSQ 5 USER-PREPARED SOLUTION (1:16)**  
Diluted at 1:16 (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**  
corrosión/irritación cutánea  
Daño/irritación grave de los ojos

Categoría 2  
Categoría2A

**GHS Elementos de la etiqueta**  
**Palabra de advertencia**  
**Símbolos:**

**¡ADVERTENCIA**



**Declaraciones sobre riesgos**

Provoca irritación cutánea  
Causa irritación grave de los ojos

**Declaraciones de precaución**  
**Prevención**

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.  
Llevar guantes protectores  
Use protección para el rostro / los ojos

**Respuesta**  
**-Ojos**

SI ENTRA EN 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.  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes Si se irrita la piel: Busque atención médicos. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

**-Piel**

**-Tratamiento específico:**

Ver Hoja Resumen de Seguridad Sección 4 "Primeros Auxilios" para obtener información adicional.

**Almacenamiento:**  
**Eliminación:**

No aplicable  
No aplicable

**Riesgos Sin Otra Clasificación:**

No aplicable

**Otra información:**

Puede ser nocivo en caso de ingestión. 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
Dimethyldioctylammonium Chloride	5538-94-3	0.1-1.0
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	0.1-1.0
C6-12 Alcohol etoxilados	68439-45-2	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Sodium Citrate	6132-04-3	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Pine Essential Oil	8002-09-3	0-0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0-0.1
Terpinoleno	586-62-9	0-0.1
Camphor	76-22-2	0-0.1
Acid Green 1	19381-50-1	0-0.1

**4. Medidas de primeros auxilios**

- Contacto con los ojos** SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Qúitese 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. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas 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	Verde
Olor	Fragancia de pino
pH	10.0-11.0
punto de inflamación	> 94 °C / > 201 °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