



# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 25-oct-2019

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

**Nombre del producto:** GREEN SOLUTIONS INDUSTRIAL CLEANER USER-PREPARED SOLUTION (1:10)  
Diluted at 1:10 (or greater) with 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** No aplicable

**Prevención**

**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. 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
Undeceth-3	34398-01-1	0.1-1.0
Sodium Carbonate	497-19-8	0.1-1.0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl) a,a-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethane diyl]bis[w-hydroxy-, branched, chlorides	68478-94-4	0.1-1.0
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Alkyl Glucoside	PROPRIETARY	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1

### 4. Medidas de primeros auxilios

<b>-Contacto con los ojos</b>	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.
<b>-Contacto con la piel:</b>	Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
<b>-Inhalación:</b>	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.
<b>-Ingestión:</b>	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.
<b>Nota para médicos</b>	Se debe tratar de forma sintomática.

**5. Equipo de protección personal (EPP)**

<b>Protección para el rostro y los ojos:</b>	Utilizar gafas salpicadura.
<b>Skin and Body Protection:</b>	Use goma u otros químico resistentes guantes.
<b>Protección respiratoria</b>	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.
<b>Consideraciones generales de higiene:</b>	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	Incoloro
Olor	Este producto es libre de fragancia.
pH	8.0-10.0
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F
Gravedad Específicas	1.0

**7. Otra Información**

<b>NFPA</b>	<b>Riesgos a la salud: 1</b>	<b>Inflamabilidad: 0</b>	<b>Inestabilidad: 0</b>	<b>Especial: N/A</b>
<b>HMIS</b>	<b>Riesgos a la salud: 1</b>	<b>Inflamabilidad: 0</b>	<b>Riesgos físicos 0</b>	
<b>Fecha de revisión</b>	25-oct-2019			
<b>Razones de Revisión:</b>	Section 3			