



Fecha de revisión 01-sep-2020

# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

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

**Nombre del producto:** CLEAN ON THE GO TRIBASE MULTI PURPOSE CLEANER [17]  
**USER-PREPARED SOLUTION (1:64)**  
Diluted at 1:64 (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:**

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

**Información adicional:**

Puede ser nocivo si es tragado. 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. 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
Caprylyl/Caryl Glucoside	68515-73-1	0-0.1
Deceth-9	26183-52-8	0-0.1
Capryleth-4	27252-75-1	0-0.1
Lauryl Glucoside	110615-47-9	0-0.1
PEG-15 Cocomonium Chloride	61791-10-4	0-0.1
Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	164462-16-2	0-0.1
Laureth-9	68439-50-9	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
Benzisothiazolinone	2634-33-5	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	0-0.1

Yellow 5	1934-21-0	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
CI 16035	25956-17-6	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>	No se requiere con el uso esperado.
<b>Skin and Body Protection:</b>	No se requiere con el uso esperado.
<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

<b>Color</b>	Amarillo claro
<b>Olor</b>	Citrus fragancia
<b>pH</b>	7.5-8.5
<b>punto de inflamación</b>	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
<b>Gravedad Específicas</b>	1.00

#### 7. Otra Información

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

Fecha de revisión 01-sep-2020  
 Razones de Revisión: Fórmula revisada