



# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 06-abr-2020

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

**Nombre del producto:** CLEAN ON THE GO SMOKE & ODOR ELIMINATOR [5]  
USER-PREPARED SOLUTION (1:64)

Diluted at 1:64 (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**  
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
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1.0
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0.1-1.0
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
Phenethyl Alcohol	60-12-8	0-0.1
Linalool	78-70-6	0-0.1
Isopropylcyclohexanol	4621-04-9	0-0.1
Citronellol	106-22-9	0-0.1
Benzyl Alcohol	100-51-6	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	0-0.1

Hexamethylindanopyran	1222-05-5	0-0.1
Dimethyltetrahydro Benzaldehyde	68737-61-1	0-0.1
Phenylacetaldehyde Dimethyl Acetal	101-48-4	0-0.1
Methyl Phenylbutanol	103-05-9	0-0.1
Hexahydro-Methanoindenyl Propionate	68912-13-0	0-0.1
Geraniol	106-24-1	0-0.1
Amyl Cinnamal	122-40-7	0-0.1
Allyl Cyclohexylpropionate	2705-87-5	0-0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	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 requiere con el uso esperado.

**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	Amarillo claro
Olor	Fragancia verde fresca
pH	7.0-8.0
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
Gravedad Específicas	1.00

**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** 06-abr-2020  
**Razones de Revisión:** Section 3