

# Solución Usuario Preparado Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 17-nov.-2023

## 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

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 No hay símbolos

Símbolos: **Declaraciones sobre riesgos** 

Declaraciones de precaución

No hay indicaciones de peligro.

Prevención

Respuesta

No aplicable

-Tratamiento específico:

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

adicional.

No aplicable Almacenamiento: Eliminación: No aplicable

No aplicable Riesgos Sin Otra Clasificación:

Otra información: Puede ser nocivo en caso de ingestión. 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

vias 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    |
| Caprylyl/Capryl 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

-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. 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

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.

productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.

Consideraciones generales de

-Ingestión:

higiene: Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

6. Propiedades físicas y químicas

| Color                | Amarillo claro               |  |
|----------------------|------------------------------|--|
| Olor                 | Citrus fragancia             |  |
| рН                   | 7.5-8.5                      |  |
| 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 revisión17-nov.-2023Razones de Revisión:Section, 3