

# La hoja de datos de seguridad Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión: 08-ene.-2025

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

**CLEAN ON THE GO TRIBASE MULTI PURPOSE CLEANER [17]** Nombre del producto:

Código del producto:

Uso recomendado: Agente de limpieza

**Usos contraindicados** Para Uso Industrial e Institucional Solamente

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc.

> 1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com

Número de teléfono de emergencia

disponible las 24 horas:

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171

Transporte/Derrames/Fugas: CHEMTREC 800-424-9300

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SGA clasificación

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

Categoría 2A

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia:

Símbolos:

**Atención** 



Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia -Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

Prevención: Usar guantes/ropa de protección y protección para los ojos/la cara

Consejos de prudencia - Respuesta:

Ojos: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

-Tratamiento específico:

información adicional.

Consejos de prudencia -

Almacenamiento:

No aplicable.

Conseios de prudencia -

No aplicable

Eliminación:

No aplicable Peligros no clasificados en otra

Fecha de revisión: 08-ene.-2025

parte (Peligros n.e.p.):

Otros peligros que no contribuyen • Puede causar irritación de la piel. en la clasificación:

- La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.
- · Mantener fuera del alcance de los niños
- · Provoca una leve irritación cutánea

# 3. Composición/información sobre los ingredientes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Agua	7732-18-5	80-100
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	1-5
Deceth-9	26183-52-8	1-5
Capryleth-4	27252-75-1	1-5
Lauryl Glucoside	110615-47-9	1-5
PEG-15 Cocomonium Chloride	61791-10-4	0.1-1
Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	164462-16-2	0.1-1
Laureth-9	68439-50-9	0.1-1
Citric Acid	77-92-9	0.1-1
Fragancia	PROPRIETARY	<0.1
Benzisothiazolinone	2634-33-5	<0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	<0.1
Yellow 5	1934-21-0	<0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	<0.1
CI 16035	25956-17-6	<0.1

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua Contacto con los ojos:

durante al menos 15 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: Lavar con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la Inhalación:

respiración. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien. Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Aplicar un tratamiento sintomático. Información para el médico:

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción: El producto no sostiene la combustión. Usar un agente de extinción apropiado para el tipo

de incendio existente.

la sustancia química

Productos de combustión peligrosos

Ingestión:

Riesgos específicos que surgen de El producto seco puede arder. Los productos de combustión son tóxicos.

Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gasesor.

Equipo de protección y Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. precauciones para las personas que Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

combaten incendios

# 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual **Precauciones personales:** 

según corresponda.

Precauciones para proteger el medioNo enjuaque el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

ambiente:

agua.

Métodos de limpieza: Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Contener y recoger el

derrame con material absorbente no combustible (p. ej., arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones

Fecha de revisión: 08-ene.-2025

locales o nacionales (véase la Sección 13).

# 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones para la

manipulación segura:

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavar

bien después de la manipulación.

Condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar la congelación.

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional None established

Controles de ingeniería: Proporcione una buena ventilación general.

> Si las prácticas de trabajo genera polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara:

Protección de la piel y el cuerpo: Protección respiratoria:

Utilizar gafas salpicadura.

No se requiere con el uso esperado. 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

No hay información disponible

No hay información disponible

un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los

productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.

Consideraciones generales sobre

higiene:

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

Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido amarillo oscuro Color Agradable Olor:

**Umbral olfativo:** No hay información disponible

**Propiedad** Observaciones • Método Valores

pH: Undiluted: 9.0-10.0 / Diluted 1:64:

7.0-8.0

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay datos disponibles

Punto de ebullición y rango de

ebullición

100 °C / 212 °F

ASTM D56 Punto de inflamación: > 100 °C / 212 °F Tasa de evaporación: (BuAc = 1)< 1

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles Límites de Inflamabilidad en el Aire

No hay datos disponibles

Límites superiores de

inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad: No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay información disponible Presión de vapor densidad de vapor No hay datos disponibles No hay información disponible

**Densidad Relativa:** 1.011

Solubilidad(es): Soluble en agua

Coeficiente de distribución: No hay datos disponibles No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación: No aplicable Temperatura de descomposición No aplicable

Viscosidad cinemática: No hay información disponible

Características de las partículas: No aplicable

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Fecha de revisión: 08-ene.-2025

Reactividad: Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.

Estable en condiciones normales. Estabilidad química:

Posibilidad de reacciones No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.

peligrosas:

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas extremas y luz solar directa

**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores Productos de descomposición peligrosos:

tóxicos.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles rutas de exposición: Ojos, piel, ingestión, inhalación.

Síntomas de exposición:

Contacto con los ojos: Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y la visión borrosa.

Contacto con la piel: Secado de la piel. Inhalación: Nasal malestar y tos.

Ingestión: El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.

Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos

Información del producto Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad:

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda de la 47,619.00 mg/kg

mezcla (ETAmezcla) (oral)

Información sobre los componentes:

inioniación sobie los compone	JII.03.	,	
Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Caprylyl/Capryl Glucoside 68515-73-1	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Lauryl Glucoside 110615-47-9	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
PEG-15 Cocomonium Chloride 61791-10-4	= 580 mg/kg (Rat)	-	-
Laureth-9 68439-50-9	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-
Citric Acid 77-92-9	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Benzisothiazolinone 2634-33-5	= 1020 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Methylisothiazolinone 2682-20-4	232 - 249 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat) 4 h
	= 120 mg/kg (Rat)		
Methylchloroisothiazolinone 26172-55-4	= 481 mg/kg (Rat)	-	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h

CI 16035 > 10 g/kg (Rat) = 10000 mg/kg (Rabbit) 25956-17-6

Fecha de revisión: 08-ene.-2025

Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes presentes en el 0,1% o más se enumeran como carcinógenos por ACGIH, IARC, NTP u OSHA.

# 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad:**

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Caprylyl/Capryl Glucoside 68515-73-1	-	LC50: =170mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate 164462-16-2	-	LC50: >110mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Citric Acid 77-92-9	-	LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-
Methylchloroisothiazolinone 26172-55-4	EC50: 0.11 - 0.16mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.03 - 0.13mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =1.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =4.71mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.12 - 0.3mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.71 - 0.99mg/L (48h, Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible. Bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad en el suelo No hay información disponible Otros efectos adversos: No hay información disponible.

# 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Residuos de desechos o productos Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

no utilizados:

Embalaje contaminado: Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT: No regulado

Designación oficial de transporte: Non-Hazardous Product

Disposiciones especiales El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño

del paquete, y / o el origen y el destino. Consulte con un experto en materiales peligrosos

transporte capacitado para obtener información específica de su situación.

No regulado IMDG:

Designación oficial de transporte: Non-Hazardous Product

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**TSCA** (Sustancias Tóxicas Ley de Control de la Sección 8 (b) Inventario)

Todas las sustancias químicas de este producto están incluidos o exentos de la lista de inventario de TSCA de sustancias químicas.

#### **SARA 313**

Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"

Categorías de peligro de SARA 311/312

Sí Peligro agudo para la salud: Peligro crónico para la salud:: No Peligro de incendio: No Peligro de liberación repentina de presión: No Peligro de reactividad: No

#### Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de revisión: 08-ene.-2025

Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 NFPA Riesgos especiales: -

Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 HMIS Peligros físicos: 0

Fecha de revisión: 08-ene.-2025 Nota de revisión: Sección, 3, 9, 11, 12

# Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como quía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad