

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 26-nov-2019

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

**DUST MOP / DUST CLOTH TREATMENT (AEROSOL)** Nombre del producto:

**Product Number:** 

Uso recomendado: Agente de limpieza

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

Spartan Chemical Company, Inc. Empresa:

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

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

# 2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS

Categoría 1 Aerosoles inflamables Gas licuado Gases bajo presión

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

**Peligro** 



Declaraciones sobre riesgos

Declaraciones de precaución

Riesgos físicos:

Riesgos físicos:

Gas extremadamente inflamable

Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta

Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. —

Prevención Prohibido fumar

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso

El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal

Respuesta

-Tratamiento específico: Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

información adicional.

Almacenamiento: Se debe proteger de la luz del sol. No debe exponerse a temperaturas superiores a 122 °F

(50 °C) Debe guardarse en un lugar bien ventilado

Eliminación: No aplicable

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable Información adicional:

- · Puede ser nocivo si es tragado
- Puede causar irritación de la piel.
- · Puede causar irritación en los ojos.
- · La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias 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	40-70
C13-14 Alkane	64742-47-8	5-10
Mineral Oil	8042-47-5	5-10
Butane	106-97-8	3-7
Propane	74-98-6	1-5
Polyglyceryl-3 Oleate	9007-48-1	1-5
Sodium Benzoate	532-32-1	0.1-1
Fragrance	PROPRIETARY	0.1-1
Diethyl Phthalate	84-66-2	<0.1

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

## 4. Medidas de primeros auxilios

Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de -Contacto con los ojos

contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los

ojos persiste: Busque atención médicos.

Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos. -Contacto con la piel:

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable -Inhalación: 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 -Ingestión:

inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Nota para médicos Se debe tratar de forma sintomática.

## 5. Medidas para combatir incendios

Medios extintores adecuados:

Riesgos específicos que surgen de

la sustancia química

Agua pulverizada (niebla), Espuma

Aerosol extremadamente inflamable. La exposición al altas temperaturas puede causar la recipiente para estallar. Los recipientes de aerosol que estallan pueden ser lanzados desde

el incendio en una alta tasa de velocidad.

Productos de combustión

peligrosos

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

Equipo de protección y

combaten incendios

Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. precauciones para las personas que Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulación de presión y la posible autoignición o explosión cuando expuesto a calor extremo. En caso de incendio o explosión, no respire los gases.

# 6. Medidas contra la liberación accidental

Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Utilizar el equipo de protección Precauciones personales:

individual obligatorio.

Precauciones ambientales No enjuaque el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

agua.

Métodos de limpieza:

Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales o nacionales (consulte la sección 13).

## 7. Manipulación y almacenamiento

Consejos sobre manipulación segura

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal. Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. — Prohibido fumar. Lave bien después de su manipulación.

Condiciones de almacenamiento

NFPA 30B Nivel 1 Aerosol. No almacene a la luz solar directa o por encima de 122 ° F / 50 C °. La exposición al altas temperaturas puede causar la recipiente para estallar. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.

## 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

nombre de	e la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
	Butane 106-97-8	STEL: 1000 ppm	(vacated) TWA: 800 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m³	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Propane 74-98-6	: See Appendix F: Minimal Oxygen Content	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1800 mg/m³	IDLH: 2100 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³
D	iethyl Phthalate 84-66-2	TWA: 5 mg/m³	(vacated) TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

**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.

Equipo de protección personal

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.

9. Propiedades físicas y químicas			
O and the time to the control of the	IA areast		
Condición física:	Aerosol		
Color	Emulsión blanca		
Olor	Bland		
рН	8.0-9.0		
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible		
Punto de ebullición y rango de ebullición	132 °C / 270 °F (Producto sin propelente) Estimado		
punto de inflamación	< -58 °C / < -72 °F (Estimado-propelente)		
velocidad de evaporación	< 1		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible		
Límites superiores de inflamabilidad	No hay información disponible		
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay información disponible		
Presión de vapor	No hay información disponible		
Densidad de vapor	No hay información disponible		
Gravedad Específicas	0.95 (Producto sin propelente)		
Solubilidad(es)	No hay información disponible		
Coeficiente de distribución:	No hay información disponible		
temperatura de ignición automática	No hay información disponible		
Temperatura de descomposición	No hay información disponible		
Viscosidad	No hay información disponible		

# 10. Estabilidad y reactividad

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

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Temperaturas extremas y luz directa del sol. Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos:

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

Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores

tóxicos.

# 11. Información toxicológica

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

Síntomas de exposición:

Dolor y el enrojecimiento. -Contacto con los ojos -Contacto con la piel: Secado de la piel. -Inhalación: Nasal malestar y tos.

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

Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos

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

Efectos sobre los Órganos de Destino sistema nervioso central.

Medidas Numéricas de Toxicidad

Las siguientes estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) se calculan sobre la base del documento del GHS.

Estimación de toxicidad aguda de la 50505 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la

20202 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

3021468 mg/l

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (inhalación, gas)

**Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes** 

nombre de la sustancia química: Oral LD50		Cutánea LD50:	Inhalation LC50	
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg(Rat)	no disponible	no disponible	
C13-14 Alkane 64742-47-8	> 5000 mg/kg(Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h	

## 6099 - DUST MOP / DUST CLOTH TREATMENT (AEROSOL)

Mineral Oil 8042-47-5	> 5000 mg/kg(Rat)	no disponible	no disponible
Butane 106-97-8	no disponible	no disponible	= 658 g/m³(Rat)4 h
Propane 74-98-6	no disponible	no disponible	= 658 mg/L (Rat)4 h
Sodium Benzoate 532-32-1	= 4070 mg/kg(Rat)	no disponible	no disponible
Diethyl Phthalate 84-66-2	= 8600 mg/kg ( Rat )	> 11200 mg/kg(Rat)	> 4.64 mg/L (Rat)6 h

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

# 12. Información ecológica

#### **Ecotoxicidad**

nombre de la sustancia química:	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para microorganismos	Crustáceos
C13-14 Alkane 64742-47-8	no disponible	45: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 2.2: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	no disponible	no disponible
Mineral Oil 8042-47-5	no disponible	10000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	no disponible	no disponible
Sodium Benzoate 532-32-1	no disponible	420 - 558: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	no disponible	650: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Diethyl Phthalate 84-66-2	23: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 23: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 static 21: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 21: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 static 42 - 255: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 2.11 - 4.29: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 42 - 255: 73 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 2.11 - 4.29: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	17: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 16.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 22: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 16.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 12: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	no disponible	36 - 74: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 86: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

Persistencia y degradabilidad<br/>Bioacumulación:No hay información disponible.Otros efectos adversosNo hay información disponible

# 13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuos Contaminated Packaging: Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso. Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

# 14. Información de transporte

<u>DOT</u>

N.º de UN/ID UN1950
Nombre de embarque adecuado Aerosols

Clase de Peligro 2.1

Disposiciones especiales Este producto cumple con los requisitos de excepción de la sección 49 CFR 173.306 como

una cantidad limitada y puede ser enviado como una cantidad limitada.

IMDG:

N.º de UN/ID UN1950 Nombre de embarque adecuado Aerosols Clase de Peligro 2.1

Additional information: Limited Quantity

# 15. información sobre reglamentaciones

#### TSCA Estado: (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 riesgo de SARA

#### 311/312

Riesgo agudo para la salud:

Riesgo crónico para la salud:

Riesgo de incendio:

Riesgo de liberación repentina de presión

Peligro reactivo

Sí

Peligro reactivo

#### Proposición de California 65:

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

#### 16. información adicional

NFPA Riesgos a la salud: 1 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

**HMIS** Riesgos a la salud: 1 Inflamabilidad: 2 Riesgos físicos 2

Fecha de revisión 26-nov-2019

Razones de Revisión: Section, 3, 8, 11, y, 12

#### Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información se diseñó únicamente como pauta para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, la eliminación y la liberación seguros y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

**End of Safety Data Sheet**