

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

Fecha de revisión 03-oct-2019

# 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: **SPRAYBUFF Product Number:** 4440, 3040 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

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

# 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

Símbolos:

**Declaraciones sobre riesgos** 

Declaraciones de precaución

Prevención Respuesta

Sin palabra de advertencia

Ninguno

No hay indicaciones de peligro.

No aplicable

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

información adicional.

No aplicable Almacenamiento: 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 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	60-100
Ethylene/Acrylic Acid Copolymer	9010-77-9	1-5

Fecha de revisión 03-oct-2019 4440 - SPRAYBUFF

C12-14 Sec-Pareth-9	84133-50-6	0.1-1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	<0.1
Acid Blue 25	6408-78-2	<0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	<0.1
Fragancia	PROPRIETARY	<0.1

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

# 4. Medidas de primeros auxilios

-Contacto con los ojos Enjuáquese cuidadosamente con aqua 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.

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

-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.

Se debe tratar de forma sintomática. Nota para médicos

# 5. Medidas para combatir incendios

Medios extintores adecuados: El producto no sostiene la combustión, Use un agente de extinción apropiado para el tipo

de incendio a su alrededor

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

la sustancia química

-Ingestión:

Productos de combustión

peligrosos

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

Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. Equipo de protección y

precauciones para las personas que Enfriar los recipientes expuestos al fuego con aqua pulverizada. combaten incendios

# 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 enjuague el derrame en el suelo,hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

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. Lave bien después de su manipulación.

Condiciones de almacenamiento

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Debe evitar que se congele.

Vida útil Sugerida: 18 meses desde la fecha de fabricación.

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional None established.

4440 - SPRAYBUFF Fecha de revisión 03-oct-2019

**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

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

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

# 9. Propiedades físicas y químicas

Condición física:	Líquido	
Color	Azul claro	
Olor	Leve	
рН	10.0-10.5	
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición y rango de ebullición	100 °C / 212 °F	
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56	
velocidad de evaporación	< 1 (BuAc = 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	1.000	
Solubilidad(es)	Miscible en agua	
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

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

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

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

peligrosas

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

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

peligrosos: tóxicos.

11. Información toxicológica

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

Síntomas de exposición:

-Contacto con los ojos Dolor y el enrojecimiento.
-Contacto con la piel: Secado de la piel.

-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.

#### Medidas Numéricas de Toxicidad

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

Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

Fecha de revisión 03-oct-2019 4440 - SPRAYBUFF

**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
C12-14 Sec-Pareth-9	= 2100 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
84133-50-6			
Methylchloroisothiazolinone	= 481 mg/kg (Rat)	no disponible	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h
26172-55-4			

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
C12-14 Sec-Pareth-9 84133-50-6	no disponible	3.2: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	no disponible	3.2: 48 h water flea mg/L EC50
Methylchloroisothiazolinone 26172-55-4	0.11 - 0.16: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.03 - 0.13: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	1.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static	no disponible	4.71: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 0.12 - 0.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Flow through 0.71 - 0.99: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

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

Otros efectos adversos No hay información disponible

# 13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuos **Contaminated Packaging:** 

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

# 14. Información de transporte

DOT No Reglamentado

Nombre de embarque adecuado Non-Hazardous Products

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.

IMDG: No Reglamentado Nombre de embarque adecuado Non-Hazardous Products

# 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

Sí Riesgo agudo para la salud: n.° Riesgo crónico para la salud:

4440 - SPRAYBUFF Fecha de revisión 03-oct-2019

Riesgo de incendio: n.°
Riesgo de liberación repentina de presión n.°
Peligro reactivo n.°

# 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: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 1 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

**Fecha de revisión** 03-oct-2019 **Razones de Revisión:** Section, 3, 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**