

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 25-nov-2019

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: CARPET STAIN REMOVER

Product Number: 6374

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 riesgos

Clasificación GHS

Daño/irritación grave de los ojos Categoría2A Aerosoles inflamables Categoría 1 Gases bajo presión Gas licuado

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

Peligro

Declaraciones sobre riesgos

Riesgos físicos: Riesgos físicos: Causa irritación grave de los ojos Aerosol extremadamente inflamable.

Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta

Declaraciones de precaución

Prevención

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

Use protección para el rostro / los ojos

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

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

-Ojos SI ENTRA EN 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. Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

-Tratamiento específico: Ver Hoja de Datos de información adicional.

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

(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.

• 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
Butoxyethanol	111-76-2	5-10
Isopropyl Alcohol	67-63-0	1-5
Propane	74-98-6	1-5
Butane	106-97-8	1-5
Sodium Lauryl Sulfate	73296-89-6	0.1-1
Ammonium Hydroxide	1336-21-6	0.1-1
Sodium Nitrite	7632-00-0	0.1-1
Dimethicone	63148-62-9	<0.1

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

4. Medidas de 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.

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 -Ingestión: 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: 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

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

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 leios del calor, chispas, llamas abiertas v superficies calientes. — Prohibido fumar. Lave bien después de su manipulación. 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.

Condiciones de almacenamiento

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Butoxyethanol 111-76-2	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m³ (vacated) TWA: 25 ppm (vacated) TWA: 120 mg/m³ (vacated) S* S*	IDLH: 700 ppm TWA: 5 ppm TWA: 24 mg/m³
Isopropyl Alcohol 67-63-0	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m³ (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m³	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³
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
Butane 106-97-8	STEL: 1000 ppm	(vacated) TWA: 800 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m³

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: Utilizar gafas salpicadura.

Skin and Body Protection: Protección respiratoria

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 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			
Condición física:	Aerosol		
Color	Blanco		
Olor	Solvente		
рН	10.0-11.0		
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible		
Punto de ebullición y rango de ebullición	100 °C / 212 °F (Producto sin propelente)		
punto de inflamación	< -18 °C / < 0 °F (Estimado-propelente)		
velocidad de evaporación	<1 (Acetatos de butilo =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	0.96 (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

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

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

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

Temperaturas extremas y luz directa del sol. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

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:

-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.

Efectos sobre los Órganos de Destino -Ojos. Sistema Respiratorio. -Piel. Sangre. sistema nervioso central. Sistema

hematopoyético. riñón. Hígado.

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 4417 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 10809 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda de la 10511385

mezcla (ATEmix) (inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda de la

mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o

vaporización)

Estimación de toxicidad aguda de la

22.9 mg/l

15.7 mg/l

mezcla (ATEmix) (inhalación, vapor)

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	
Butoxyethanol 111-76-2	= 470 mg/kg (Rat)	= 99 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat) 4 h	
Isopropyl Alcohol 67-63-0	= 1870 mg/kg(Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h	
Propane 74-98-6	no disponible	no disponible	= 658 mg/L (Rat) 4 h	
Butane 106-97-8	no disponible	no disponible	= 658 g/m³(Rat)4 h	
Sodium Lauryl Sulfate = 1783 mg/kg(Rat) 73296-89-6		no disponible	no disponible	
Ammonium Hydroxide = 350 mg/kg (Rat) 1336-21-6		no disponible	no disponible	
Sodium Nitrite 7632-00-0	3.3 ()		= 5.5 mg/L (Rat)4 h	
Dimethicone > 24 g/kg (Rat) 63148-62-9		no disponible	no disponible	

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
Butoxyethanol 111-76-2	no disponible	1490: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2950: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	no disponible	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Isopropyl Alcohol 67-63-0	1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50	no disponible	13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Sodium Lauryl Sulfate 73296-89-6	42: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	no disponible	no disponible	no disponible
Ammonium Hydroxide 1336-21-6	no disponible	8.2: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	no disponible	0.66: 48 h water flea mg/L EC50 0.66: 48 h Daphnia pulex mg/L EC50
Sodium Nitrite 7632-00-0	no disponible	0.19: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.092 - 0.13: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.4 - 0.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 0.65 - 1: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 2.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 20: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 2.50 static	no disponible	no disponible

Persistencia y degradabilidad Bioacumulación:

No hay información disponible. No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. Consideraciones para la eliminación

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

Eliminación de residuos Contaminated Packaging:

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

14. Información de transporte

DOT

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.

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:

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 contiene las sustancias siguientes en la lista:

Butoxyethanol

N.º de CAS 111-76-2 applies to R-(OCH2CH2)n-OR', where n = 1, 2, or 3, R=Alkyl C7 or less, or R = Phenyl or Alkyl substituted phenyl, R' = H or Alkyl C7 or less, or OR' consisting of Carboxylic acid ester, Sulfate, Phosphate, Nitrate, or SulfonateChemical Category N230

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: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

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

Fecha de revisión 25-nov-2019

Razones de Revisión: Section, 2, 3, 11, y, 12

Fecha de revisión 25-nov-2019

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