

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

Fecha de revisión 02-abr-2020

# 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: XTRACTION II 3096, 3096R

**Uso recomendado:** Limpiador de alfombras

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

corrosión/irritación cutánea Categoría 1 Sub-category C Daño/irritación grave de los ojos Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia

Símbolos:

Peligro



Declaraciones sobre riesgos Declaraciones de precaución

Declaraciones de precaucion Prevención

No respire gases, vapores ni vaporizaciones.

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Use guantes de protección. Use protección para el rostro / los ojos. Use prendas de

protección.

**Respuesta**-Oios

LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáquese cuidadosamente con aqua

Causa graves quemaduras en la piel y graves daños en los ojos.

durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil

hacerlo. Siga enjuagándose.

-Piel SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente todas las

prendas contaminadas. Enjuáguese la piel con agua o la ducha. Lavar las prendas

contaminadas antes de volver a usarlas.

-Inhalación: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en

una posición confortable para respirar.

-Ingestión: SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito.

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

información adicional.

3096 - XTRACTION II Fecha de revisión 02-abr-2020

Almacenamiento: Debe guardarse en un lugar cerrado con llave.

Eliminación: Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales

regulaciones.

No aplicable Riesgos Sin Otra Clasificación:

Información adicional: Puede ser nocivo si es tragado

La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.

Mantenga leios 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
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	1-5
Sodium Carbonate	497-19-8	1-5
Butoxyethanol	111-76-2	1-5
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5
Sodium Naphthalene Sulfonate, Sodium Salt	111163-74-7	1-5
Hydrochloric Acid	7647-01-0	<0.1
Benzyl Benzoate	120-51-4	<0.1
Acid Green 25	4403-90-1	<0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	<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

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. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE

ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.

-Contacto con la piel: Quítese inmediatamente todas las prendas contaminadas y los zapatos. Enjuáguese la

piel con agua o la ducha. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE

ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.

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

para respirar. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A

UN MÉDICO.

Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO -Ingestión:

DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Nunca le dé algo por boca a una persona

inconsciente.

Nota para médicos Se debe tratar de forma sintomática.

## 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

la sustancia química

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

Productos de combustión

peligrosos

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

3096 - XTRACTION II Fecha de revisión 02-abr-2020

## 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

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.

Materiales incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes. Ácidos fuertes.

Vida útil Sugerida: Mínimo de 2 años a partir de la fecha de fabricación.

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	IDLH: 700 ppm
111-76-2		TWA: 240 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm
		(vacated) TWA: 25 ppm	TWA: 24 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 120 mg/m <sup>3</sup>	
		(vacated) S*	
		S*	
Hydrochloric Acid	Ceiling: 2 ppm	(vacated) Ceiling: 5 ppm	IDLH: 50 ppm
7647-01-0		(vacated) Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 5 ppm
		Ceiling: 5 ppm	Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>
		Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>	

Proporcione una buena ventilación general. Controles de ingeniería:

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:** 

Use goma u otros guímico resistentes guantes.

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.

Fecha de revisión 02-abr-2020 3096 - XTRACTION II

9. Pro	piedades	físicas	y químicas
<b>U U</b>			

Líguido
'
Verde claro
fragancia de la flor
11.2-11.8
No hay información disponible
100 °C / 212 °F
> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
< 1 (Acetatos de butilo =1)
No hay información disponible
1.048
Soluble en aguar
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

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

Temperaturas extremas v luz directa del sol. Incompatible con agentes oxidantes. Ácidos fuertes.

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

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

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 daño al tejido. El contacto con los ojos

puede causar un daño permanente.

Dolor, enrojecimiento, formación de ampollas y quemaduras químicas posible. -Contacto con 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 Sangre. sistema nervioso central. -Ojos. Sistema hematopoyético. riñón. Hígado. Sistema

Respiratorio. -Piel.

12559 mg/kg

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

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 54875 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda de la

22.1 mg/l

mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o

vaporización)

Estimación de toxicidad aguda de la

108.5 mg/l

mezcla (ATEmix) (inhalación, vapor)

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

3096 - XTRACTION II Fecha de revisión 02-abr-2020

nombre de la sustancia química:	Oral LD50	Cutánea LD50:	Inhalation LC50
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg(Rat)	no disponible	no disponible
C9-11 Pareth-6 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Sodium Carbonate 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	no disponible	= 2300 mg/m³ (Rat) 2 h
Butoxyethanol 111-76-2	= 470 mg/kg ( Rat )	= 99 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat) 4 h
Tetrasodium EDTA 64-02-8	= 1658 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Hydrochloric Acid 7647-01-0	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg ( Rabbit )	= 1.68 mg/L (Rat) 1 h
Benzyl Benzoate 120-51-4	= 500 mg/kg ( Rat )	= 4000 mg/kg ( Rabbit )	no disponible
Acid Green 25 4403-90-1	> 10 g/kg(Rat)	no disponible	no disponible
Acid Yellow 36 587-98-4	= 5000 mg/kg (Rat)	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
Sodium Carbonate 497-19-8	no disponible	300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 310 - 1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	no disponible	265: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
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
Tetrasodium EDTA 64-02-8	1.01: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	41: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 59.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	no disponible	no disponible

Persistencia y degradabilidad
Bioacumulación:

No hay información disponible.

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.

No hay información disponible

# 14. Información de transporte

DOT

Otros efectos adversos

N.º de UN/ID UN1760

Nombre de embarque adecuado Corrosive liquids, n.o.s., (contains sodium hydroxide)

Clase de Peligro 8
Grupo de embalaje

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**:

3096 - XTRACTION II Fecha de revisión 02-abr-2020

N.º de UN/ID UN1760

Nombre de embarque adecuado Corrosive liquids, n.o.s., (contains sodium hydroxide)

Clase de Peligro 8
Grupo de embalaje III

# 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

n.°

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: 3 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 3 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 02-abr-2020

Razones de Revisión: Section, 2, 6, 7, y, 11

## 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**