

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

Fecha de revisión 16-mar-2017

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: THE METAL CLEANER

Product Number: 2823

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

corrosión/irritación cutánea Categoría 2 Daño/irritación grave de los ojos Categoría 1 Toxicidad reproductiva Categoría1B

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

Peligro



**Declaraciones sobre riesgos** Provoca irritaciones de la piel

Provoca lesiones oculares graves

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Declaraciones de precaución

Prevención Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Use protección para el rostro / los ojos

Llevar guantes protectores

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

Respuesta Si está expuesto o preocupado: Busque atención médicos.

-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. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE

ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.

-Piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Lavar con agua y jabón abundantes

Si se irrita la piel: Busque atención médicos. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas

Fecha de revisión 16-mar-2017 2823 - THE METAL CLEANER

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

información adicional.

Almacenamiento: Debe guardarse en un lugar cerrado con llave.

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

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 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
trietanolamina	102-71-6	7-13
ácido bórico	10043-35-3	1-5
alcohol etoxilado	68439-46-3	1-5
N-cocoil sarcosina	68411-97-2	1-5
éster de fosfato	12645-31-7	1-5
hidróxido de sodio	1310-73-2	1-5
ácido graso dicarboxílico	53980-88-4	1-5

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.

Lavar con agua y jabón abundantes Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de -Contacto con la piel:

volver a usarlas Si se irrita la piel: Busque atención médicos.

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

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

la sustancia química Productos de combustión

-Ingestión:

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

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

peligrosos

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 aqua pulverizada.

combaten incendios

# 6. Medidas contra la liberación accidental

2823 - THE METAL CLEANER Fecha de revisión 16-mar-2017

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

individual obligatorio.

Precauciones ambientales No enjuague 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. 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.

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

	nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
	trietanolamina 102-71-6	TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	-	-
ácido bórico 10043-35-3		STEL: 6 mg/m³ inhalable particulate matter TWA: 2 mg/m³ inhalable particulate matter	-	-
hidróxido de sodio 1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceilina: 2 ma/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: Utilizar gafas salpicadura.

**Skin and Body Protection:** Use goma u otros químico 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 16-mar-2017

9. Propiedades físicas y químicas				
Condición física:	Líquido			
Color	ámbar			
Olor	Bland			
pH	8.8-9.1			
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 (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	1.04			
Solubilidad(es)	Soluble en aguar			
Coeficiente de distribución:	le distribución: No hay información disponible			
temperatura de ignición automática	No hay información disponible			
Temperatura de descomposición	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. No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Viscosidad

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

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

No hay información disponible

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 y agrietamiento de la piel. -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 -Ojos. Sistema Respiratorio. -Piel.

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 7006 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 13375 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda de la 5.4 mg/l

mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o

vaporización)

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

Oxiolada riguaa iliforniasion oosio loo oompoliolitoo			
nombre de la sustancia química: Oral LD50		Cutánea LD50:	Inhalation LC50
agua 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	no disponible	no disponible

trietanolamina 102-71-6	= 4190 mg/kg ( Rat )	> 20 mL/kg(Rabbit)	no disponible
ácido bórico 10043-35-3	= 2660 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg(Rabbit)	> 0.16 mg/L (Rat)4 h
alcohol etoxilado 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
éster de fosfato 12645-31-7	<= 2000 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
hidróxido de sodio 1310-73-2	no disponible	= 1350 mg/kg(Rabbit)	no disponible
ácido graso dicarboxílico 53980-88-4	= 6176 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
trietanolamina 102-71-6	216: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 169: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	10600 - 13000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 1000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 450 - 1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	no disponible	no disponible
ácido bórico 10043-35-3	no disponible	no disponible	no disponible	115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
hidróxido de sodio 1310-73-2	no disponible	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	no disponible	no disponible

Persistencia y degradabilidad
Bioacumulación:

No hay información disponible.

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.

## 14. Información de transporte

**DOT** No Reglamentado **Nombre de embarque adecuado** 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.

IMDG:No ReglamentadoNombre de embarque adecuadoNon Hazardous Product

# 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

n.°

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

HMIS Riesgos a la salud: 2 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 16-mar-2017 Razones de Revisión: Section 8

## 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**