

# La hoja de datos de seguridad Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión: 28-oct.-2024

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

**TOUGH ON GREASE** Nombre del producto:

Código del producto: 2034 . 20341 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 LOS PELIGROS

SGA clasificación

Corrosión/irritación cutánea Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

Categoría 2A

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia:

Símbolos:

Atención



Indicaciones de peligro: Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave

Prevención:

Consejos de prudencia -

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

Usar guantes / equipo de protección para la cara / los ojos

Consejos de prudencia - Respuesta:

Ojos: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación

cutánea, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a

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

información adicional.

Consejos de prudencia -

Almacenamiento:

Piel:

No aplicable.

Fecha de revisión: 28-oct.-2024 2034 - TOUGH ON GREASE

Consejos de prudencia -

Eliminación:

No aplicable

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.):

No aplicable

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:

· Puede ser nocivo en caso de ingestión

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

Mantener fuera del alcance de los niños

## 3. Composición/información sobre los ingredientes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Agua	7732-18-5	80-100
PPG-2 Propyl Ether	29911-27-1	1-5
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	1-5
Pentasodium Triphosphate	7758-29-4	1-5
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	1-5
Undeceth-3	34398-01-1	1-5
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0.1-1
Phosphoric Acid	7664-38-2	0.1-1
Cyclocarboxypropyloleic Acid	53980-88-4	0.1-1
Triethanolamine	102-71-6	<0.1

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

## 4. 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. Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a

usar. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la Inhalación:

> respiración. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien. Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Aplicar un tratamiento sintomático. Información para el médico:

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción: El producto no sostiene la combustión. Usar un agente de extinción apropiado para el tipo

de incendio existente.

la sustancia química

Productos de combustión

Contacto con la piel:

peligrosos

Ingestión:

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

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

## MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **ACCIDENTAL**

Precauciones personales: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual

según corresponda.

Fecha de revisión: 28-oct.-2024 2034 - TOUGH ON GREASE

Precauciones para proteger el medioNo enjuague el derrame en el suelo,hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

ambiente:

Métodos de limpieza: Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Contener y recoger el

derrame con material absorbente no combustible (p. ej., arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones

locales o nacionales (véase la Sección 13).

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones para la manipulación segura:

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavar

bien después de la manipulación.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Condiciones de almacenamiento:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar la congelación.

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Sodium Hydroxide	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2		(vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Phosphoric Acid	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup>
7664-38-2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	(vacated) TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
Triethanolamine	TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	-	-
102-71-6			

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.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal Utilizar gafas salpicadura.

Protección de los ojos/la cara:

Protección de la piel y el cuerpo:

Protección respiratoria:

Use goma u otros guímico resistentes guantes.

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 sobre

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

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color Transparente

Olor: No hay información disponible **Umbral olfativo:** No hay información disponible

**Propiedad** Valores Observaciones • Método

pH: 11.7-12.3

Punto de fusión/punto de congelación

No hay datos disponibles

Punto de ebullición y rango de

100 °C / 212 °F

ebullición

Punto de inflamación:

ASTM D56

Tasa de evaporación:

> 100 °C / 212 °F No hay datos disponibles

No hay información disponible No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas): Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límites superiores de No hay datos disponibles 2034 - TOUGH ON GREASE Fecha de revisión: 28-oct.-2024

inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad: No hay datos disponibles

Presión de vaporNo hay datos disponiblesNo hay información disponibledensidad de vaporNo hay datos disponiblesNo hay información disponible

Densidad Relativa: 1.04

Solubilidad(es): Soluble en agua

Coeficiente de distribución: No hay datos disponibles No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación: No aplicable Temperatura de descomposición No aplicable

Viscosidad cinemática: No hay información disponible No hay información disponible

Características de las partículas: No aplicable

## 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:** Temperaturas extremas y luz solar directa **Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos:

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: Dolor, enrojecimiento y agrietamiento 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.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad:

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda de la 10,044.40 mg/kg mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 377,330.50 mg/kg

mezcla (ETAmezcla) (cutáneo)

Información sobre los componentes:

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
PPG-2 Propyl Ether 29911-27-1	= 1620 μL/kg (Rat)	-	-
C9-11 Alcohols Ethoxylated 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	-	-
Pentasodium Triphosphate 7758-29-4	= 3120 mg/kg (Rat)	> 7940 mg/kg (Rabbit)	-
Sodium Xylenesulfonate 1300-72-7	= 1000 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium Hydroxide 1310-73-2	-	= 1350 mg/kg ( Rabbit )	-
Phosphoric Acid 7664-38-2	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2740 mg/kg ( Rabbit )	> 850 mg/m³ (Rat)1 h
Cyclocarboxypropyloleic Acid	= 6176 mg/kg (Rat)	-	-

2034 - TOUGH ON GREASE Fecha de revisión: 28-oct.-2024

53980-88-4			
Triethanolamine	= 4190 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit)	-
102-71-6			

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

# 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad:**

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Sodium Hydroxide 1310-73-2	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-	-
Triethanolamine 102-71-6	216: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 169: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	Pimephales promelas	-	-

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

Movilidad en el suelo
Otros efectos adversos:
No hay información disponible.
No hay información disponible.

# 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Residuos de desechos o productos Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

no utilizados:

**Embalaje contaminado:** Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT:** No regulado

Designación oficial de transporte: 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 regulado

Designación oficial de transporte: Non-Hazardous Product

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

TSCA (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 peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud:

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio:

No

2034 - TOUGH ON GREASE Fecha de revisión: 28-oct.-2024

Peligro de liberación repentina de presión: No Peligro de reactividad: No

#### Proposición 65 de California

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

## 16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Riesgos especiales: -

2

HMIS Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 Peligros físicos: 0

2

Fecha de revisión: 28-oct.-2024

Nota de revisión: Sección, 2, 3, 7, 9, 12

#### Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad