

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

Fecha de revisión 11-mar-2020

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: SPARCLEAN METAL SAFE MACHINE DISH DETERGENT [58]

**Product Number:** 7658, 76581

Uso recomendado: Detergente para lavaplatos máquina

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 Subcategoría B

Daño/irritación grave de los ojos Categoría 1 Corrosivo para los metales: Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

Peligro



**Declaraciones sobre riesgos** 

Riesgos físicos:

Declaraciones de precaución

Prevención

Respuesta

-Ojos

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

Puede ser corrosivo para los metales.

No respire gases, vapores ni vaporizaciones.

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

protección.

Almacenar en original o en otra resistente a la corrosión el recipiente.

LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. 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.

-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.

Absorba los derrames para no dañar otros materiales. Derrame:

Debe guardarse en un lugar cerrado con llave. Almacenar en resistente a la corrosión el Almacenamiento:

recipiente.

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

regulaciones.

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

· Corrosivo. Información adicional:

· Nocivo si se ingiere

• El contacto dañino puede no causar dolor inmediato.

· La inhalación de los vapores o niebla puede causar irritación o daños a las vías

respiratorias.

 Quítese contaminados zapatos y destruir. · Mantenga leios del alcance de los niños.

• NOTA PARA EL MÉDICO: El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de

lavado gástrico.

## 3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
Agua	7732-18-5	60-100
Sodium Silicate	1344-09-8	5-10
Potassium Hydroxide	1310-58-3	5-10
Fosfonato Acrílica	PROPRIETARY	3-7
Fragancia	PROPRIETARY	0.1-1
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	<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: Enjuáquese cuidadosamente con aqua -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.

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

piel con agua o la ducha durante al menos 15 minutos. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Lavar las prendas contaminadas

antes de volver a usarlas. Deseche o destruir los zapatos contaminados.

-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.

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

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

inconsciente.

Nota para médicos NOTA PARA EL MÉDICO: El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado

gástrico.

## 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

## 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.

No enjuague el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de **Precauciones ambientales** 

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

Vida útil Sugerida:

Condiciones de almacenamiento

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien

después de su manipulación.

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.

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
Potassium Hydroxide	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	(vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
1310-58-3			

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. Estaciones de lavado de ojos y duchas deben ser fácilmente accesibles en zonas donde se

manipula el producto.

Equipo de protección personal

Protección para el rostro y los ojos: Utilizar gafas salpicadura. Para condiciones de uso severas, use una cara de escudo sobre

las gafas.

**Skin and Body Protection:** Use goma u otros químico resistentes guantes. El uso de un delantal impermeable, botas y

otros equipos de protección se debe considerar con el fin de prevenir o minimizar el

contacto con este producto.

No se requiere con el uso esperado. Protección respiratoria

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			
Líquido			
Claro			
Leve			
13.0-14.0			
No hay información disponible			
100 °C / 212 °F			
> 100 °C / > 212 °F ASTM D56			
< 1			
No hay información disponible			
No hay información disponible			
No hay información disponible			
No hay información disponible			
No hay información disponible			
1.235			
Soluble en aguar			
No hay información disponible			
No hay información disponible			
No hay información disponible			
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 Contactar con aluminio u otros metales reactivos puede liberar gas hidrógeno.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

Exposición al aire o a la humedad durante períodos prolongados.

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 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: Irritación o daño a las membranas mucosas de las vías respiratorias. Nasal malestar y tos. -Ingestión: Daño o quemaduras químicas en la boca, garganta y estómago. 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 5038 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 52268 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

**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
Sodium Silicate = 1960 mg/kg ( Rat ) 1344-09-8		no disponible	no disponible

#### 7658 - SPARCLEAN METAL SAFE MACHINE DISH DETERGENT [58]

Potassium Hydroxide 1310-58-3	= 284 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Butylphenyl Methylpropional 80-54-6	= 1390 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	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 Silicate 1344-09-8	no disponible	301 - 478: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 3185: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static	no disponible	no disponible
Butylphenyl Methylpropional 80-54-6	no disponible	2.2 - 4.6: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	no disponible	10.7: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

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 Contaminated Packaging:

Número de Desecho de la Agencia de Protección Medioambiental Estadounidense (US EPA) Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales. Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

D002

## 14. Información de transporte

DOT

N.º de UN/ID UN1760

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

Clase de Peligro
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:

N.º de UN/ID UN1760

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

Clase de Peligro 8 Grupo de embalaje II

# 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.

#### <u>SARA 313</u>

Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"

Fecha de revisión 11-mar-2020

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

HMIS Riesgos a la salud: 3 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 1

Fecha de revisión 11-mar-2020 Razones de Revisión: Section, 2, 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**