

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

Fecha de revisión 14-ago-2015

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto: GS NEUTRAL DISINFECTANT CLEANER

**Product Number:** 3502 , 3513 **Uso recomendado:** Desinfectante

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:

Medical Emergency/Information: 888-314-6171

Transportation/Spill/Leak: CHEMTREC 800-424-9300

## 2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS

Toxicidad aguda, oral Categoría 4 corrosión/irritación cutánea Categoría 1 Daño/irritación grave de los ojos Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

-Ojos

-Ingestión:



**Declaraciones sobre riesgos** Nocivo si se ingiere

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

Declaraciones de precaución

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

Mientras que use este producto, no coma, beba ni fume

No respire gases, vapores ni vaporizaciones.

Use guantes de protección. Use protección para el rostro / los ojos. Use prendas de

protección.

Respuesta 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. Lave las prendas

contaminadas antes de volver a usarlas.

-Inhalación: SI SE INHALA: Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda.

SI SE INGIERE: Enjuáquese la boca. NO induzca el vómito.

-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.

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Información adicional: · Corrosivo.

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

Mantenga lejos del alcance de los niños.

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

lavado gástrico.

0.134% de la mezcla se compone de ingredientes de toxicidad desconocida.

# 3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
water	7732-18-5	60-100
dialkyl dimethyl ammonium chloride	68424-95-3	1-5
alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	1-5
ethanol	64-17-5	1-5
tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	64-02-8	0.1-1
alcohol ethoxylate	68439-46-3	0.1-1

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 durante al menos 15 minutos. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Lave las prendas contaminadas

antes de volver a usarlas.

-Inhalación: Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. 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 EL MÉDICO: El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado Nota para médicos

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.

Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. Equipo de protección y

precauciones para las personas que Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

combaten incendios

## 6. Medidas contra la liberación accidental

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

según sea necesario.

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

Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con Métodos de limpieza:

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

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.

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional .

nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	IDLH: 3300 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm
		(vacated) TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 1900 mg/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. 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.

Skin and Body Protection:

Use goma u otros químico resistentes quantes.

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 guímicos 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			
	I Consider		
Condición física:	Líquido		
Color	Claro		
Olor	Leve		
рН	6.0-7.0		
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	1.0		
Solubilidad(es)	Soluble en aguar		
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:

Estable en condiciones normales.

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 daño al tejido. El contacto con los ojos

puede causar un daño permanente.

-Contacto con la piel: Dolor, enrojecimiento, formación de ampollas y quemaduras químicas posible.

**-Inhalación:** Nasal malestar y tos.

**Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes** 

**-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.

## 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)

1837 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda de la

5528 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

23 mg/l

Estimación de toxicidad aguda de la

mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o

vaporización)

nombre de la sustancia química: Oral LD50 Cutánea LD50: Inhalation LC50

water 7732-18-5	> 90 mL/kg(Rat)	no disponible	no disponible
alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride 68424-85-1	= 426 mg/kg(Rat)	no disponible	no disponible
ethanol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	no disponible	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
tetrasodium ethylenediaminetetraacetate 64-02-8	= 10 g/kg(Rat)	no disponible	no disponible
alcohol ethoxylate 68439-46-3	= 1378 mg/kg (Rat)	> 2 g/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
ethanol 64-17-5	no disponible	12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	no disponible	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
tetrasodium ethylenediaminetetraacetate 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	610: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad<br/>Bioacumulación:No hay información disponible.No hay información disponible.

<u>Otros efectos adversos</u> 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 Reglamentado
Nombre de embarque adecuado Non-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.

#### EPA Pesticide Número de Registro: 1839-169-5741

#### Declaración de la EPA:

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección del Medio Ambiente y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo las leyes federales de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre riesgos necesarios para las fichas de datos de seguridad, y el lugar de trabajo las etiquetas de otras substancias no pesticidas. A continuación se presenta la información sobre los peligros como se requiere en la etiqueta del pesticida:

#### **EPA Pesticida Etiqueta:**

Peligro. Mantener fuera del alcance de los niños. Corrosivo. Causa daño irreversible a los ojos y quemaduras en la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Puede ser fatal si se absorbe por la piel. Nocivo si se ingiere. Use gafas o careta, guantes de goma y ropa protectora. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber o fumar.

#### 16. información adicional

NFPA Riesgos a la salud: 3 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Propiedades físicas y

químicas N/A

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

Fecha de revisión 14-ago-2015 Reasons for Revision: Section 11

#### Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad del material 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**