

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

Fecha de revisión 05-ago-2015

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto: SPARCREME
Product Number: 7320 , 7101
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:

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 2 Daño/irritación grave de los ojos Categoría2A Carcinogenicidad Categoría1A

GHS Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia

Símbolos:

Peligro



**Declaraciones sobre riesgos** Nocivo si se ingiere

Provoca irritaciones de la piel Causa irritación grave de los ojos

Puede causar cáncer

Declaraciones de precaución

Prevención Obtenga instrucciones especiales antes del uso

No lo manipule hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad

Use equipo de protección personal, según sea necesario

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

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

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. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.

-Piel SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Lave la zona afectada con

abundante agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos. Quítese las prendas

contaminadas y lávelas antes de volver a usarlas.

-Ingestión: SI SE INGIERE: Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.

Eniuáquese la boca.

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

información adicional.

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.

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

• Contiene cuarzo cristalino respirable que puede causar cáncer si se inhala. Información adicional:

· Mantenga lejos del alcance de los niños.

# 3. Composición/información sobre los ingredientes

| nombre de la sustancia química:   | N.º de CAS | % de peso |
|-----------------------------------|------------|-----------|
| water                             | 7732-18-5  | 40-70     |
| quartz                            | 14808-60-7 | 10-30     |
| citric acid                       | 77-92-9    | 1-5       |
| alkyl(C10-16)benzenesulfonic acid | 68584-22-5 | 1-5       |
| xanthan gum                       | 11138-66-2 | 1-5       |
| triethanolamine                   | 102-71-6   | 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. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos. Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Quítese las prendas contaminadas y

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

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

inconsciente. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.

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

-Contacto con la piel:

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. Use equipo de protección personal,

según sea necesario.

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

agua.

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

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: El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos).

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

| nombre de la sustancia química: | ACGIH TLV                   | OSHA PEL                             | NIOSH                          |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| quartz                          | TWA: 0.025 mg/m³ respirable | (vacated) TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 50 mg/m³ respirable dust |
| 14808-60-7                      | fraction                    | respirable dust                      | TWA: 0.05 mg/m³ respirable     |
|                                 |                             | : (30)/(%SiO2 + 2) mg/m³ TWA         | dust                           |
|                                 |                             | total dust                           |                                |
|                                 |                             | : (250)/(%SiO2 + 5) mppcf TWA        |                                |
|                                 |                             | respirable fraction                  |                                |
|                                 |                             | : (10)/(%SiO2 + 2) mg/m³ TWA         |                                |
|                                 |                             | respirable fraction                  |                                |

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:** Protección respiratoria

Use goma u otros químico 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 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         |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
|   |                               |  |  |
| Condición física:                         | Pasta o gel Líquido           |  |  |
| Color                                     | Verde claro                   |  |  |
| Olor                                      | Agradable                     |  |  |
| рН  | 2.0-2.5                       |  |  |
| 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           |  |  |
| 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                      | 1.185                         |  |  |
| Solubilidad(es)                           | Parcialmente soluble          |  |  |
| Coeficiente de distribución:              | No hay información disponible |  |  |
| temperatura de ignición automática        | No hay información disponible |  |  |
| Temperatura de descomposición             | 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

Viscosidad

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos).

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

No hay información disponible

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 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 Contiene cuarzo cristalino respirable que puede causar cáncer si se inhala.

Efectos sobre los Órganos de Destino -Ojos. Pulmones. Sistema Respiratorio.

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 1835 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 57237 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

| Toxicidad Aguda información dobre los componentes |                   |               |                 |  |
|---|-------------------|---------------|-----------------|--|
| nombre de la sustancia química:                   | Oral LD50         | Cutánea LD50: | Inhalation LC50 |  |
| water<br>7732-18-5                                | > 90 mL/kg(Rat)   | no disponible | no disponible   |  |
| quartz<br>14808-60-7                              | = 500 mg/kg (Rat) | no disponible | no disponible   |  |

| citric acid<br>77-92-9                          | = 3000 mg/kg (Rat) | no disponible     | no disponible |
|---|--------------------|-------------------|---------------|
| alkyl(C10-16)benzenesulfonic acid<br>68584-22-5 | = 530 mg/kg (Rat)  | = 530 mg/kg (Rat) | no disponible |

carcinogenicidad La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

| nombre de la sustancia<br>química: | ACGIH | IARC    | NTP   | OSHA   |
|------------------------------------|-------|---------|-------|--------|
| quartz<br>14808-60-7               | A2    | Group 1 | Known | Listed |

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales): A2 - Carcinógeno humano sospechoso IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer): Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos NTP (Programa Nacional de Toxicología): Conocido – Carcinógeno conocido

# 12. Información ecológica

#### **Ecotoxicidad**

| nombre de la sustancia química:                     | Algas/plantas acuáticas | Peces   | Toxicidad para microorganismos | Crustáceos                           |
|---|-------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| citric acid<br>77-92-9                              | no disponible           | 1516: 96 h Lepomis<br>macrochirus mg/L LC50<br>static | no disponible                  | 120: 72 h Daphnia magna<br>mg/L EC50 |
| alkyl(C10-16)benzenesulfoni<br>c acid<br>68584-22-5 | no disponible           | 3: 96 h Oncorhynchus<br>mykiss mg/L LC50 static       | no disponible                  | 2.9: 48 h Daphnia magna<br>mg/L EC50 |

Persistencia y degradabilidad
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

Nombre de embarque adecuado Non Hazardous Product

Disposiciones especiales El envío descripciones pueder

ciales 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

### <u>311/312</u>

Riesgo agudo para la salud:

Riesgo crónico para la salud:

Sí
Riesgo de incendio:

n.°

\_\_\_\_\_

Riesgo de liberación repentina de presión n.° Peligro reactivo 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 Propiedades físicas y

químicas N/A

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

**Fecha de revisión** 05-ago-2015 **Reasons for Revision:** Section 14 y 15

## 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**