

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

Fecha de revisión 10-oct-2016

# 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: FOAMING ACID CLEANER FP

Product Number: 3081

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 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

No respire gases, vapores ni vaporizaciones.

Puede ser corrosivo para los metales.

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

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

Respuesta
-Ojos

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:

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

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

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

· Quítese contaminados zapatos y destruir.

• no mezclar con lejía de hipoclorito u otros productos químicos del hogar ya que los

vapores o gases peligrosos que se pueden producir.

· 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    |
| ácido fosfórico                 | 7664-38-2  | 10-30     |
| alcohol etoxilado               | 68439-46-3 | 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.

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.

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable -Inhalación:

para respirar. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A

-Ingestión: Enjuáguese 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 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

Productos de combustión peligrosos

Riesgos específicos que surgen de El producto seco puede quemarse. Los productos de combustión son tóxicos. Al entrar en contacto con metales puede desprenderse hidrógeno gaseoso inflamable.

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

Equipo de protección v 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

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

individual obligatorio.

No enjuaque 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

**Materiales incompatibles:** 

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.

El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos). Bases fuertes. Los metales reactivos tales como aluminio, zinc y estaño.

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional .

| nombre de la sustancia química: | ACGIH TLV                 | OSHA PEL                            | NIOSH                        |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| ácido fosfórico                 | 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>    |

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 botas impermeables debe considerarse con el fin de prevenir o minimizar el contacto con este producto.

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

Protección respiratoria

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         |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
|   | Le                            |  |  |
| Condición física:                         | Líquido                       |  |  |
| Color                                     | Rojo claro                    |  |  |
| Olor                                      | Leve                          |  |  |
| рН  | < 1.0                         |  |  |
| 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           |  |  |
| velocidad de evaporación                  | < 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                      | 1.17                          |  |  |
| Solubilidad(es)                           | No hay información disponible |  |  |
| 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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Viscosidad

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición peligrosos:

No hay información disponible

Estable en condiciones normales.

Contactar con hipoclorito de sodio (o demás hipocloritos) libera gas de cloro.

Temperaturas extremas v luz directa del sol.

El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos). Bases fuertes. Los metales reactivos tales

como aluminio, zinc y estaño. Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores

tóxicos.

# 11. Información toxicológica

Posibles rutas de exposición:

Síntomas de exposición:

Ojos, piel, ingestión, inhalación.

-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: Irritación o daño a las membranas mucosas de las vías respiratorias. Nasal malestar y tos. Daño o quemaduras químicas en la boca, garganta y estómago. El dolor, las náuseas, los -Ingestión:

vómitos y la diarrea.

Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos

Información del producto Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

toxicidad crónica: La exposición crónica a humos o gases corrosivos puede provocar la erosión de los dientes

> seguida de necrosis de la mandíbula. La irritación bronquial con tos crónica y ataques frecuentes de neumonía son comunes. También se pueden observar trastornos gastrointestinales. Evite la exposición repetida. Posible riesgo de efectos irreversibles.

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

mezcla (ATEmix) (oral)

5100 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda de la

9101 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda de la 0.7 mg/l mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o vaporización)

**Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes** 

| nombre de la sustancia química:                 | Oral LD50          | Cutánea LD50:        | Inhalation LC50     |  |
|---|--------------------|----------------------|---------------------|--|
| agua<br>7732-18-5                               | > 90 mL/kg (Rat)   | no disponible        | no disponible       |  |
| ácido fosfórico = 1530 mg/kg (Rat)<br>7664-38-2 |                    | = 2730 mg/kg(Rabbit) | > 850 mg/m³(Rat)1 h |  |
| alcohol etoxilado<br>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                           |
|---------------------------------|-------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| ácido fosfórico<br>7664-38-2    | no disponible           | 3 - 3.5: 96 h Gambusia<br>affinis mg/L LC50 | no disponible                  | 4.6: 12 h Daphnia magna<br>mg/L EC50 |

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible. No hay información disponible. Bioacumulación: No hay información disponible Otros efectos adversos

## 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.

No vuelva a usar el recipiente. D002

# 14. Información de transporte

DOT

N.º de UN/ID UN1760

Nombre de embarque adecuado Corrosive liquids, n.o.s., (contains phosphoric acid)

Clase de Peligro Grupo de embalaje Ш

El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño Disposiciones especiales

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 phosphoric acid)

Clase de Peligro Ш Grupo de embalaje

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

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

Fecha de revisión 10-oct-2016 Razones de Revisión: 10-oct-2016 Section 9

## 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**