

Spartan Chemical Company, Inc. WHMIS Safety Data Sheet

Fecha de revisión 10-oct-2016

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto:

Product Number: 3081C Agente de limpieza

Uso recomendado:

Usos contraindicados

Empresa:

Spartan Chemical Company, Inc.

Para Uso Industrial e Institucional Solamente

FOAMING ACID CLEANER FP

1110 Spartan Drive

Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours)

www.spartanchemical.com

Canadian Agent:

Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400 Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171 (24 Horas)

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS

corrosión/irritación cutánea Daño/irritación grave de los ojos Corrosivo para los metales:

Categoría 1 Subcategoría B

Categoría 1 Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia

Símbolos:

Peliaro



Declaraciones sobre riesgos

Riesgos físicos:

Declaraciones de precaución

Prevención

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. Respuesta -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.

-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.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en -Inhalación:

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.

Derrame: Absorba los derrames para no dañar otros materiales.

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

recipiente.

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.

· 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	70.0-72.5	
ácido fosfórico	7664-38-2	25.0-27.5	
alcohol etoxilado	68439-46-3	1.0-2.5	

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.

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

UN MÉDICO.

-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 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

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 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.

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

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

Materiales incompatibles:

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

Condiciones de almacenamiento Mantenga los recipientes bie

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 ³	TWA: 1 mg/m ³	IDLH: 1000 mg/m ³
	7664-38-2	TWA: 1 mg/m ³	(vacated) TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
			(vacated) STEL: 3 mg/m ³	STEL: 3 mg/m 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 botas impermeables debe

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

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 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:	Líquido	
Color	Rojo claro	
Olor	Leve	
pH	< 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	

No hay información disponible Viscosidad

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Estabilidad química Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.

Estable en condiciones normales.

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

Posibilidad de reacciones peligrosas

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles:

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

como aluminio, zinc y estaño.

Productos de descomposición

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

tóxicos.

peligrosos:

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: -Ingestión:

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

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)

Estimación de toxicidad aguda de la

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda de la

vaporización)

5100 mg/kg

9101 mg/kg

0.7 mg/l

mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o

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	
ácido fosfórico 7664-38-2	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2730 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m³(Rat)1 h	
alcohol etoxilado 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 7664-38-2	no disponible	3 - 3.5: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50	no disponible	4.6: 12 h Daphnia magna 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:** Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales. No vuelva a usar el recipiente.

Número de Desecho de la Agencia

de Protección Medioambiental Estadounidense (US EPA)

14. Información de transporte

No Reglamentado TDG / 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

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 phosphoric acid)

Clase de Peligro Grupo de embalaje Ш

15. información sobre reglamentaciones

DSL / NDSL Status: (Lista de Sustancias Domésticas / Lista de Sustancias No Domésticas)

Las sustancias químicas en este producto están incluidos o están exentos de la lista del canadiense DSL / NDSL.

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.

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: Sí Riesgo crónico para la salud: n.° n.° Riesgo de incendio: Riesgo de liberación repentina de presión n.° Peligro reactivo n.°

16. información adicional

NFPA Inflamabilidad: 0 Riesgos a la salud: 3 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

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

Fecha de revisión 10-oct-2016

Razones de Revisión: No hay información disponible

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