

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 25-nov-2019

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: CONCRETE PREP

Product Number: 5815

Uso recomendado: Químico para el grabado de concreto
Usos contraindicados Para Uso Industrial e Institucional Solamente

JSOS CONTraindicados Para Oso industrial e institucional Solament

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

Toxicidad aguda, inhalación (gases) Categoría 4
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y Categoría 4

vaporizaciones)

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

GHS Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia

Símbolos:

Respuesta

-Ojos

Peligro



Declaraciones sobre riesgos NOCIVO SI SE INHALA.

Causa graves quemaduras en la piel y graves daños en los ojos. Riesgos físicos:

Puede ser corrosivo para los metales.

Declaraciones de precaución

Prevención

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

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.

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.

5815 - CONCRETE PREP Fecha de revisión 25-nov-2019

-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.

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.

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

regulaciones.

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Información adicional: • Corrosivo.

· Nocivo si se ingiere

• 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.

• 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
Hydrochloric Acid	7647-01-0	10-30
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0.1-1
PEG-10 Tallow Aminopropylamine	61790-85-0	<0.1

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

4. Medidas de primeros auxilios

-Contacto con los ojos SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua

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. 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 MEDICO.

-Ingestión: NO induzca el vómito. 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

Riesgos específicos que surgen de

la sustancia química

El producto seco puede quemarse. Los productos de combustión son tóxicos. Al entrar en

contacto con metales puede desprenderse hidrógeno gaseoso inflamable.

Fecha de revisión 25-nov-2019 5815 - CONCRETE PREP

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 contención: Debe absorberse o cubrirse con tierra seca, arena u otro material no combustible y

transferirse a contenedores.

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

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.

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

como aluminio, zinc y estaño.

Mínimo de 2 años a partir de la fecha de fabricación. Vida útil Sugerida:

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Hydrochloric Acid	Ceiling: 2 ppm	(vacated) Ceiling: 5 ppm	IDLH: 50 ppm
7647-01-0		(vacated) Ceiling: 7 mg/m ³	Ceiling: 5 ppm
		Ceiling: 5 ppm	Ceiling: 7 mg/m ³
		Ceiling: 7 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.

Skin and Body Protection:

Use goma u otros químico resistentes quantes. 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.

Fecha de revisión 25-nov-2019 5815 - CONCRETE PREP

O Dro	niedodoo fícioso	v guímicos
9. Pro	piedades físicas	y quimicas

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

peligrosas aluminio u otros metales reactivos puede liberar gas hidrógeno. Condiciones que deben evitarse Temperaturas extremas y luz directa del sol.

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

como aluminio, zinc y estaño.

Productos de descomposición

peligrosos:

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.

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

Nasal malestar y tos. Irritación o daño a las membranas mucosas de las vías respiratorias. -Inhalación: -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 4675 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 33457 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda de la 10431 mg/l

mezcla (ATEmix) (inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda de la

0.3 mg/l mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o

vaporización)

Fecha de revisión 25-nov-2019 5815 - CONCRETE PREP

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
Hydrochloric Acid 7647-01-0	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat) 1 h
C9-11 Pareth-6 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	no disponible	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

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

13. Consideraciones para la eliminación

Este material, tal como se suministra, es un residuo peligroso de acuerdo con las Eliminación de residuos

regulaciones federales (40 CFR 261).

Contaminated Packaging: Número de Desecho de la Agencia

de Protección Medioambiental Estadounidense (US EPA)

14. Información de transporte

DOT

N.º de UN/ID UN1760

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

D002

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

Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

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 hydrochloric acid)

Clase de Peligro 8 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 contiene las sustancias siguientes en la lista:

Hydrochloric Acid

N.º de CAS 7647-01-0 acid aerosols including mists, vapors, gas, fog, and other airborne forms of any particle size

Categorías de riesgo de SARA

311/312

Fecha de revisión 25-nov-2019

Riesgo agudo para la salud:	Sí
Riesgo crónico para la salud:	n.°
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: 3 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

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

Fecha de revisión 25-nov-2019 Razones de Revisión: Section, 3, 4, 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