

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 17-sep-2019

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: GERMICIDAL BOWL CLEANSE

Product Number: 7120 , 7102 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:

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 Subcategoría B

Daño/irritación grave de los ojos Categoría 1
Toxicidad específica en determinados Categoría 3

érganos (expecición única)

órganos (exposición única)

Corrosivo para los metales: Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

Riesgos físicos:

Peligro



Declaraciones sobre riesgos NOCIVO SI SE INHALA.

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

Puede causar irritación respiratoria Puede ser corrosivo para los metales.

Declaraciones de precaución

Prevención Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

No respire gases, vapores ni vaporizaciones.

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.

Respuesta LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.

-Ojos SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con aqua

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. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. -Ingestión:

-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. Debe guardarse en un lugar bien ventilado.

Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacenar en resistente a la corrosión el recipiente. Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales

regulaciones

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Eliminación:

Información adicional: · Corrosivo.

· Nocivo o mortal si se traga.

• 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
Benceno, etinil-, homopolímero	9003-53-6	0.1-1
Acetophenone	98-86-2	0.1-1
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	<0.1
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.

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. Lavar las prendas contaminadas

antes de volver a usarlas.

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

El producto no sostiene la combustión, Use un agente de extinción apropiado para el tipo Medios extintores adecuados:

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.

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. Utilizar el equipo de protección Precauciones personales:

individual obligatorio.

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

agua.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Se debe contener. Cubra el líquido Métodos de limpieza:

derramado con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Levante de forma mecánica y coloque en recipientes adecuados para su eliminación. Limpie bien la

superficie contaminada.

7. Manipulación y almacenamiento

Consejos sobre manipulación

Materiales incompatibles:

segura

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 Condiciones de almacenamiento 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.

1 año desde 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 7647-01-0	Ceiling: 2 ppm	(vacated) Ceiling: 5 ppm (vacated) Ceiling: 7 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	IDLH: 50 ppm Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³		
Acetophenone 98-86-2	TWA: 10 ppm	-	-		

Proporcione una buena ventilación general. Controles de ingeniería:

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 guantes. 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.

Condición física:	Líquido
Color	Blanco
Olor	desagradable
pH	< 1.0
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto de ebullición y rango de ebullición	104 °C / 219 °F
punto de inflamación	> 104 °C / > 219 °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	1.11
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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

Estable en condiciones normales.

No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

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

como aluminio, zinc y estaño.

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: -Contacto con los ojos

Ojos, piel, ingestión, inhalación.

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. -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

mezcla (ATEmix) (oral)

2917 mg/kg

7120 - GERMICIDAL BOWL CLEANSE

Estimación de toxicidad aguda de la

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

20877 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda de la

6509 mg/l 2.1 mg/l

mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o

vaporización)

Toxicidad Aguda Información S 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
Acetophenone 98-86-2	= 900 mg/kg(Rat)	= 1760 mg/kg(Rabbit)	> 2.130 mg/L (Rat)8 h
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride 68424-85-1	= 426 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

nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para	Crustáceos
química:			microorganismos	
Acetophenone	no disponible	162: 96 h Pimephales	no disponible	no disponible
98-86-2	·	promelas mg/L LC50		
		flow-through 155: 96 h		
		Pimephales promelas mg/L		
		LC50 static		

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible. No hay información disponible.

Bioacumulación:

Otros efectos adversos

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.

Número de Desecho de la Agencia

No vuelva a usar el recipiente. D002

de Protección Medioambiental Estadounidense (US EPA)

14. Información de transporte

<u>DOT</u>

N.º de UN/ID UN1760

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

Clase de Peligro Grupo de embalaje

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 UN 1760

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

Clase de Peligro 8
Grupo de embalaje II

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

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: 5741-11

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. Corrosivo. Causa daño irreversible a los ojos o quemaduras en la piel. Puede ser mortal en caso de ingestión. Nocivo si es absorbido por la piel o se inhala. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar la neblina del pulverizado. Use gafas o careta. Llevar ropa y guantes de protección de goma. Lávese bien con agua y jabón después de manipular. Quítese la ropa contaminada y lavar la ropa antes de usarla nuevamente.

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 17-sep-2019

Razones de Revisión: Section, 2, 3, 8, 11, 12, y, 14

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