

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 29-jul.-2024

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: PSQ 5 **Product Number:** 1036 Uso recomendado:

Desinfectante

Para Uso Industrial e Institucional Solamente Usos contraindicados

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, oral Categoría 4 Toxicidad aguda, cutánea Categoría 3 Toxicidad aguda, inhalación (polvos y Categoría 3

vaporizaciones)

corrosión/irritación cutánea Categoría 1 Subcategoría B

Daño/irritación grave de los ojos Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

Peligro



Declaraciones sobre riesgos Nocivo si se ingiere

Tóxico en contacto con la piel

Tóxico si se inhala

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

Declaraciones de precaución

Prevención No respire gases, vapores ni vaporizaciones.

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

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Use guantes de protección. Use protección para el rostro / los ojos. Use prendas de

protección.

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.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente todas las -Piel

1036 - PSQ 5 Fecha de revisión 29-jul.-2024

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.

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

Otra información: • Corrosivo

· Mantener fuera 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
Dimethyldioctylammonium Chloride	5538-94-3	1-5
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	1-5
C6-12 Alcohol etoxilados	68439-45-2	1-5
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0.1-1
Sodium Citrate	6132-04-3	0.1-1
Fragancia	PROPRIETARY	<0.1
Pine Essential Oil	8002-09-3	<0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	<0.1
Terpinoleno	586-62-9	<0.1
Camphor	76-22-2	<0.1
Acid Green 1	19381-50-1	<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.

-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 MÉDICO.

-Ingestión: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona

inconsciente. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A

UN MÉDICO.

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

Fecha de revisión 29-jul.-2024 1036 - PSQ 5

la sustancia química

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

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

individual obligatorio.

Precauciones ambientales No enjuague 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.

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

	nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
ı	Camphor	STEL: 3 ppm synthetic	TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 200 mg/m ³
	76-22-2	TWA: 2 ppm synthetic	(vacated) TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³ synthetic
	Acid Green 1 19381-50-1	TWA: 1 mg/m³ Fe	(vacated) TWA: 1 mg/m³ Fe	TWA: 1 mg/m³ Fe

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.

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.

_			e/ ·	, .
a	Pronie	94hch	tielcae	y químicas
J.	I I ODIC	uaucs	บางเปลอ	v uuiiiilluus

Condición física:	Líquido
Color	Verde
Olor	Fragancia de pino
рН	10.5-12.0
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto de ebullición y rango de ebullición	> 94 °C / 201 °F
punto de inflamación	> 94 °C / > 201 °F ASTM D56
velocidad de evaporación	< 1.0 (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	1.01
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
Viscosidad	No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

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

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

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores

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 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:

-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.

Medidas Numéricas de Toxicidad

Las siguientes estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) se calculan sobre la base del documento del GHS. Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

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
Benzalkonium Chloride 68391-01-5	= 850 mg/kg (Rat)	= 2300 mg/kg (Rabbit)	no disponible
Tetrasodium EDTA 64-02-8	= 1658 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Pine Essential Oil 8002-09-3	= 3200 mg/kg (Rat)	= 400 mg/kg (Rabbit)	> 3.79 mg/L (Rat) 4 h
Isobornyl Acetate 125-12-2	= 9050 mg/kg (Rat)	> 20000 mg/kg (Rabbit)	no disponible

1036 - PSQ 5 Fecha de revisión 29-jul.-2024

Terpinoleno	= 4390 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
586-62-9	3 3 (3)		

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
Tetrasodium EDTA 64-02-8	1.01: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	41: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 59.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	no disponible	no disponible
Pine Essential Oil 8002-09-3	no disponible	no disponible	no disponible	17 - 28: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Flow through
Isobornyl Acetate 125-12-2	no disponible	10.0 - 18.0: 96 h Brachydanio rerio mg/L I C50 static	no disponible	no disponible

Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación:

No hay información disponible. No hay información disponible.

Contaminante marino Sí.

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

14. Información de transporte

DOT

N.º de UN/ID UN1903

Nombre de embarque adecuado Disinfectants, liquid, corrosive, n.o.s., (contains quaternary ammonium chloride)

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.

N.º de UN/ID UN1903

Nombre de embarque adecuado Disinfectants, liquid, corrosive, n.o.s., (contains quaternary ammonium chloride), Marine

Pollutant

Clase de Peligro 8
Grupo de embalaje II
Contaminante marino Sí.

Additional information: Según el Código IMDG 2.10.2.7, los contaminantes marinos empaquetados en embalajes

individuales o interiores con una capacidad no superior a 5 L o 5 kg están excluidos de los

requisitos de marcado de contaminantes marinos.

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.

EPA Pesticide Número de Registro: 6836-363-5741

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 en los ojos y quemaduras en la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Puede ser mortal si es inhalado o absorbido a través de la piel. Dañino si es ingerido. No respire los vapores o neblina del rocío. Lleve protección para los ojos adecuada como gafas, máscara de cara o lentes de seguridad. Utilice ropa protectora y guantes protectores (de goma o resistentes a productos químicos). Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.

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 29-jul.-2024 Razones de Revisión: Section, 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