

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 30-jul-2015

(Spanish) Version

1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

<u>identificador del producto</u>

Nombre del producto: **Product Number:**

Uso recomendado:

Usos contraindicados

Empresa:

SANI-TYZE

3195

No Aclarado Desinfectante

Para Uso Industrial e Institucional Solamente

Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com

Sani-Tyzi food

Contact Surface

Sanitizer CLeaner And Deodorizer,

Sparton

Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:

Medical Emergency/Information: 888-314-6171

Transportation/Spill/Leak:

CHEMTREC 800-424-9300

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS No Está Clasificado

No peligroso de acuerdo con el Sistema Mundialmente Armonizado (GHS)

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

Declaraciones sobre riesgos Declaraciones de precaución

Prevención

Respuesta

Sin palabra de advertencia

No hay indicaciones de peligro.

No aplicable

-Tratamiento específico:

Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

información adicional.

Almacenamiento:

Eliminación:

No aplicable No aplicable

Riesgos Sin Otra Clasificación:

No aplicable

3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
water	7732-18-5	60-100
alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	85409-23-0	<0.1
alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68391-01-5	<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

Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.

-Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.

-Inhalación:

Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. Llame a un

centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.

-Ingestión:

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

inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Nota para médicos

Se debe tratar de forma sintomática.

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

Riesgos específicos que surgen de El producto seco puede quemarse. Los productos de combustión son tóxicos.

Productos de combustión peligrosos

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 agua pulverizada. combaten incendios

6. Medidas contra la liberación accidental

Precauciones personales:

Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Use equipo de protección personal,

según sea necesario.

Precauciones ambientales

No enjuague 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

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

Condiciones de almacenamiento

· 李林里里是"叶姐吃食"。

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 None established.

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.

Equipo de protección personal

Skin and Body Protection:

Protección respiratoria

Protección para el rostro y los ojos: No se requiere con el uso esperado.

No se requiere con el uso esperado. 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.

9/12/10pile	dades físicas y químicas	
Condición física:	Líquido	
Color	Claro	
Olor	Leve	
рН	6.0-8.0	
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	0.990	
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

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

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

Estable en condiciones normales.

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

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:

Síntomas de exposición:

-Contacto con los ojos

-Contacto con la piel:

-Inhalación: -Ingestión: Ojos, piel, ingestión, inhalación.

Dolor y el enrojecimiento. Secado de la piel.

Secado de la piel. Nasal malestar y tos.

El dolor, las náuseas, los 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
water	> 90 mL/kg (Rat)	no disponible	no disponible
7732-18-5			·

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

Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación:

No hay información disponible. No hay información disponible.

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

No Reglamentado

Nombre de embarque adecuado Non Hazardous Product

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:

No Reglamentado

Nombre de embarque adecuado Non Hazardous Product

15. información sobre regiamentaciones

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

<u>311/</u>312

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.

EPA Pesticide Número de Registro: 10324-107-5741

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:

CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Harmful if absorbed through skin. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

16. información adicional

NFPA_

Riesgos a la salud: 0

Inflamabilidad: 0

Inestabilidad: 0

Propiedades físicas y químicas N/A

HMIS

Riesgos a la salud: 0

Inflamabilidad: 0

Riesgos físicos 0

Fecha de revisión Reasons for Revision:

30-jul-2015 Section 14 y 15 Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad del material 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