

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 17-feb-2021

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: CLOTHESLINE FRESH ANTI-CHLOR [14]

Product Number: 7014

Uso recomendado: aditivo de lavandería

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

Daño/irritación grave de los ojos Categoría2B

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

-Tratamiento específico:

Símbolos:

Declaraciones sobre riesgos Declaraciones de precaución

Prevención Respuesta

-Ojos

¡ADVERTENCIA

No hay símbolos

Provoca irritación ocular

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

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 la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos. Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

información adicional.

Almacenamiento: No aplicable Eliminación: No aplicable

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Otra información: • Puede ser nocivo en caso de ingestión

- Puede causar irritación de la piel.
- La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.
- Contenga sulfito de sodio que puede causar que la piel alérgica y reacciones respiratorias
- Las personas sensibles al sulfito y las personas con asma pueden experimentar reacciones graves de la exposición a este producto.
- · Mantener fuera 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	60-100
Sodium Thiosulfate	10102-17-7	10-30
Sodium Sulfite	7757-83-7	1-5
Sodium Ethylhexyl Sulfate	126-92-1	<0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	<0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	<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. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención

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

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable -Inhalación:

> para respirar. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien. 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.

Se debe tratar de forma sintomática. Nota para médicos

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

-Ingestión:

Productos de combustión

peligrosos

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

Puede incluir Monóxido de carbono, Óxidos de azufre 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 enjuague el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

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

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien Consejos sobre manipulación

Fecha de revisión 17-feb-2021

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.

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. **Materiales incompatibles:**

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

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

Protección para el rostro y los ojos: No se requiere con el uso esperado. **Skin and Body Protection:** No se requiere con el uso esperado. 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	Claro	
Olor	Leve	
pH	8.5-9.5	
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 (BuAc = 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	1.126	
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

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

Estable en condiciones normales. Estabilidad química

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

peligrosas

peligrosos:

Temperaturas extremas y luz directa del sol. Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos.

Productos de descomposición Monóxido de carbono, Dióxido de carbono óxidos de azufre La descomposición térmica

puede provocar la liberación de gases y vapores tóxicos o corrosivos

11. Información toxicológica

Posibles rutas de exposición: Ojos, piel, ingestión, inhalación.

Síntomas de exposición:

-Contacto con los ojos Dolor, enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.

-Contacto con la piel: Secado de la piel. -Inhalación: Secado de la piel. Nasal malestar y tos.

-Ingestión: 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.

Estimación de toxicidad aguda de la 27816 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 231.9 mg/l

mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o

vaporización)

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

nombre de la sustancia química:	mbre de la sustancia química: Oral LD50		Inhalation LC50	
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	no disponible	no disponible	
Sodium Sulfite 7757-83-7	= 5680 mg/kg (Rat)	no disponible	> 22 mg/L (Rat)1 h	
Sodium Ethylhexyl Sulfate 126-92-1	= 4 g/kg (Rat)	no disponible	no disponible	
Methylchloroisothiazolinone 26172-55-4	= 481 mg/kg (Rat)	no disponible	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h	

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	
Methylchloroisothiazolinone 26172-55-4	0.11 - 0.16: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.03 - 0.13: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	1.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static	no disponible	4.71: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 0.12 - 0.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Flow through 0.71 - 0.99: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

Persistencia y degradabilidad
Bioacumulación:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

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 **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

Fecha de revisión 17-feb-2021

transporte capacitado para obtener información específica de su situación.

IMDG: No Reglamentado
Nombre de embarque adecuado Non-Hazardous Products

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
Riesgo de liberación repentina de presión
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: 1 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 1 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 17-feb-2021 Razones de Revisión: Section, 9

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