

# Spartan Chemical Company, Inc. **WHMIS Safety Data Sheet**

Fecha de revisión 15-ene-2021

# 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: **CLOTHESLINE FRESH LAUNDRY DETERGENT [3]** 

**Product Number:** 

Uso recomendado: detergente de lavandería

**Usos contraindicados** Para Uso Industrial e Institucional Solamente

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc. Canadian Agent:

> 1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours)

www.spartanchemical.com

Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400 Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171 (24 Horas)

# 2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS

Daño/irritación grave de los ojos Categoría2B

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos: **Declaraciones sobre riesgos** 

Declaraciones de precaución

Respuesta

Prevención

-Oios

-Tratamiento específico:

*iADVERTENCIA* 

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.

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	80-100
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	10-30
C12-13 Pareth-5	66455-14-9	1-5
Acrylic Copolymer	PROPRIETARY	1-5

Fecha de revisión 15-ene-2021

Caprylyl/Carpyl Glucoside 68515-73-1 1-5

The actual concentrations of the components in this product have been withheld as trade secrets.

Otros ingredientes no peligrosos: Acrylic copolymer

# 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

médicos.

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

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

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

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

Productos de combustión peligrosos

-Ingestión:

ctos de combustión 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.

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

agua.

Métodos de limpieza:

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

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 segura

Vida útil Sugerida:

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.

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	Azul	
Olor	Agradable	
Límite crítico de olor:	No hay información disponible	
рН	7.0-9.0	
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 ASTM D56	
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	1.01	
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 Estable en condiciones normales.

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

peligrosas

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

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Materiales incompatibles:

Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores Productos de descomposición peligrosos:

tóxicos.

# 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: 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 7037 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 2938 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

# **Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes**

nombre de la sustancia química:	Oral LD50	Cutánea LD50:	Inhalation LC50
Agua	> 90 mL/kg (Rat)	no disponible	no disponible
7732-18-5			
C9-11 Pareth-6	= 1400 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
68439-46-3		·	
C12-13 Pareth-5	> 10 g/kg (Rat)	no disponible	no disponible
66455-14-9		,	,

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.

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

TDG / DOT:
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 reglamentaciones

DSL / NDSL Status: (Lista de Sustancias Domésticas / Lista de Sustancias No Domésticas)

Las sustancias químicas en este producto están incluidos o están exentos de la lista del canadiense DSL / NDSL.

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>311/312</u>

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.°

# 16. información adicional

7003C - CLOTHESLINE FRESH LAUNDRY DETERGENT [3]

Fecha de revisión 15-ene-2021

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 15-ene-2021 Razones de Revisión: Section 3 9 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**