

# La hoja de datos de seguridad Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión: 06-feb.-2025

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

Nombre del producto: AIRLIFT CLOTHESLINE FRESH LINEN (RTU HANDI SPRAY)

Código del producto: 304

**Uso recomendado:**Ambientador de aire

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 LOS PELIGROS

#### SGA clasificación

No clasificado como peligroso según 29 CFR 1910.1200 (OSHA-GHS HazCom)

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia:

Símbolos:
Indicaciones de peligro:
Peligros físicos:

Ninguno(a)
Ninguno(a)
Ninguno(a)

Consejos de prudencia - No aplicable

Prevención:

Consejos de prudencia - Respuesta: No aplicable

**-Tratamiento específico:** Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

información adicional.

Consejos de prudencia - No aplicable.
Almacenamiento:
Consejos de prudencia - No aplicable

Eliminación:

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.):

No aplicable

Otros peligros que no contribuyen

en la clasificación:

Puede ser nocivo en caso de ingestiónPuede causar irritación de la piel.

Puede causar irritación en los ojos
Mantener fuera del alcance de los niños

# 3. Composición/información sobre los ingredientes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Agua	7732-18-5	80-100
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	0.1-1
C9-11 Alkyl Glucoside	132778-08-6	0.1-1
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0.1-1
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0.1-1
Fragrance	PROPRIETARY	<0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	<0.1
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	<0.1
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	<0.1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	<0.1

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

#### 4. 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

Fecha de revisión: 06-feb.-2025

ojos persiste: Busque atención médicos.

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

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la Inhalación:

respiración. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien. Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Aplicar un tratamiento sintomático. Información para el médico:

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción: El producto no sostiene la combustión. Usar un agente de extinción apropiado para el tipo

de incendio existente.

la sustancia química Productos de combustión

peligrosos

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

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

Ingestión:

# 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **ACCIDENTAL**

Precauciones personales: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual

según corresponda.

Precauciones para proteger el medioNo enjuague el derrame en el suelo,hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

ambiente:

Métodos de limpieza: Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Contener y recoger el

derrame con material absorbente no combustible (p. ej., arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones

locales o nacionales (véase la Sección 13).

# 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones para la

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavar

manipulación segura: bien después de la manipulación.

Condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar la congelación.

# 8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Isopropyl Alcohol	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm	IDLH: 2000 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm
		(vacated) TWA: 400 ppm	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500 ppm
		(vacated) STEL: 500 ppm	STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	_
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm	-	-
140-11-4			

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.

Fecha de revisión: 06-feb.-2025

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara: No se requiere con el uso esperado. Protección de la piel y el cuerpo: 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 sobre

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

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color Incoloro Olor: Agradable

**Umbral olfativo:** No hay información disponible

**Propiedad** Valores Observaciones • Método

pH: 6.0-8.0 No hay datos disponibles

Punto de fusión/punto de

congelación

100 °C / 212 °F

Punto de ebullición y rango de

ebullición

> 100 °C / 212 °F ASTM D56

Punto de inflamación: Tasa de evaporación: < 1

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles No hay información disponible Límites de Inflamabilidad en el Aire No hay información disponible

Límites superiores de No hay datos disponibles

inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad: No hay datos disponibles

No hay datos disponibles Presión de vapor No hay información disponible densidad de vapor No hay datos disponibles No hay información disponible

Densidad Relativa: 0.995

Solubilidad(es): Soluble en agua Soluble en agua

Coeficiente de distribución: No hay datos disponibles No hay información disponible

No aplicable Temperatura de autoinflamación: No aplicable Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática: No hay información disponible

Características de las partículas: No aplicable No hay información disponible

(Acetatos de butilo =1)

# 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 solar directa Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición Pod

peligrosos:

Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores

Fecha de revisión: 06-feb.-2025

tóxicos.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Síntomas de exposición:

Contacto con los ojos:
Contacto con la piel:
Inhalación:

Dolor y el enrojecimiento.
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.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad:

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Información sobre los componentes:

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
C9-11 Alcohols Ethoxylated 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	-	-
Isopropyl Alcohol 67-63-0	4710 - 5840 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	> 10000 ppm (Rat) 6 h
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride 68424-85-1	= 358 mg/kg (Rat)	= 2730 mg/kg (Rabbit)	-
Benzyl Acetate 140-11-4	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	-
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate 32210-23-4	= 5 g/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Alpha-Isomethyl Ionone 127-51-5	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	-
Hexyl Cinnamal 101-86-0	= 3100 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg ( Rabbit )	> 5 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 ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad:**

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los	Crustáceos
			microorganismos	
Isopropyl Alcohol	EC50: >1000mg/L (96h,	LC50: =9640mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
67-63-0	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =11130mg/L (96h,		'
	EC50: >1000mg/L (72h,	Pimephales promelas)		

	Desmodesmus subspicatus)	LC50: >1400000µg/L (96h, Lepomis macrochirus)		
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate 32210-23-4	-	LC50: =8.6mg/L (96h, Cyprinus carpio)	-	-

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible. Bioacumulación: No hay información disponible.

No hay información disponible Movilidad en el suelo Otros efectos adversos: No hay información disponible.

# 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Residuos de desechos o productos Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

no utilizados:

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

# 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT: No regulado

Designación oficial de transporte: 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: 06-feb.-2025

transporte capacitado para obtener información específica de su situación.

No regulado IMDG:

Designación oficial de transporte: Non-Hazardous Product

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

TSCA (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 peligro de SARA 311/312

Sí Peligro agudo para la salud: Peligro crónico para la salud:: No Peligro de incendio: Nο No Peligro de liberación repentina de presión: Peligro de reactividad: No

#### Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

# 16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Riesgos especiales: -

HMIS Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 Peligros físicos: 0

Fecha de revisión: 06-feb.-2025

Nota de revisión: Sección, 3, 7, 9, 11, 12

Página 5/6

#### Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad

Página 6/6