

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

Fecha de revisión: 26-nov.-2024

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

Identificador del producto

CLOTHESLINE FRESH SOFTENER EP [19] Nombre del producto:

Código del producto:

Uso recomendado: Suavizante para ropa

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

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

Categoría 2A

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia:

Símbolos:

Atención



Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia -Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

Prevención: Úsese protección para los ojos/la cara

Consejos de prudencia - Respuesta:

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios Ojos:

minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

-Tratamiento específico: información adicional.

Consejos de prudencia -

Almacenamiento:

No aplicable.

Consejos de prudencia -

No aplicable

Eliminación:

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.):

No aplicable

en la clasificación:

- Otros peligros que no contribuyen 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.

Fecha de revisión: 26-nov.-2024

· 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
TEA Ester Quat	PROPRIETARY	5-10
Fragrance	PROPRIETARY	0.1-1
Ethylene Brassylate	105-95-3	<0.1
Floral Pyranol	63500-71-0	<0.1
Ethylene Dodecanedioate	54982-83-1	<0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	<0.1
Tetrahydrolinalool	78-69-3	<0.1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	<0.1
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	<0.1
Phenylisohexanol	55066-48-3	<0.1
Phenoxyethyl Isobutyrate	103-60-6	<0.1
Methyldihydrojasmonate	24851-98-7	<0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	<0.1
Gamma-Undecalactone	104-67-6	<0.1
Beta-Ionone	14901-07-6	<0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	<0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	<0.1
Hexyl Salicylate	6259-76-3	<0.1
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	1205-17-0	<0.1
Ethyl Linalool	10339-55-6	<0.1

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua Contacto con los ojos:

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.

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

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

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.

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

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

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:

agua.

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

Fecha de revisión: 26-nov.-2024

locales o nacionales (véase la Sección 13).

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones para la manipulación segura:

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

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
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.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los oios/la cara:

Utilizar gafas salpicadura.

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 Blanco Olor: Agradable

Umbral olfativo: No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

:Ha 4.5-5.0

Punto de fusión/punto de No hay datos disponibles

congelación

85 °C / 185 °F Punto de ebullición y rango de

ebullición

94 °C / 201 °F Punto de inflamación: ASTM D56

Tasa de evaporación: (Acetatos de butilo =1) < 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: 1.00

Solubilidad(es): Soluble en agua No hay información disponible Coeficiente de distribución: No hay datos disponibles No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación: No aplicable Temperatura de descomposición No aplicable

Viscosidad cinemática: No hay información disponible

Características de las partículas: No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

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 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos:

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

No hay información disponible

Fecha de revisión: 26-nov.-2024

tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Síntomas de exposición:

Contacto con los oios: Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y la visión borrosa.

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.

Efectos sobre los órganos diana: Ojos. Sistema respiratorio. Piel.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad:

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

Estimación de toxicidad aguda de la 7,761.70 mg/l

mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo

o vaporización)

Información sobre los componentes:

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol 18479-58-8	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Tetrahydrolinalool 78-69-3	> 5 g/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
Alpha-Isomethyl Ionone 127-51-5	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Phenoxyethyl Isobutyrate 103-60-6	> 5 g/kg (Rat)	-	-
Methyldihydrojasmonate	> 5 g/kg (Rat)	-	- -

24851-98-7			
Isobornyl Acetate 125-12-2	= 9050 mg/kg (Rat)	> 20000 mg/kg (Rabbit)	-
Gamma-Undecalactone 104-67-6	= 18500 mg/kg (Rat)	-	-
Benzyl Acetate 140-11-4	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
2-T-Butylcyclohexyl Acetate 88-41-5	= 4600 mg/kg (Rat)	-	-
Hexyl Salicylate 6259-76-3	> 5 g/kg (Rat)	-	-

Fecha de revisión: 26-nov.-2024

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 microorganismos	Crustáceos
Isobornyl Acetate	-	10.0 - 18.0: 96 h	-	-
125-12-2		Brachydanio rerio mg/L		
		LC50 static		

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

Movilidad en el sueloNo hay información disponibleOtros 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:

Embalaje 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

transporte capacitado para obtener información específica de su situación.

MDG: No regulado

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

Peligro agudo para la salud:

Peligro crónico para la salud:

No

Peligro de incendio:NoPeligro de liberación repentina de presión:NoPeligro 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

Fecha de revisión: 26-nov.-2024

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

1

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

1

Fecha de revisión: 26-nov.-2024

Nota de revisión: Sección, 3, 8, 9, 11, 12

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