

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

Fecha de revisión: 31-oct.-2024

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

Identificador del producto

Nombre del producto: XCELENTE (SIMPLIFILL)

Código del producto:

Uso recomendado: Agente de limpieza

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

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

Categoría 2B

Atención

Ninguno(a)

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia:

Símbolos:

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación ocular

Consejos de prudencia -

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

Prevención:

Consejos de prudencia - Respuesta:

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

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

información adicional.

Consejos de prudencia -

-Tratamiento específico:

Almacenamiento:

Consejos de prudencia -

Eliminación:

No aplicable.

No aplicable

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 ingestión
- Puede causar irritación de la piel.
- La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.
- · Mantener fuera del alcance de los niños

Fecha de revisión: 31-oct.-2024 1919 - XCELENTE (SIMPLIFILL)

3. Composición/información sobre los ingredientes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Agua	7732-18-5	65-85
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	10-30
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	1-5
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0.1-1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0.1-1
Citric Acid	77-92-9	0.1-1
Ethylene Brassylate	105-95-3	<0.1
Diphenyl Ether	101-84-8	<0.1
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	<0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	<0.1
Colorante	PROPRIETARY	<0.1
Fragancia	PROPRIETARY	<0.1
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	<0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	<0.1
Eucalyptol	470-82-6	<0.1
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	<0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	<0.1
Anisaldehyde	123-11-5	<0.1
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl Acetate	54830-99-8	<0.1
Amyl Salicylate	2050-08-0	<0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	<0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	<0.1
Limonene	5989-27-5	<0.1
Colorante	PROPRIETARY	<0.1
Methylundecanal	110-41-8	<0.1
Allyl Heptanoate	142-19-8	<0.1
Coumarin	91-64-5	<0.1
Geraniol	106-24-1	<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. 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.

Información para el médico: Aplicar un tratamiento sintomático.

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

Ingestión:

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 yUsar 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 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: 31-oct.-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
Diphenyl Ether	STEL: 2 ppm vapor	TWA: 1 ppm vapor	IDLH: 100 ppm vapor
101-84-8	TWA: 1 ppm vapor	TWA: 7 mg/m³ vapor (vacated) TWA: 1 ppm vapor (vacated) TWA: 7 mg/m³ vapor	TWA: 1 ppm vapor TWA: 7 mg/m³ vapor
Benzyl Acetate 140-11-4	TWA: 10 ppm	-	-

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 ojos/la cara:
Protección de la piel y el cuerpo:
Protección respiratoria:

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

higiene: 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 Púrpura
Olor: Agradable

Umbral olfativo: No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

pH: 5.0-8.0

Punto de fusión/punto de No hay datos disponibles

congelación

Punto de ebullición y rango de 100 °C / 212 °F

ebullición

> 100 °C / 212 °F Punto de inflamación: ASTM D56

Tasa de evaporación: < 1.0

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

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

Densidad Relativa: 1.008

Solubilidad(es): 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 No hay información disponible

Características de las partículas: No aplicable

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

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 se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.

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.

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 10,004 mg/kg

mezcla (ETAmezcla) (oral)

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)	-	-
Tetrasodium EDTA 64-02-8	= 1658 mg/kg (Rat)	-	-
Citric Acid 77-92-9	= 3 g/kg (Rat)	-	-

Diphenyl Ether	= 2450 mg/kg (Rat)	> 7940 mg/kg (Rabbit)	-
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	= 5 g/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
32210-23-4 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol 18479-58-8	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Isobornyl Acetate 125-12-2	= 9050 mg/kg (Rat)	> 20000 mg/kg (Rabbit)	-
Eucalyptol 470-82-6	= 2480 mg/kg (Rat)	-	-
Butylphenyl Methylpropional 80-54-6	= 1390 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Benzyl Acetate 140-11-4	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Anisaldehyde 123-11-5	> 2000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 0.32 mg/L (Rat)7 h
Amyl Salicylate 2050-08-0	= 4100 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
2-T-Butylcyclohexyl Acetate 88-41-5	= 4600 mg/kg (Rat)	-	-
Benzyl Salicylate 118-58-1	= 2227 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Limonene 5989-27-5	= 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Methylundecanal 110-41-8	> 5 g/kg (Rat)	-	-
Allyl Heptanoate 142-19-8	= 500 mg/kg (Rat)	-	-
Coumarin 91-64-5	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Geraniol 106-24-1	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Methylchloroisothiazolinone 26172-55-4	= 481 mg/kg (Rat)	-	= 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 ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad:

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Tetrasodium EDTA	1.01: 72 h Desmodesmus	41: 96 h Lepomis	-	-
64-02-8	subspicatus mg/L EC50	macrochirus mg/L LC50		
		static 59.8: 96 h		
		Pimephales promelas		
		mg/L LC50 static		
Citric Acid	-	1516: 96 h Lepomis	-	-
77-92-9		macrochirus mg/L LC50		
		static		
Diphenyl Ether	-	4: 96 h Pimephales	-	0.11 - 1.1: 48 h Daphnia
101-84-8		promelas mg/L LC50		magna mg/L LC50
		flow-through 4 - 7.9: 96 h		
		Pimephales promelas		
		mg/L LC50 static		
Isobornyl Acetate	-	10.0 - 18.0: 96 h	-	-
125-12-2		Brachydanio rerio mg/L		
		LC50 static		
Eucalyptol	-	95.4 - 109: 96 h	- -	-

		T		1
470-82-6		Pimephales promelas		
		mg/L LC50 flow-through		
Butylphenyl Methylpropional	-	2.2 - 4.6: 96 h	_	10.7: 48 h Daphnia
80-54-6		Brachydanio rerio mg/L		magna mg/L EC50
		LC50 static		
Limonene	-	0.619 - 0.796: 96 h	-	-
5989-27-5		Pimephales promelas		
		mg/L LC50 flow-through		
		35: 96 h Oncorhynchus		
		mykiss mg/L LC50		
Methylchloroisothiazolinone	0.11 - 0.16: 72 h	1.6: 96 h Oncorhynchus	-	4.71: 48 h Daphnia
26172-55-4	Pseudokirchneriella	mykiss mg/L LC50		magna mg/L EC50 0.12 -
	subcapitata mg/L EC50	semi-static		0.3: 48 h Daphnia magna
	static 0.03 - 0.13: 96 h			mg/L EC50 Flow through
	Pseudokirchneriella			0.71 - 0.99: 48 h Daphnia
	subcapitata mg/L EC50			magna mg/L EC50 Static
	static			

Persistencia y degradabilidad 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:

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

14. INFORMACIÓN 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: 31-oct.-2024

transporte capacitado para obtener información específica de su situación.

IMDG: 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:

Peligro de liberación repentina de presión:

No
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: -

2

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

2

Fecha de revisión: 31-oct.-2024 Nota de revisión: Nuevo producto

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 7/7