



Fecha de revisión: 30-sep.-2024

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

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

Identificador del producto

Nombre del producto: XCELENTE ODOR ELIMINATOR CONCENTRATE

Código del producto: 3063

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: CHEMTRAC 800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SGA clasificación

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Categoría 2B

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia: Atención

Símbolos: Ninguno(a)

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular

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

Consejos de prudencia - Respuesta:

Ojos: 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.

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

Consejos de prudencia - Almacenamiento: No aplicable.

Consejos de prudencia - Eliminación: 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 vías respiratorias.
- 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	5-10
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	1-5
Fragancia	PROPRIETARY	0.1-1
Acrylic Polymer	PROPRIETARY	0.1-1
Thiodamascone	878665-13-5	0.1-1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0.1-1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0.1-1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0.1-1
Diphenyl Ether	101-84-8	0.1-1
Benzyl Acetate	140-11-4	0.1-1
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	0.1-1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0.1-1
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	8000-48-4	0.1-1
Trimethyl-Propylcyclohexanopropanol	70788-30-6	<0.1
Methyldihydrojasmonate	24851-98-7	<0.1
Eucalyptol	470-82-6	<0.1
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	<0.1
Anisaldehyde	123-11-5	<0.1
Amyl Salicylate	2050-08-0	<0.1
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl Acetate	54830-99-8	<0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	<0.1
Limonene	5989-27-5	<0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	<0.1
Coumarin	91-64-5	<0.1
Zinc Salts	PROPRIETARY	<0.1
Citronellol	106-22-9	<0.1
Geraniol	106-24-1	<0.1
Citrus Limon Peel Oil	8008-56-8	<0.1
Pinene	80-56-8	<0.1
Methylundecanal	110-41-8	<0.1
Allyl Heptanoate	142-19-8	<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

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

Riesgos específicos que surgen de la sustancia química
Productos de combustión peligrosos El producto seco puede arder. Los productos de combustión son tóxicos. Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gases.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

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 medio ambiente: No enjuague el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de 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 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 101-84-8	STEL: 2 ppm vapor TWA: 1 ppm vapor	TWA: 1 ppm vapor TWA: 7 mg/m ³ vapor (vacated) TWA: 1 ppm vapor (vacated) TWA: 7 mg/m ³ vapor	IDLH: 100 ppm vapor TWA: 1 ppm vapor TWA: 7 mg/m ³ vapor
Benzyl Acetate 140-11-4	TWA: 10 ppm	-	-
Pinene 80-56-8	TWA: 20 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: Utilizar gafas salpicadura.

Protección de la piel y el cuerpo: Use goma u otros químico resistentes guantes.

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 fragancia
Umbral olfativo: No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH:	6.0-9.5	
Punto de fusión/punto de congelación	No hay datos disponibles	
Punto de ebullición y rango de ebullición	100 °C / 212 °F	
Punto de inflamación:	> 100 °C / 212 °F	ASTM D56
Tasa de evaporación:	< 1	(BuAc = 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 inflamabilidad	No hay datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	No hay información disponible
densidad de vapor	No hay datos disponibles	No hay información disponible
Densidad Relativa:	1.009	
Solubilidad(es):	Soluble en agua	
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	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: No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.
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 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 17,500 mg/kg
 la mezcla (ETAmmezcla) (oral):

Información sobre los componentes:

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Agua	> 90 mL/kg (Rat)	-	-

7732-18-5			
C9-11 Alcohols Ethoxylated 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	-	-
Isobornyl Acetate 125-12-2	= 9050 mg/kg (Rat)	> 20000 mg/kg (Rabbit)	-
Diphenyl Ether 101-84-8	= 2450 mg/kg (Rat)	> 7940 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)	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol 18479-58-8	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Eucalyptus Globulus Leaf Oil 8000-48-4	= 2480 mg/kg (Rat)	-	-
Methyldihydrojasmonate 24851-98-7	> 5 g/kg (Rat)	-	-
Eucalyptol 470-82-6	= 2480 mg/kg (Rat)	-	-
Cyclamen Aldehyde 103-95-7	= 3810 mg/kg (Rat)	-	-
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)	-	-
Limonene 5989-27-5	= 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Benzyl Salicylate 118-58-1	= 2227 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Coumarin 91-64-5	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Citronellol 106-22-9	= 3450 mg/kg (Rat)	= 2650 mg/kg (Rabbit)	-
Geraniol 106-24-1	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Citrus Limon Peel Oil 8008-56-8	= 2840 mg/kg (Rat)	-	-
Pinene 80-56-8	= 3700 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	-
Methylundecanal 110-41-8	> 5 g/kg (Rat)	-	-
Allyl Heptanoate 142-19-8	= 500 mg/kg (Rat)	-	-
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
Isobornyl Acetate 125-12-2	-	10.0 - 18.0: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	-	-
Diphenyl Ether	-	4: 96 h Pimephales	-	0.11 - 1.1: 48 h Daphnia

101-84-8		promelas mg/L LC50 flow-through 4 - 7.9: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static		magna mg/L LC50
Eucalyptol 470-82-6	-	95.4 - 109: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	-	-
Limonene 5989-27-5	-	0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	-	-
Pinene 80-56-8	-	0.28: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	41: 48 h Daphnia magna mg/L LC50
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	-	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 No hay información disponible.
Bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad en el suelo No hay información disponible
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 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: Sí

Peligro crónico para la salud:: No

Peligro de incendio: No

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

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 2	Inestabilidad: 0	Riesgos especiales: -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 2	Peligros físicos: 0	

Fecha de revisión: 30-sep.-2024
Nota de revisión: Sección, 9, 11, 12, 16

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