

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 01-may.-2023

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: OCEAN BREEZE SOLID AIR

Product Number: 809

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 riesgos

Clasificación GHS

corrosión/irritación cutánea Categoría 2 Sensibilización cutánea Categoría1A

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

iADVERTENCIA



Declaraciones sobre riesgos Provoca irritación cutánea

Declaraciones de precaución

Prevención

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

Llevar guantes protectores

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Respuesta

-Piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes Si se irrita

Puede causar una reacción alérgica en la piel

la piel o hay erupciones: Busque atención médicos. Quitarse las prendas contaminadas y

lavarlas antes de volver a usarlas

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

información adicional.

Almacenamiento: No aplicable

Eliminación: Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales

regulaciones.

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Otra información:

- · Puede ser nocivo en caso de ingestión
- · Puede causar irritación en los ojos
- · Mantener fuera del alcance de los niños

3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
Ethylene/Va copolymer	24937-78-8	60-100
Benzyl Acetate	140-11-4	1-5
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	1-5
Benzyl Benzoate	120-51-4	1-5
Hexyl Cinnamal	101-86-0	1-5
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	1-5
Terpineol	98-55-5	1-5
Linalool	78-70-6	1-5
Formaldeyde Cyclododecyl Ethyl Acetal	58567-11-6	1-5
Diethyl Malonate	105-53-3	1-5
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	1-5
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl	54830-99-8	1-5
Acetate		
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	1-5
Hexahydro-Methanoindenyl Propionate	68912-13-0	0.1-1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0.1-1
Ethyl 2,2-Dimethylhydrocinnamal	67634-15-5	0.1-1
Beta-lonone	14901-07-6	0.1-1
Etanona, 1-(2-naftalenil)-	93-08-3	0.1-1
Undecylenal	112-45-8	0.1-1
Methyl Salicylate	119-36-8	0.1-1
Linalyl Acetate	115-95-7	0.1-1
Eucalyptol	470-82-6	0.1-1

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

4. Medidas de 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

ojos persiste: Busque atención médicos.

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes -Contacto con la piel:

de volver a usarlas. Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención médicos. 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. -Ingestión:

Enjuáguese 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

la sustancia química

-Inhalación:

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

Productos de combustión

Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gasesor.

peligrosos

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

Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Utilizar el equipo de protección Precauciones personales:

individual obligatorio.

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

agua.

Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con Métodos de limpieza:

> material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las

reglamentaciones locales o nacionales (consulte la sección 13).

7. Manipulación y almacenamiento

Consejos sobre manipulación

Condiciones de almacenamiento

segura

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien

después de su manipulación.

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.

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm	=	=
140-11-4			

Proporcione una buena ventilación general. Controles de ingeniería:

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:

Use goma u otros guímico resistentes guantes.

No se requiere con el uso esperado. Protección respiratoria

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:	Sólido
Color	Azul
Olor	Agradable
рН	Not Applicable
Punto de fusión/punto de congelación	60 °C / 140 °F
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	1.00
Solubilidad(es)	No hay información disponible
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

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

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

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

Temperaturas extremas y luz directa del sol. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Agentes oxidantes fuertes. Acidos fuertes. 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 y el enrojecimiento.

-Contacto con la piel: Dolor, enrojecimiento y agrietamiento de la piel. Puede causar sensibilización en contacto

con 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 4720 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 23375

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

23375 mg/kg

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

nombre de la sustancia química:	Oral LD50	Cutánea LD50:	Inhalation LC50
Benzyl Acetate 140-11-4	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	no disponible
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate 32210-23-4	= 5 g/kg(Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	no disponible
Benzyl Benzoate 120-51-4	= 500 mg/kg(Rat)	= 4000 mg/kg (Rabbit)	no disponible
Hexyl Cinnamal	= 3100 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	> 5 mg/L (Rat) 4 h

101-86-0			
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol 18479-58-8	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	no disponible
Terpineol 98-55-5	= 5170 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Linalool 78-70-6	= 2790 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Formaldeyde Cyclododecyl Ethyl Acetal 58567-11-6	> 5 g/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Alpha-Isomethyl Ionone 127-51-5	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	no disponible
2-T-Butylcyclohexyl Acetate 88-41-5	= 4600 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Undecylenal 112-45-8	> 5 g/kg(Rat)	no disponible	no disponible
Methyl Salicylate 119-36-8	= 887 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	no disponible
Linalyl Acetate = 14550 mg/kg(Rat) 115-95-7		> 5000 mg/kg (Rabbit)	no disponible
Eucalyptol 470-82-6	= 2480 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible

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

nombre de la sustancia química:	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para microorganismos	Crustáceos
Linalool 78-70-6	88.3: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	no disponible	no disponible	20: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Eucalyptol 470-82-6	no disponible	95.4 - 109: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	no disponible	no disponible

Persistencia y degradabilidad
Bioacumulación:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible

13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuosContaminated 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

DOT No Reglamentado **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

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

311/312

Riesgo agudo para la salud:SíRiesgo crónico para la salud:n.°Riesgo de incendio:n.°Riesgo de liberación repentina de presiónn.°Peligro reactivon.°

Proposición de California 65:

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

16. información adicional

NFPA Riesgos a la salud: 2 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 2* Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 01-may.-2023 Razones de Revisión: Nuevo producto

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