

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 15-oct-2019

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: AIRLIFT ULTRA FRAGRANT COMMODE CLIPS NABC FRESH SCENT

Product Number: 8003

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

Sensibilización cutánea Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

iADVERTENCIA



Declaraciones sobre riesgos Declaraciones de precaución

Prevención

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

Llevar guantes protectores

Respuesta

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

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

Información adicional:

• Puede ser nocivo si es tragado

Puede causar irritación de la piel.
Puede causar irritación en los ojos.

• La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.

· Mantenga lejos 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
Fragancia	PROPRIETARY	5-10
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	1-5
Limonene	5989-27-5	1-5
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	1-5
Citronellol	106-22-9	1-5
Methylbenzyl Acetate	93-92-5	0.1-1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0.1-1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0.1-1
Benzyl Acetate	140-11-4	0.1-1
Amyl Cinnamal	122-40-7	0.1-1
7-Octen-2-ol, 2-Methyl-6-Methylene-, Dihydro Deriv.	53219-21-9	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.

-Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención

médicos. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

-Inhalación: 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. 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: Espuma resistente al alcoh

Riesgos específicos que surgen de

la sustancia química

Productos de combustión

combaten incendios

peligrosos

-Ingestión:

Espuma resistente al alcohol, arena seca, sustancia química seca, CO2

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y

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.

6. Medidas contra la liberación accidental

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

individual obligatorio.

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

agua.

Métodos de contención: Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo.

Métodos de limpieza:

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

segura

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

después de su manipulación.

Condiciones de almacenamiento Debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien

ventilado.

1 año desde la fecha de fabricación. Vida útil Sugerida:

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 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 guímicos 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	No hay información disponible
Punto de ebullición y rango de ebullición	> 100 °C / 212 °F
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F
velocidad de evaporación	< 1 (Acetatos de butilo =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	1.0
Solubilidad(es)	Insoluble in agua
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

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

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

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

peligrosas

Temperaturas extremas y luz directa del sol. Condiciones que deben evitarse **Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores peligrosos:

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: Secado de la piel. Puede causar sensibilización en contacto con la piel

Nasal malestar y tos. -Inhalación:

El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea. -Ingestión:

Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos

Información del producto Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

toxicidad crónica: El contacto repetido puede causar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles.

Evite la exposición repetida.

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 17666 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 50070 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

nombre de la sustancia química:	Oral LD50	Cutánea LD50:	Inhalation LC50
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate 32210-23-4	= 5 g/kg (Rat)	> 5000 mg/kg(Rabbit)	no disponible
Limonene 5989-27-5	= 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	no disponible
Hexamethylindanopyran 1222-05-5	> 3250 mg/kg (Rat)	> 3250 mg/kg(Rabbit)	no disponible
Citronellol 106-22-9	= 3450 mg/kg (Rat)	= 2650 mg/kg (Rabbit)	no disponible
Methylbenzyl Acetate 93-92-5	> 5 g/kg(Rat)	no disponible	no disponible
Hexyl Cinnamal 101-86-0	= 3100 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg(Rabbit)	> 5 mg/L (Rat)4 h
Benzyl Salicylate 118-58-1	= 2227 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg(Rabbit)	no disponible
Benzyl Acetate 140-11-4	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	no disponible
Amyl Cinnamal 122-40-7	= 3730 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	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	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para	Crustáceos
química:			microorganismos	

8003 - AIRLIFT ULTRA FRAGRANT COMMODE CLIPS NABC FRESH SCENT

Limone		no disponible	0.619 - 0.796: 96 h	no disponible	no disponible
5989-2	7-5		Pimephales promelas mg/L		
			LC50 flow-through 35: 96 h		
			Oncorhynchus mykiss mg/L		
			LC50		

Persistencia y degradabilidad
Bioacumulación:

No hay información disponible.
No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuos

Contaminated 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

<u>**DOT**</u> 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:

Riesgo crónico para la salud:

Sí
Riesgo de incendio:

Riesgo de liberación repentina de presión

Peligro reactivo

Sí
n.°

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: 1 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 1* Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 15-oct-2019

Razones de Revisión: Nuevo producto, Section, 2, 3, 8, 11, 14, y, 16

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