



## Ficha de datos de seguridad según OSHA HCS

Fecha de emisión: 11/06/2025

Revisado el 11/06/2025

### 1 Identificación

• **Identificador del producto**

• **Nombre comercial:** Ambientador Little Trees Bayside Breeze

• **Otros medios de identificación**

• **Usos desaconsejados**

De acuerdo con la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, esta HDS es para el lugar de trabajo, el personal de emergencia y otras condiciones con potencial de exposición a gran escala o prolongada.

Esta FDS no es para uso del consumidor. Todas las precauciones se incluyen en la etiqueta del producto, de acuerdo con la normativa aplicable sobre productos de consumo.

• **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

• **Fabricante/Proveedor:**

Corporación CAR-FRESHNER  
21205 Little Tree Drive  
WATERTOWN, NY 13601 - EE. UU.  
+1 315 788 6250

• **Departamento de información:** Asuntos Regulatorios

• **Número de teléfono de emergencia:**

Número de emergencia de transporte: +1 315 786 4026 Número de teléfono de la empresa: +1 315 788 6250 Números de emergencia internacionales:  
Australia: 0400 992 043

### 2 Identificación de peligros

• **Clasificación de la sustancia o mezcla**

■ GHS07

Sensibilización - piel 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

• **Elementos de la etiqueta**

• **Elementos de la etiqueta del SGAE** El producto está clasificado y etiquetado según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

• **Pictogramas de peligro**

■

GHS07

• **Palabra de señal** Advertencia

• **Componentes del etiquetado que determinan el peligro:**

Linalol  
geraniol  
alfa-amilcinamaldehído  
citronelol  
Eugenol  
2-Metil-3-(p-isopropilfenil)propionaldehído 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanona 2,4-Dimetil-3-ciclohexen-1-carboxaldehído

(Continúa en la página 2)

**Ficha de datos de seguridad  
según OSHA HCS**

Fecha de emisión: 11/06/2025

Revisado el 11/06/2025

**Nombre comercial: Ambientador LITTLE TREES Bayside Breeze**

(Continúa en la página 1)

ciclohexanopropionato de alilo

• **Indicaciones de peligro**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

• **Declaraciones de precaución**

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. En

caso de irritación o sarpullido: Consulte a un médico.

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

• **Información relativa a peligros particulares para el ser humano y el medio ambiente:**

• **Sistema de clasificación:**

• **Clasificaciones NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 0

Fuego = 0

Reactividad = 0

• **Calificaciones HMIS (escala 0-4)**



Salud = 0

Fuego = 0

Reactividad = 0

• **Otros peligros**

• **Resultados de la evaluación PBT y mPmB**

• **PBT:** No aplicable.

• **vPvB:** No aplicable.

• **Clasificación según (d)(1)(ii) del § 1910.1200**

El emisor de la SDS no se opone a las clasificaciones proporcionadas por los importadores o fabricantes de productos precursores.

• **Peligros no clasificados de otra manera**

No se conocen efectos físicos o para la salud adversos que no estén cubiertos por las clases de peligro de la Norma de Comunicación de Peligros.

**3 Composición/información sobre los ingredientes**

• **Caracterización química: Mezclas**

• **Descripción:** Mezcla de las sustancias enumeradas a continuación con adiciones no peligrosas.

• **Componentes peligrosos:**

9004-34-6	Celulosa	45-70%
81782-77-6	4-Metil-3-decen-5-ol	1-5%
78-70-6	Linalol	1-5%
18479-58-8	Dihidromircenol	0,5-1,5%
106-24-1	geraniol	≥1-≤1,5%
122-40-7	alfa-amilcinamaldehído	≥0,1-<1%
	Citronelol	≥0,1-<1%
97-53-0	Eugenol	≥0,1-<1%
103-95-7	2-Metil-3-(p-isopropilfenil)propionaldehído	≥0,1-<1%
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanona	≥0,1-<1%
68039-49-6	2,4-Dimetil-3-ciclohexen-1-carboxaldehído	≥0,1-<1%

(Continúa en la página 3)

**Ficha de datos de seguridad  
según OSHA HCS**

Fecha de emisión: 11/06/2025

Revisado el 11/06/2025

**Nombre comercial:** Ambientador LITTLE TREES Bayside Breeze

2705-87-5 Ciclohexanopropionato de alilo

(Continúa en la página 2)

≥0,1- &lt;1%

#### 4 Medidas de primeros auxilios

- **Descripción de las medidas de primeros auxilios**
- **Información general:** Retire inmediatamente cualquier prenda contaminada con el producto.
- **Después de la inhalación:**  
Suministrar aire fresco y buscar atención médica.  
En caso de pérdida del conocimiento, coloque al paciente en posición lateral estable para transportarlo.
- **En caso de contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- **Después del contacto con los ojos:** Enjuague el ojo abierto durante varios minutos bajo agua corriente.
- **Después de ingerir:** Si los síntomas persisten consulte al médico.
- **Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:** No hay más información relevante disponible.
- **Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario inmediatamente:** No hay más información relevante disponible.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Agentes extintores adecuados:** Utilice medidas de extinción de incendios adecuadas al entorno.
- **Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla:** No hay más información relevante disponible.
- **Consejos para los bomberos**
- **Equipo de protección:** No se requieren medidas especiales.

#### 6 Medidas en caso de liberación accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** No requerido
- **Precauciones ambientales:** No permitir que entre en alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas.
- **Métodos y material de contención y limpieza:** Eliminar el material contaminado como residuo según la sección 13. Asegurar una ventilación adecuada.
- **Criterios de acción protectora para productos químicos**

• **PAC-1:**

140-11-4 acetato de bencilo	30 ppm
-----------------------------	--------

• **PAC-2:**

140-11-4 acetato de bencilo	330 ppm
-----------------------------	---------

• **PAC-3:**

140-11-4 acetato de bencilo	2.000 ppm
-----------------------------	-----------

• **Referencia a otras secciones**

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre el manejo seguro.

Consulte la sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal. Consulte la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

#### 7 Manipulación y almacenamiento

- **Precauciones para una manipulación segura:** Asegúrese de que haya una buena ventilación y extracción de gases en el lugar de trabajo.
- **Información sobre protección contra explosiones e incendios:** No se requieren medidas especiales.

(Continúa en la página 4)

**Ficha de datos de seguridad  
según OSHA HCS**

Fecha de emisión: 11/06/2025

Revisado el 11/06/2025

**Nombre comercial: Ambientador LITTLE TREES Bayside Breeze**

(Continúa en la página 3)

- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes:** No hay requisitos especiales.
- **Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:** No requerido
- **Más información sobre las condiciones de almacenamiento:** Ninguno.
- **Usos finales específicos:** No hay más información relevante disponible.

### 8 Controles de exposición/protección personal

- **Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite que requieren monitorización en el puesto de trabajo:**  
El siguiente componente es el único componente del producto que tiene un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.  
En este momento, los demás componentes no tienen límites de exposición conocidos.

#### 9004-34-6 Celulosa

PEL Valor a largo plazo: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\* polvo total \*\*fracción respirable

REL Valor a largo plazo: 10\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\* polvo total \*\*fracción respirable

TLV Valor a largo plazo: 10 mg/m<sup>3</sup>

- **Información adicional:** Se utilizaron como base las listas vigentes en el momento de la creación.
- **Controles de exposición**
- **Controles de ingeniería apropiados:** No hay más datos; ver sección 7.
- **Equipo de protección personal:**
- **Medidas generales de protección e higiene:** Quítese inmediatamente toda la ropa sucia o contaminada. Lávese las manos antes de los descansos y al finalizar el trabajo.
- **Equipo de respiración**  
En caso de exposición breve o baja contaminación, utilice un dispositivo de protección respiratoria. En caso de exposición intensa o prolongada, utilice un dispositivo de protección respiratoria independiente del aire circulante.
- **Para el contacto permanente en zonas de trabajo sin mayor riesgo de lesiones (p. ej. laboratorio) son adecuados los guantes fabricados con los siguientes materiales:**  
Caucho de nitrilo, NBR
- **Protección para los ojos:** Se recomiendan gafas protectoras

### 9 Propiedades físicas y químicas

- **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
- **Información general**
- **Estado físico** Sólido
- **Color:** Según especificación del producto
- **Olor:** Producto específico
- **Umbral de olor:** No determinado.
- **Punto de fusión/rango de fusión:** No aplicable
- **Punto de ebullición/rango de ebullición:** No aplicable
- **Inflamabilidad:** No determinado.
- **Límites de explosión:**
- **Más bajo:** No determinado.
- **Superior:** No determinado.

(Continúa en la página 5)

**Ficha de datos de seguridad  
según OSHA HCS**

Fecha de emisión: 11/06/2025

Revisado el 11/06/2025

**Nombre comercial:** Ambientador LITTLE TREES Bayside Breeze

(Continúa en la página 4)

• <b>Punto de inflamabilidad:</b>	No aplicable.
• <b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
• <b>Valor de pH:</b>	No aplicable.
• <b>Viscosidad:</b>	
• <b>Cinemático:</b>	No aplicable.
• <b>Dinámica:</b>	No aplicable.
• <b>Solubilidad en / Miscibilidad con</b>	
• <b>Agua:</b>	Soluble.
• <b>Coefficiente de partición (n-octanol/agua):</b>	No determinado.
• <b>Presión de vapor:</b>	No aplicable.
• <b>Presión de vapor:</b>	
• <b>Densidad:</b>	No determinado.
• <b>Densidad relativa</b>	No determinado.
• <b>Densidad de vapor</b>	No aplicable.
• <b>Características de las partículas</b>	No determinado.

• **Otra información**

• **Apariencia:**

• **Forma:** Sólido

• **Información importante sobre la protección de la salud y del medio ambiente y sobre la seguridad.**

• **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.

• **Peligro de explosión:** El producto no presenta riesgo de explosión.

• **Contenido de disolvente:**

• **Contenido de COV:** 0,00 %

• **Cambio de condición**

• **Tasa de evaporación** No aplicable.

## 10 Estabilidad y reactividad

• **Reactividad** No hay más información relevante disponible.

• **Estabilidad química**

• **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone si se utiliza según las especificaciones.

• **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.

• **Condiciones a evitar** No hay más información relevante disponible.

• **Materiales incompatibles:** No hay más información relevante disponible.

• **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

• **Información sobre los efectos toxicológicos**

• **Toxicidad aguda:**

• **Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:**

**78-70-6 Linalol**

LD50 oral 2790 mg/kg (rata) LD50

dérmica 5610 mg/kg (conejo)

**Citronelol**

LD50 oral 3450 mg/kg (rata) LD50

dérmica 2650 mg/kg (conejo)

(Continúa en la página 6)

**Ficha de datos de seguridad  
según OSHA HCS**

Fecha de emisión: 11/06/2025

Revisado el 11/06/2025

**Nombre comercial:** Ambientador LITTLE TREES Bayside Breeze

(Continúa en la página 5)

**97-53-0 Eugenol**

LD50 oral 1930 mg/kg (rata)

- **Efecto irritante primario:**
- **en la piel:** Sin efecto irritante.
- **en el ojo:** Sin efecto irritante.
- **Sensibilización:** Posible sensibilización por contacto con la piel.
- **Información toxicológica adicional:**  
El producto presenta los siguientes peligros según los métodos de cálculo aprobados internamente para preparados:  
Irritante
- **Efectos interactivos:** No se conocen efectos interactivos entre componentes.
- **Categorías cancerígenas**
- **IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)**  
Grupos 1-3.  
1 - Carcinógeno para los humanos  
2B - Posiblemente cancerígeno para los humanos  
3 - No clasificado

140-11-4 acetato de bencilo

3

97-53-0 Eugenol

3

128-37-0 Hidroxitolueno butilado

3

• **NTP (Programa Nacional de Toxicología)**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

• **OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

• **Fuentes alternativas de información toxicológica**

No se utilizaron fuentes no estándar de información toxicológica.

## 12 Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No hay más información relevante disponible.
- **Persistencia y degradabilidad:** No hay más información relevante disponible.
- **Potencial de bioacumulación:** No hay más información relevante disponible.
- **Movilidad en el suelo:** No hay más información relevante disponible.
- **Resultados de la evaluación PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **vPvB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos**
- **Información ecológica adicional:**
- **Notas generales:**  
Clase de riesgo para el agua 3 (autoevaluación): extremadamente peligroso para el agua  
No permita que el producto llegue a aguas subterráneas, cursos de agua ni al alcantarillado, ni siquiera en pequeñas cantidades.  
Peligro para el agua potable si se filtran al suelo, incluso cantidades extremadamente pequeñas.

## 13 Consideraciones sobre la eliminación

- **Métodos de tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**  
Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa local, regional, nacional e internacional. Evite que el producto llegue al alcantarillado.

(Continúa en la página 7)

**Ficha de datos de seguridad  
según OSHA HCS**

Fecha de emisión: 11/06/2025

Revisado el 11/06/2025

**Nombre comercial: Ambientador LITTLE TREES Bayside Breeze**

(Continúa en la página 6)

- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones oficiales.
- **Agente limpiador recomendado:** Agua, si es necesario con agentes limpiadores.

### 14 Información de transporte

- **Número ONU**
- **DOT, IMDG, IATA** no regulado
- Nombre propio de transporte de las Naciones Unidas
- **DOT, IMDG, IATA** no regulado
- Clase(s) de peligro para el transporte
- **DOT, ADN, IMDG, IATA**
- **Clase** no regulado
- Grupo de embalaje
- **DOT, IMDG, IATA** no regulado
- **Peligros ambientales:** No aplicable.
- **Transporte a granel según Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC** No aplicable.
- Precauciones especiales para el usuario No aplicable.
- "Reglamento Modelo" de la ONU: no regulado

### 15 Información reglamentaria

• **Sara**

• **Artículo 355 (sustancias extremadamente peligrosas):**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

• **Sección 313 (Listados de sustancias químicas tóxicas específicas):**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

• **TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas):**

• **Contaminantes atmosféricos peligrosos**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

• **Proposición 65**

• **Sustancias químicas que se sabe que causan cáncer:**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

• **Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad reproductiva en las hembras:**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

• **Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad reproductiva en los machos:**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

• **Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo:**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

(Continúa en la página 8)

**Ficha de datos de seguridad  
según OSHA HCS**

Fecha de emisión: 11/06/2025

Revisado el 11/06/2025

**Nombre comercial: Ambientador LITTLE TREES Bayside Breeze**

(Continúa en la página 7)

• **Categorías cancerígenas**

• **EPA (Agencia de Protección Ambiental)**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

• **TLV (valor límite umbral)**

140-11-4 acetato de bencilo

A4

128-37-0 Hidroxitolueno butilado

A4

• **NIOSH-Ca (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional)**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

## 16 Otra información

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no constituye una garantía para ninguna característica específica del producto ni establece una relación contractual legalmente válida.*

• **Fecha de la versión anterior** 27/09/2023

• **Fecha de preparación** 11/06/2025

• **Abreviaturas y acrónimos:**

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas DOT:

Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (EE. UU.)

HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (EE. UU.)

VOC: Compuestos Orgánicos Volátiles (EE. UU., UE)

LC50: Concentración letal, 50 por ciento

LD50: Dosis letal, 50 por ciento

PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxico. vPvB: Muy

Persistente y Muy Bioacumulable. NIOSH: Instituto

Nacional de Seguridad Ocupacional. OSHA: Seguridad

y Salud Ocupacional.

TLV: Valor límite umbral PEL: Límite de exposición permisible

REL: Límite de exposición recomendado Sensibilización - piel

1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

• **\* Datos alterados respecto a la versión anterior.**