

CARROLL COMPANY 2900 West Kingsley Road Garland, TX 75041 1-972-278-1304  
 TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS: Infotrac 24 Horas 1-800-535-5053 1-800-527-5722

Salud 1 Flamabilidad 2 Reactividad 0 PPE 0

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: Aerosol Ocean Breeze Dry Air Freshener  
 Código del producto: 871  
 Tipo de producto: Refrescante de Aire Seco  
 Nivel NFPA: Nivel 3

Peligro-Salud	Peligro-Fuego	Reactividad	Protección Personal
0 = mínimo	0=no se incendiará	0=ninguna	0=no necesaria
1 = ligeramente peligroso	1=FP>141F	1=ligeramente	1=anteojos
2 = peligroso	2=FP>73F=<141F	2=fuerte	2=anteojos, guantes
3 = seriamente peligroso	3=FP<73F		3=anteojos, guantes, ropa protectora
4 = severamente peligroso	4=BP<95F FP por PMCC		4=anteojos, guantes y respirador

\*CDGIS

**SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS**

1,1-difluoroethane CAS #75-37-6 % Peso = 32.34  
 N-butano CAS #106-97-8 % Peso = 60.06

**SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**

1. Efectos agudos a la salud Ninguna
2. Efectos crónicos a la salud Ninguna
3. Carcinógeno NO
4. Rutas primarias de entrada:
  - a. Piel y Ojos: El contacto con la piel puede causar irritación suave. El contacto con los ojos puede resultar en irritaciones.
  - b. Inhalación: La inhalación del vapor o rocío puede causar irritación.
  - c. Ingestión: No es una ruta de entrada.
5. Primeros Auxilios:
  - a. Piel: Lavar el área afectada con agua y jabón. Si la irritación persiste obtenga atención médica.
  - b. Ojos: Enjuagar los ojos con mucha agua, por lo menos por 15 minutos, mientras levanta el párpado superior e inferior y rota el ojo. Obtener atención médica de inmediato.
  - c. Inhalación: Salir al aire fresco. Si la irritación persiste obtenga atención médica.

**SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

1. Estado físico Líquido presurizado
2. Color N/A
3. Olor Brisa Marina
4. Solubilidad en agua Completo
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 0.851 (Líquido concentrado)
6. pH Sin determinar
7. Punto de congelación N/A
8. Temperatura de inflamación 178 F (Líquido concentrado)
9. Presión de vapor N/A

**SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO**

1. Temperatura de inflamación 178 F (Líquido concentrado)
2. Medio de extinción Agua, Químico seco, Neblina, CO2
3. Procedimientos especiales de extinción Las latas de aerosol pueden romperse bajo el calor intenso.
4. Peligro inusual de fuego y explosión Los bomberos deben observar todas las precauciones que aplican a cualquier fuego donde se almacenan químicos.

**SECCIÓN 6 - DATOS DE REACTIVIDAD**

1. Estabilidad Estable
2. Condiciones a evitar Fuentes de calor

**SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS**

1. Usar el equipo de protección personal recomendado.
2. Si el producto se derrama cubrirlo con absorbente seco y colocarlo en un recipiente para desechos peligroso. Siga las instrucciones en la etiqueta. Deseche la lata según la manera recomendada.
3. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

**SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL**

1. Usar este producto en áreas bien ventiladas.

**SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

1. Almacenar en posición vertical, en un lugar fresco y seco, lejos del calor.
2. No destruir o desgarrar la etiqueta.

**SECCIÓN 10 - SECCIÓN 313 NOTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR (SARA)**

Este producto contiene los siguientes químicos tóxicos sujetos a los requisitos de informe de la Sección 313 del Acta del Derecho a Saber de la Comunidad y Planeación de Emergencia de 1986 y del 40 CFR 372: Ninguna

**SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Ninguna

**SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ninguna

**SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO O ELIMINACIÓN**

1. Ver la sección 7 arriba.

**SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DOT DE TRANSPORTACIÓN**

1. Este producto se encuentra en el Grupo Paquete II (Package Group II).
  2. Los aerosoles de 26 onzas fluidas y más pequeños son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
  3. Conocimiento de Embarque.
- |                              |       |    |    |                    |
|------------------------------|-------|----|----|--------------------|
| Nombre Apropiado de Embarque | Clase | ID | PG | Material Peligroso |
| N/A                          |       |    |    |                    |

**SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Todos los ingredientes aparecen en la Lista de Inventario de TSCA.

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

1. N/A = No aplica
2. \* Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
3. PMCC = Pensky Martin Closed Cup.
4. El fabricante cree que la información aquí provista es precisa. Los procedimientos que se sugieren se basan en la experiencia y el sentido común y no necesariamente son todas las inclusivas de todas las circunstancias concebibles.