

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 3 Reactividad 0 PPE 1

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: Aerosol Ocide Plus  
 Código del producto: 843  
 Tipo de producto: Desinfectante de Hospital  
 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**

Etanol CAS #64-17-5 % Peso = 37  
 Isobutano/Propano CAS #75-28-5/74-98-6 % Peso = 35

**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 Fresco Lino
4. Solubilidad en agua Completo
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 0.900 (Líquido concentrado)
6. pH 11.0
7. Punto de congelación N/A
8. Temperatura de inflamación 95.4°F PMCC (Líquido concentrado)
9. Presión de vapor N/A

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

1. Temperatura de inflamación 95.4°F (PMCC)
2. Medio de extinción Neblina de agua, Químico seco, 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.
2. Usar anteojos.

**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 | Clase | ID | PG | Material Peligroso de Embarque |
| N/A              |       |    |    |                                |

**SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

- Revisión el 7-13/2011 en la Sección 4.
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.