

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 1 Reactividad 0 PPE 2

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: AEROSOL 700 SPECIAL DUST MOP TREATMENT  
 Código del producto: 823  
 Tipo de producto: Tratamiento para Trapeadores de Polvo  
 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

**SECCION 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS**

Destilados Medios  
 Hidrotratados (Petróleo) CAS #64742-46-7 % Peso = 88  
 Isobutano/Propano CAS #75-28-5/74-98-6 % Peso = 12

**SECCION 3 - PELIGRO A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**

- 1. Efectos agudos a la salud Ninguno
- 2. Efectos crónicos a la salud Ninguno
- 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.

**SECCION 4 - CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS**

- 1. Estado físico Líquido presurizado
- 2. Color Claro
- 3. Olor Banano
- 4. Solubilidad en agua Insoluble
- 5. Gravedad específica (H2O=1.0) 0.804 (Líquido concentrado)
- 6. pH N/A
- 7. Punto de congelación N/A
- 8. Temperatura de inflamación >250 F PMCC (Líquido concentrado)
- 9. Presión de vapor N/A

**SECCION 5 - PELIGRO DE EXPLOSION Y FUEGO**

- 1. Temperatura de inflamación >250 F PMCC (Líquido concentrado)
- 2. Medio de extinción Químico seco, CO2, Espuma
- 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.

**SECCION 6 - DATOS DE REACTIVIDAD**

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

**SECCION 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.

**SECCION 8 - PROTECCION PERSONAL**

1. Usar este producto en áreas bien ventiladas.
2. Usar anteojos.
3. Usar guantes de hule.

**SECCION 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

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

**SECCION 10 - SECCION 313 NOTIFICACION 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

**SECCION 11 - INFORMACION TOXICOLOGICA**

Ninguna

**SECCION 12 - INFORMACION ECOLOGICA**

Ninguna

**SECCION 13 - CONSIDERACIONES DE DESECHO**

1. Ver la sección 7 arriba.

**SECCION 14 - INFORMACION DOT DE TRANSPORTACION**

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 Apropriado	Clase	ID	PG	Material Peligroso de Embarque
N/A				

**SECCION 15 - OTRA INFORMACION REGLAMENTARIA**

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

**SECCION 16 - OTRA INFORMACION**

- \*Revisión el 3/10/06 en la Sección 2 y 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.