

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.