

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 0 Flamabilidad 0 Reactividad 0 PPE 1

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: 700 SPECIAL OIL
 Código del producto: 344
 Tipo de producto: Tratamiento para Trapeador de Polvo

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

Destilados Medios
 Hidrotratados (Petróleo) CAS #64742-46-7 % Peso = 99

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS*

- Efectos agudos a la salud Ninguna
- Efectos crónicos a la salud Ninguna
- Carcinógeno NO
- Rutas primarias de entrada:
 a. Piel y Ojos: El contacto prolongado con la piel puede causar resequedad. El contacto con los ojos puede causar irritación ligera.
 b. Ingestión: Puede ser dañino.
 c. Inhalación: Dañoso si está inhalado. Evite de respirar el vapor.
- Primeros Auxilios:
 a. Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel 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 si la irritación persiste.
 c. Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocar vómito. Obtener atención médica.
 d. Inhalación: Salir al aire fresco. Si los síntomas persisten obtener atención médica.

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS*

- Estado físico Líquido
- Color Claro
- Olor Banano
- Solubilidad en agua Insoluble
- Gravedad específica (H2O=1.0) 0.804
- pH Sin determinar
- Punto de congelación N/A
- Temperatura de inflamación >200 °F
- Presión de vapor N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

- Temperatura de inflamación >200 °F
- Medio de extinción Químico seco, Espuma, CO2
- Procedimientos especiales de extinción Ninguna
- 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

- Estabilidad Estable

2. Condiciones a evitar Desconocidas

SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

- Si el producto gotea o se derrama - Absorber con un absorbente seco. Disponer en un recipiente apropiado para este fin.
- Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL

No se requiere.

SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

- Almacenar en recipientes cerrados herméticamente y en posición vertical.
- 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

- Ver la sección 7 arriba.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DOT DE TRANSPORTACIÓN

- Este producto no está regulado.

SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

- *Revisión el 3/15/06 en la Sección 1.
- N/A = No aplica
 - * Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
 - PMCC = Pensky Martin Closed Cup.
 - 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.