

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 2

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: AEROSOL FESTIVAL FURNITURE POLISH
 Código del producto: 811
 Tipo de producto: Pulidor para Muebles
 Nivel NFPA: Nivel 2

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 de petróleo CAS #64742-47-8 % Peso = 22.00
 Isobutano/Propano CAS #75-28-5/74-98-6 % Peso = 20.00

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- Efectos agudos a la salud: Mínimo
- Efectos crónicos a la salud: Ninguna
- Carcinógeno: NO
- Rutas primarias de entrada:
 - Piel y Ojos: El contacto con la piel puede causar irritación suave. El contacto con los ojos puede resultar en irritaciones.
 - Inhalación: La inhalación del vapor o rocío puede causar irritación.
 - Ingestión: No es una ruta de entrada.
- Primeros Auxilios:
 - Piel: Lavar el área afectada con agua y jabón. Si la irritación persiste obtenga atención médica.
 - 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.
 - Inhalación: Salir al aire fresco. Si la irritación persiste obtenga atención médica.

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido presurizado
- Color: N/A
- Olor: Limón
- Solubilidad en agua: Emulsificable
- Gravedad específica (H2O=1.0): 1.00 (Líquido concentrado)
- pH: 9.0
- Punto de congelación: N/A
- Temperatura de inflamación: Combustible (Líquido concentrado)
- Presión de vapor: N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSION Y FUEGO

- Temperatura de inflamación: Combustible (Líquido concentrado)
- Medio de extinción: Rocío de agua, Químico seco, CO2
- Procedimientos especiales de extinción: Las latas de aerosol pueden romperse bajo el calor intenso.
- 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
- Condiciones a evitar: Fuentes de calor

SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

- Usar el equipo de protección personal recomendado.
- Si el producto se derrama o fuga removerlo con agua, siga las instrucciones en la etiqueta. Deseche la lata según la manera recomendada.
- Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL

- Usar este producto en áreas bien ventiladas.
- Usar anteojos.
- Usar guantes de hule.

SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

- Almacenar en posición vertical, en un lugar fresco y seco, lejos del calor.
- 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 se encuentra en el Grupo Paquete II (Package Group II).
- Los aerosoles de 26 onzas fluidas y más pequeños son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
- Conocimiento de Embarque.

Nombre Apropriado	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

- 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 en todas las inclusivas de todas las circunstancias concebibles.