

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 2

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: Aerosol Vandalism Mark Remover
 Código del producto: 830
 Tipo de producto: Solvente Basado Removedor de Marca
 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

Alcohol Isopropílico	CAS #67-63-0	% Peso = 21.1
Destilados de Petróleo	CAS #64742-94-5	% Peso = 32.0
Diacetone Alcohol	CAS #123-42-2	% Peso = 26.0
Isobutano/Propano	CAS #75-28-5/74-98-6	% Peso = 20.0

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 Ambar
3. Olor Solvente
4. Solubilidad en agua Insoluble
5. Gravedad específica (H2O=1.0) Sin determinar (Líquido concentrado)
6. pH N/A
7. Punto de congelación N/A
8. Temperatura de inflamación 69 F PMCC (Líquido concentrado)
9. Presión de vapor N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

1. Temperatura de inflamación 69 F PMCC (Líquido concentrado)
2. Medio de extinción Químico seco, CO2, Espuma, Agua, Neblina.
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.
3. Usar guantes de hule.

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:
 Naftaleno CAS #91-20-3 % Peso = 3.2

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 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

1. N/A = No aplica
2. * Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
3. PMCC = Pinsky 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.