

CARROLL COMPANY
TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS:

2900 West Kingsley Road
Infotrac 24 Horas

Garland, TX 75041
1-800-535-5053

1-972-278-1304
1-800-527-5722

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: Enviro Patrol Wax & Finish Remover
Código del producto: PC 350
Tipo de producto: Removedor de Cera

HMIS HAZARD RATING		0- LEAST / MINIMO
HEALTH SALUD	1	1- SLIGHT / LIGERO
FLAMMABILITY INFLAMABILIDAD	0	2- MODERATE / MODERADO
REACTIVITY REACTIVIDAD	0	3- HIGH / SERIO
PERSONAL PROTECTION PROTECCION PERSONAL	B	4- EXTREME / B-glasses / lentes + gloves / guantes

SECCIÓN 2 – INGREDIENTES PELIGROSOS*

Alcohol de benzoilo CAS#100-51-8 % Peso=5-10
etanolamina CAS #141-43-5 % Peso=5-10

SECCION 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- Efectos agudos a la salud Mínimo
- Efectos crónicos a la salud Sí
- Carcinógeno No
- Rutas primarias de entrada:
 - Piel y Ojos: IRRITA LOS OJOS Y PIEL. Evite el contacto con los ojos y piel. Puede causar irritación severa de la piel y quemaduras en los ojos.
 - Ingestión: Puede ser dañino.
 - Inhalación: La inhalación del vapor o rocío puede causar irritación.
- Primeros Auxilios:
 - Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel 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.
 - Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocar vómito. Obtener atención médica.
 - Inhalación: Salir al aire fresco. Si los síntomas persisten obtener atención médica.

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico Líquido
- Color Opaco
- Olor Terroso
- Solubilidad en agua Completa
- Gravedad específica (H2O=1.0) 1.005
- pH 11.2
- Punto de congelación N/A
- Temperatura de inflamación >212 F
- Presión de vapor N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

- Temperatura de inflamación >212 F
- Medio de extinción Agua, sustancias químicas secas, CO2, Neblina de agua
- 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
- Condiciones a evitar Contacto con blanqueadores o álcalis fuertes.

SECCIÓN 7 – PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

- Si el producto gotea o se derrama, eche agua en abundancia en el área, seque con un trapeador y deseche los residuos en la alcantarilla sanitaria.
- Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 – PROTECCIÓN PERSONAL

- Usar anteojos.
- Usar guantes de hule.

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 1/13/2010 en la Sección 14.

- 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.