

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 2 Flamabilidad 1 Reactividad 1 PPE 2

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: SALVO
 Código del producto: 310
 Tipo de producto: Removedor de Cera

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=ligeras 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

Etanolamina CAS#141-43-5 % Peso=5.8
 2-Butoxietanol CAS #111-76-2 % Peso=15.0

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 Azul
- Olor Sasafrás
- Solubilidad en agua Completa
- Gravedad específica (H2O=1.0) 1.04
- pH 13.0
- Punto de congelación N/A
- Temperatura de inflamación 212 °F (PMCC)
- Presión de vapor N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

- Temperatura de inflamación 212 °F (PMCC)
- 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

fuerter.

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.
- Usar ropa protectora.

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: 2-butoxietanol CAS #111-76-2 % Peso=15.0

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 galones y cantidades menores son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
- Cantidades mayores SON regulados.
- Conocimiento de Embarque

Nombre Apropriado	Clase	ID	PG	Material Peligroso de Embarque (Contiene Etanolamina)
Líquido Corrosivo, básico, orgánico, n.o.s.	8	NA3267	II	

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 = Pinsky 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.