

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	Flamabilidad	Reactividad	PPE
		2	1	1	2
<b>SECCIÓN 1 - PRODUCTO</b>					
		Peligro-Salud	Peligro-Fuego	Reactividad	Protección Personal
NOMBRE:	SALVO	0 = mínimo	0=no se incendiará	0=ninguna	0=no necesaria
Código del producto:	310	1 = ligeramente peligroso	1=FP>141F	1=ligeramente	1=anteojos
Tipo de producto:	Removedor de Cera	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=5-10
2-Butoxietanol	CAS #111-76-2	% Peso=5-10
Etilenglicol fenil éter	CAS #122-99-6	% Peso=1-3

- 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\***

1. Estado físico	Líquido
2. Color	Azul
3. Olor	Sasafrás
4. Solubilidad en agua	Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0)	1.04
6. pH	13.3
7. Punto de congelación	N/A
8. Temperatura de inflamación	212 °F (PMCC)
9. 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**

1. Estabilidad	Estable
2. 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:

2-butoxietanol	CAS #111-76-2	% Peso=6.0
Etilenglicol fenil éter	CAS #122-99-6	% Peso=1.9

**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: NA3267, Líquido Corrosivo,básico, orgánico, n.o.s. (Contiene Etanolamina), 8, II

**SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

- SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**
- Revisión el 7-11/2011 en la Sección 2, 4, 10.
- 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.