

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 0 Reactividad 1 PPE 3

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: SUPER STRIP PLUS HD  
 Código del producto: 308  
 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=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**

Etanolamina	CAS#141-43-5	% Peso= 10.0
2-Butoxietanol	CAS #111-76-2	% Peso= 18.5
Hidróxido de Sodio	CAS #1310-73-2	% Peso= 1.0

**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. Evite el contacto con los ojos. 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: Verde
- Olor: Neutro
- Solubilidad en agua: Completa
- Gravedad específica (H2O=1.0): 1.00
- 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 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.
- 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= 18.5
----------------	---------------	--------------

**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 III (Package Group III).
  - 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 |
| Líquido Corrosivo, básico, orgánico, n.o.s. | 8     | NA3267 | III | (Contiene Etanolamina)         |

**SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

- Revisión el 1/04/07 en la Sección 1.
- 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.