

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=5-10
2-Butoxietanol	CAS #111-76-2	% Peso=5-10
Hidróxido de Sodio	CAS #1310-73-2	% Peso=1-3
Etilenglicol fenil éter	CAS #1122-99-6	% 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. 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): 1.028
- pH: 12.3
- 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=9.0
Etilenglicol fenil éter	CAS #1122-99-6	% Peso=2.85

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 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: 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 = 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.