

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
	0	0	0	1
SECCIÓN 1 - PRODUCTO	Peligro-Salud	Peligro-Fuego	Reactividad	Protección Personal
NOMBRE: STAINLESS STEEL CLEANER	0 = mínimo	0 = no se incendiará	0 = ninguna	0 = no necesaria
Código del producto: 329	1 = ligeramente peligroso	1 = FP > 141F	1 = ligera	1 = anteojos
Tipo de producto: Pulimento para Acero Inoxidable	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

Destilados Medios		
Hidrotratados (Petróleo)	CAS #84742-46-7	% Peso = 90

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS*

- | | |
|---|---------|
| 1. Efectos agudos a la salud | Mínimos |
| 2. Efectos crónicos a la salud | Ninguna |
| 3. Carcinógeno | NO |
| 4. Rutas primarias de entrada: | |
| a. Piel y Ojos: El contacto prolongado con la piel puede causar resequedad. El contacto con los ojos puede causar irritación ligera. | |
| b. Ingestión: Puede ser dañino. | |
| c. Inhalación: No se considera un peligro. | |
| 5. Primeros Auxilios: | |
| a. Piel: Quitarse la ropa contaminada – lavar la piel con agua y jabón. Si la irritación persiste obtenga atención médica. | |
| b. 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 si la irritación persiste. | |
| c. Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocar vómito. Obtener atención médica. | |
| d. Inhalación: N/A | |

SECCIÓN 4 – CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS*

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Estado físico | Líquido |
| 2. Color | Ambarino Ligero Claro |
| 3. Olor | Limón/Cítrico |
| 4. Solubilidad en agua | Insoluble |
| 5. Gravedad específica (H2O = 1.0) | 0.8390 |
| 6. pH | N/A |
| 7. Punto de congelación | N/A |
| 8. Temperatura de inflamación | > 200 °F (PMCC) |
| 9. Presión de vapor | N/A |

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

- | | |
|---|---|
| 1. Temperatura de inflamación | > 200 °F (PMCC) |
| 2. Medio de extinción | Químico seco,
Espuma, CO2 |
| 3. Procedimientos especiales de extinción | Ninguna |
| 4. 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 | Desconocidas |

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.

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 2/16/06 en la Sección 2 y 4.

- 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.