

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:	TEN	0 = mínimo	0=no se incendiará	0=ninguna	0=no necesaria
Código del producto:	680	1 = ligeramente peligroso	1=FP>141F	1=ligeramente	1=anteojos
Tipo de producto:	Pulidor de Pisos	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
 Ninguna

- SECCIÓN 3 - PELIGRO A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**
- Efectos agudos a la salud Ninguna
 - Efectos crónicos a la salud Ninguna
 - Carcinógeno NO
 - Rutas primarias de entrada:
 - Piel y Ojos: El contacto prolongado con la piel puede causar irritación ligera. El contacto con los ojos puede causar irritación ligera.
 - Ingestión: Puede ser dañino.
 - Inhalación: No se considera un peligro.
 - Primeros Auxilios:
 - Piel: Lavar el área afectada 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 si la irritación persiste.
 - Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provoque vómito. Obtener atención médica.
 - Inhalación: N/A.

- SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**
- Estado físico Líquido
 - Color Blanco Leche
 - Olor Acrílico
 - Solubilidad en agua Emulsionar
 - Gravedad específica (H2O=1.0) 1.01
 - Ph 8.0
 - Punto de congelación N/A
 - Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
 - Presión de vapor N/A

- SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO**
- Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
 - Medio de extinción N/A
 - Procedimientos especiales de extinción N/A
 - 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 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:
 Eter Etilico de Dietilenglicol CAS#111-90-0 % Peso = 2.0

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 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 9/6/05 en la Sección 10.
 1. N/A = No aplica
 2. * Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
 3. PMCC = Pensky Martin Closed Cup.
 4. 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.