

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	2
SECCIÓN 1 - PRODUCTO					
NOMBRE:	BREEZE RTU	Peligro-Salud	Peligro-Fuego	Reactividad	Protección Personal
Código del producto:	702	0 = mínimo	0=no se incendiará	0=ninguna	0=no necesaria
Tipo de producto:	Desinfectante Cuaternario	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

N-alquil dimetil cloruro de amonio	CAS#139-08-2	% Peso=0.09
N-alquil etil dimetil bencil cloruro de amonio	CAS#27479-28-3	% Peso=0.09

- SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**
- Efectos agudos a la salud Ninguno
 - Efectos crónicos a la salud Ninguno
 - Carcinógeno NO
 - Rutas primarias de entrada:
 - Piel y Ojos: El contacto repetido con la piel puede causar irritación. El contacto con los ojos puede causar irritación ligera.
 - Ingestión: Puede ser dañino.
 - Inhalación: No se considera un peligro.
 - Primeros Auxilios:
 - Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con agua. 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 provocar vómito. Obtener atención médica.
 - Inhalación: N/A

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS*

1. Estado físico	Líquido
2. Color	Azul Claro
3. Olor	*Limón Cítricos
4. Solubilidad en agua	Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0)	0.996
6. pH	10.8 - 11.8
7. Punto de congelación	N/A
8. Temperatura de inflamación	212 F

- SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO**
- Temperatura de inflamación 212 F
 - 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

1. Estabilidad	Estable
2. Condiciones a evitar	Ácidos

- SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS**
- Si el producto gotea o se derrama - Tratar de contener dicho goteo o derrame. No contaminar la comida, la alimentación mecánica, o el agua.
 - Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

- SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL**
- Usar anteojos.
 - Usar guantes de hule

- SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**
- No reutilizar contenedor vacío. Enjuagar completamente antes de poner en la basura.
 - Manténgase lejos de los niños.

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: Ninguno

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 4/7/08 en la Sección 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.