

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
1	2	0	2
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 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: AEROSOL EASY-UP  
 Código del producto: 807  
 Tipo de producto: Limpiador de Zócalos  
 Nivel NFPA: Nivel 1

**SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS\***

2-Butoxietanol	CAS #111-76-2	% Peso = 14.10
Isobutano/Propano	CAS #75-28-5/74-98-6	% Peso = 7.00
Monoetanolamina	CAS #141-43-5	% Peso = 2.97
Morfolina	CAS #110-91-8	% Peso = 2.97

**SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**

- Efectos agudos a la salud Ninguna
- Efectos crónicos a la salud NO
- Carcinógeno NO
- Rutas primarias de entrada:
  - Piel y Ojos: IRRITA LOS OJOS. Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado con la piel.
  - Inhalación: La inhalación del rocío puede causar irritación.
  - Ingestión: No es una ruta de entrada.
- Primeros Auxilios:
  - Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con mucha agua, por lo menos por 15 minutos. 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.
  - Inhalación: Salir al aire fresco. Si la irritación persiste obtenga atención médica.

**SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

1. Estado físico	Líquido presurizado
2. Color	N/A
3. Olor	Solvente
4. Solubilidad en agua	Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0)	1.00 (Líquido concentrado)
6. pH	10.2
7. Punto de congelación	N/A
8. Temperatura de inflamación	212 °F PMCC (Líquido concentrado)
9. Presión de vapor	N/A

**SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO**

- Temperatura de inflamación 212 °F PMCC (Líquido concentrado)
- Medio de extinción Agua, Espuma, Químico seco, CO2
- Procedimientos especiales de extinción Las latas de aerosol pueden romperse bajo el calor intenso.
- 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 Fuentes de calor

**SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS**

- Usar el equipo de protección personal recomendado.
- Si el producto se derrama o fuga removerlo con agua, siga las instrucciones en la etiqueta. Deseche la lata según la manera recomendada.
- Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

**SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL**

- Usar este producto en áreas bien ventiladas.
- Usar anteojos.
- Usar guantes de hule.

**SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

- Almacenar en posición vertical, en un lugar fresco y seco, lejos del calor.
- 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 = 14.10
Morfolina	CAS #110-91-8	% Peso = 2.97

**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 II).
- Los aerosoles de 26 onzas fluidas y más pequeños son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
- Conocimiento de Embarque.

Nombre Apropiado	Clase	ID	PG	Material Peligroso de Embarque
N/A				

**SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

\*Revisión en 9/28/04 en la Sección 2.

- 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.