

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 1 2  
 Flamabilidad 0  
 Reactividad 0  
 PPE 2

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: AEROSOL SPRAY SOLVS-IT  
 Código del producto: 806  
 Tipo de producto: Limpiador Desengrasante Alcalino  
 Nivel NFPA Nivel 1

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

**SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS\***

Isobutano/Propano CAS #75-28-5/74-98-6 % Peso = 6.00

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

1. Efectos agudos a la salud Mínimos
2. Efectos crónicos a la salud NO
3. Carcinógeno NO
4. Rutas primarias de entrada:
  - a. Piel y Ojos: IRRITA LOS OJOS. Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado con la piel.
  - b. Inhalación: La inhalación de rocío puede causar irritación.
  - c. Ingestión: No es una ruta de entrada.
5. Primeros Auxilios:
  - a. Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con mucha agua, por lo menos por 15 minutos. 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 de inmediato.
  - c. 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 Menta
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 1.008 (Líquido concentrado)
6. pH 12.8
7. Punto de congelación N/A
8. Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
9. Presión de vapor N/A

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

1. Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
2. Medio de extinción N/A
3. Procedimientos especiales de extinción Las latas de aerosol pueden romperse bajo el calor intenso.
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 Fuentes de calor. El producto ataca al aluminio y metales galvanizados.

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

1. Usar el equipo de protección personal recomendado.
2. Si el producto se derrama o fuga removerlo con agua, siga las instrucciones en la etiqueta. Deseche la lata según la manera recomendada.
3. El producto puede ser neutralizado con vinagre.
4. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

**SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL**

1. Usar este producto en áreas bien ventiladas.
2. Usar anteojos.
3. Usar guantes de hule.

**SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

1. Almacenar los recipientes en posición vertical, en un lugar fresco y seco, lejos del calor.
2. 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**

1. Ver la sección 7 arriba.

**SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DOT DE TRANSPORTACIÓN**

1. Este producto se encuentra en el Grupo Paquete II (Package Group II).
2. Los aerosoles de 26 onzas fluidas y más pequeños son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
3. Conocimiento de Embarque.

Nombre Apropriado	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 8/12/11 en la Sección 2, 4 y 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.