

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
SECCIÓN 1 - PRODUCTO	Peligro-Salud	Peligro-Fuego	Reactividad	Protección Personal
NOMBRE: AEROSOL AQUA STEEL	0 = mínimo	0=no se incendiará	0=ninguna	0=no necesaria
Código del producto: 812	1 = ligeramente peligroso	1=FP>141F	1=ligeramente	1=anteojos
Tipo de producto: Limpiador de Acero Inoxidable	2 = peligroso	2=FP>73F=<141F	2=fuerte	2=anteojos, guantes
Nivel NFPA Nivel 1	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*

Aceite mineral blanco	CAS #8042-47-5	% Peso = 22.5
Isobutano/Propano	CAS #75-28-5/74-98-6	% Peso = 11.7

- SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**
- Efectos agudos a la salud: Mínimos
 - Efectos crónicos a la salud: Ninguna
 - Carcinógeno: NO
 - Rutas primarias de entrada:
 - Piel y Ojos: El contacto con la piel puede causar irritación suave. El contacto con los ojos puede resultar en irritaciones.
 - Inhalación: La inhalación del rocío puede causar irritación.
 - Ingestión: No es una ruta de entrada.
 - 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 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	Suave
4. Solubilidad en agua	Emulsificable
5. Gravedad específica (H2O=1.0)	0.960 (Líquido concentrado)
6. pH	6.7
7. Punto de congelación	N/A
8. Temperatura de inflamación	Sin determinar
9. Presión de vapor	N/A

- SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO**
- Temperatura de inflamación: Sin determinar
 - Medio de extinción: Rocío de agua, 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

1. Estabilidad	Estable
2. 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: 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 TRANSPORTACION**
- 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 9/9/11 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.