

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 Flamabilidad 2 Reactividad 0 PPE 1

SECCIÓN 1 - PRODUCTO*

NOMBRE: AEROSOL WINDA-SHINE
 Código del producto: 803
 Tipo de producto: Limpiador de Vidrios en Espuma
 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

*CDGIS

SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS*

Isobutano/Propano CAS #75-28-5/74-98-6 % Peso = 7.00

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- | | |
|--|---------|
| 1. Efectos agudos a la salud | Ninguna |
| 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 del rocío puede causar irritación. | |
| c. Ingestión: No es una ruta de entrada. | |
| 5. Primeros Auxilios: | |
| a. Piel: Lavar el área afectada con agua y jabón. 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 | Floral |
| 4. Solubilidad en agua | Completa |
| 5. Gravedad específica (H2O=1.0) | 1.007 (Líquido concentrado) |
| 6. pH | 10.3 (Líquido concentrado) |
| 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

- | | |
|---|---|
| 1. Temperatura de inflamación | Sin determinar |
| 2. Medio de extinción | Agua, Espuma, Químico seco, CO2 |
| 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 |

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.

SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

- Almacenar los recipientes 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 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 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 1/26/2009 en la Sección 1, 2, 4, 8, 10.
- 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.