

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 3 Reactividad 0 PPE 2

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: Aerosol Silicone Lubricant  
 Código del producto: 834  
 Tipo de producto: Lubricante  
 Nivel NFPA: Nivel 3

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=ligera	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**

Alcohol Isopropilico	CAS # 67-63-0	% Peso = 42
Nafta	CAS #64742-89-8	% Peso = 42
Isobutano/Propano	CAS #75-28-5/74-98-6	% Peso = 14

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

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Efectos agudos a la salud   | Mínimos |
| 2. Efectos crónicos a la salud   | Ninguna |
| 3. Carcinógeno   | NO      |
| 4. Rutas primarias de entrada:   |         |
| a. Piel y Ojos: El contacto con la piel puede causar irritación suave. El contacto con los ojos puede resultar en irritaciones moderada.                                     |         |
| b. Inhalación: La inhalación del vapor o 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                         | Claro                                |
| 3. Olor                          | Petróleo                             |
| 4. Solubilidad en agua           | Insoluble                            |
| 5. Gravedad específica (H2O=1.0) | Ind.<br>(Líquido concentrado)        |
| 6. pH                            | N/A                                  |
| 7. Punto de congelación          | N/A                                  |
| 8. Temperatura de inflamación    | 38 F (PMCC)<br>(Líquido concentrado) |
| 9. Presión de vapor              | N/A                                  |

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

- |   |   |
|---|---|
| 1. Temperatura de inflamación             | 38 F (PMCC)<br>(Líquido concentrado)  |
| 2. Medio de extinción                     | Químico seco, CO2, Espuma, Neblina de agua.   |
| 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 cubrirlo con absorbente seco y colocarlo en un recipiente para desechos peligroso. 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 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              |       |    |    | N/A                            |

**SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

- \*Revisión el 2/2/05 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.