

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 0 Flamabilidad 0 Reactividad 1 PPE 0

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: Carro-Lo
 Código del producto: 910
 Tipo de producto: Detergente de lavandería

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

Carbonato sódico CAS #497-19-8 % Peso = 40.0

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

- | | |
|--|---------|
| 1. Efectos agudos a la salud | Ninguna |
| 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. El contacto con los ojos puede causar irritación ligera y ardor. | |
| b. Ingestión: La ingestión es una ruta de entrada poco probable. | |
| c. Inhalación: La inhalación de polvo puede causar irritación. | |
| 5. Primeros Auxilios: | |
| a. Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con agua. 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. Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provoque vómito. Obtener atención médica. | |
| d. Inhalación: Salir al aire fresco. Si la irritación persisten obtener atención médica. | |

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1. Estado físico | Polvo |
| 2. Color | Blanco |
| 3. Olor | Neutro |
| 4. Solubilidad en agua | Completa |
| 5. Gravedad específica (H2O=1.0) | N/A |
| 6. pH | N/A |
| 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 | N/A |
| 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 | *No se mezcle con los agentes que oxidan o los ácidos fuertes. |

SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

- Usar el equipo de protección personal recomendado.
- Barrer el producto que se haya derramado, disolverlo en agua y eliminarlo por la alcantarilla sanitaria.
- Enjuagar con agua y pasar el trapeador
- Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL

- Use este producto en áreas bien ventiladas.

SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

- Almacenar en recipientes cerrados herméticamente y en un lugar seco.
- 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 no está regulado.

SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

- *Revisión el 7/24/02 en la Sección 6.
- 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.