

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 0 Reactividad 1 PPE 1

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: ALL OFF  
 Código del producto: 950  
 Tipo de producto: Limpiador de Concreto

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 = 36.0

**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 Naranja
3. Olor Pino
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 0.853 g/c.c.
6. pH N/A
7. Punto de congelación N/A
8. Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
9. Presión de vapor N/A
10. Densidad del bulfo 58 lbs/pies cúbicos

**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 Desconocidas

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

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

**SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL**

1. Usar este producto en áreas bien ventiladas.
2. Usar anteojos.

**SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

1. Almacenar en recipientes cerrados herméticamente y en un lugar seco.
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 III (Package Group III).
  2. 11 libras de envases y cantidades menores son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
  3. Envases más grande que 11 libras SON regulados.
  4. Conocimiento de Embarque
- |   |       |         |     |                                   |
|---|-------|---------|-----|-----------------------------------|
| Nombre Apropriado                             | Clase | ID      | PG  | Material Peligroso                |
| de Embarque                                   |       |         |     |                                   |
| Sólidos corrosivos, inorgánico básico, n.o.s. | 8     | NA 3262 | III | (Contiene Metasilicato del sodio) |

**SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

- \*Revisión el 10-1-08 en la Sección 4.
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.