

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 2

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: AEROSOL OVEN AND GRIDDLE CLEANER  
 Código del producto: 801  
 Tipo de producto: Limpiador Cáustico de Horno y Parrillas  
 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**

Hidróxido Sódico CAS #1310-73-2 % Peso = 4.6  
 Isobutano/Propano CAS #75-28-5/74-98-6 % Peso = 7.0

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

1. Efectos agudos a la salud Sí
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 quemaduras. Puede causar pérdida temporal del cabello. El contacto con los ojos podría resultar en lesiones severas, incluyendo ceguera.
  - b. Inhalación: La inhalación de vapor o rocío puede causar irritación.
  - c. Ingestión: No es una ruta de entrada.
5. Primeros Auxilios:
  - a. Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con mucha agua, por lo menos por 15 minutos. 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 obtener atención médica.

**SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS\***

1. Estado físico Líquido presurizado
2. Color N/A
3. Olor Limón
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 1.05 (Líquido concentrado)
6. pH 13.6
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. Contacto con ácidos fuertes. Ataca el aluminio y los metales galvanizados.

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

1. Usar el equipo de protección personal recomendado.
2. Si el producto se derrama o fuga removerlo con agua, siga las instrucciones en la etiqueta. Deseche la lata según la manera recomendada.
3. El producto puede ser neutralizado con vinagre.
4. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

**SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL**

1. Usar este producto en áreas bien ventiladas.
2. Usar anteojos.
3. Usar guantes de hule.

**SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

1. Almacenar los recipientes en posición vertical, en un lugar fresco y seco, lejos del calor.
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 II (Package Group II).
2. Los aerosoles de 26 onzas fluidas y más pequeños son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
3. 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 el 5/18/07 en la Sección 4.
1. N/A = No aplica
  2. \* Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
  3. PMCC = Pinsky 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.