

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 2 Flamabilidad 0 Reactividad 2 PPE 3

SECCIÓN 1 - PRODUCTO(*)

NOMBRE: HEAVY DUTY OVEN & GRILL CLEANER
 Código del producto: 405
 Tipo de producto: Limpiador Alcalino de Horno

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 de Sodio CAS #1310-73-2 Wt%=10-13.5

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

1. Efectos agudos a la salud Si
2. Efectos crónicos a la salud Ninguno
3. Carcinógeno No
4. Rutas primarias de entrada:
 - a) Piel y Ojos: El contacto con la piel puede causar quemaduras severas con ulceraciones profundas. Puede causar pérdida temporal de cabello. El contacto repetitivo, aun con soluciones diluidas, puede causar daño a la piel. El contacto con los ojos puede causar ceguera.
 - b) Ingestión: La ingestión causa irritación a la boca, garganta, esófago, y estómago.
 - c) Inhalación: La inhalación del rocío puede causar irritación.
5. Primeros Auxilios:
 - a) Piel: Quítese la ropa contaminada; enjuague la piel con grandes cantidades de agua, por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, acuda a su médico.
 - b) Ojos: Enjuagar los ojos con mucha agua, por lo menos por 15 minutos, mientras levanta el párpado superior e inferior y mueve el ojo de un lado a otro. Obtener atención médica de inmediato.
 - c) Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocarse el vómito. Obtener atención médica.
 - d) Inhalación: Salga al aire fresco; si la irritación persiste, acuda a su médico.

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

1. Estado físico Líquido
2. Color Amarillo
3. Olor Suave
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 1.19
6. pH 12.8 (1% solución)
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 Contacto con ácidos fuertes. Ataca el aluminio y metales galvanizados.

SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

1. Usar el Equipo de Protección Personal recomendado.
2. Si el producto gotea o se derrama, eche agua en abundancia en el área, seque con un trapeador y deseche los residuos en la alcantarilla sanitaria.
3. Producto puede ser neutralizada con vinagre.
4. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL

1. Utilice este producto en áreas bien ventiladas.
2. Usar anteojos.
3. Usar guantes.
4. Usar ropa de protección.

SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

1. Almacenar en recipientes cerrados herméticamente y en posición vertical.
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 galones y cantidades menores son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
3. Cantidades mayores SON regulados.
4. Conocimiento de Embarque UN3266, Líquido Corrosivo, básico, inorgánico, n.o.s.(Contiene Hidróxido de Sodio), 8, II.

SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

- *Revisión el 9/25/12 - Sección 2.
1. N/A = No aplica
 2. * Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
 3. PMCC = Pensky Martin Closed Cup.
 4. La compañía Carroll 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 toda las circunstancias concebibles.