

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 2

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: Devour  
 Código del producto: 136  
 Tipo de producto: Limpiador del cuarto de carne

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 Potasio CAS #1310-58-3 Wt%=4.0

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

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Efectos agudos a la salud   | Mínimos |
| 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: Quitar 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                         | Rojo                    |
| 3. Olor                          | Solvente                |
| 4. Solubilidad en agua           | Completa                |
| 5. Gravedad específica (H2O=1.0) | 1.05                    |
| 6. pH                            | 13.5-13.9               |
| 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**

- Usar el Equipo de Protección Personal recomendado.
- 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.
- Producto puede ser neutralizada con vinagre.
- Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

**SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL**

- Utilice este producto en áreas bien ventiladas.
- Usar anteojos.
- Usar guantes.

**SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

- Almacenar en recipientes cerrados herméticamente y en posición vertical.
- 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:  
 Éter dietileno-glicol-monobutílico CAS# 112-34-5 WT%=4.0

**SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Ninguno

**SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ninguno

**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 galones y cantidades menores son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
  - Cantidades mayores SON regulados.
  - Conocimiento de Embarque
- |   |       |        |    |                                 |
|---|-------|--------|----|---------------------------------|
| Nombre Apropriado                             | Clase | ID     | PG | Material Peligroso de Embarque  |
| Líquido Corrosivo, básico, inorgánico, n.o.s. | 8     | NA3266 | II | (Contiene Hidróxido de Potasio) |

**SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

- Revisión el 6/2/06 - cambie en fórmula
- N/A = No aplica
  - \* Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
  - PMCC = Pensky Martin Closed Cup.
  - 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.