

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 0 PPE 1

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: EnviroPatrol Restroom Cleaner  
 Código del producto: 440  
 Tipo de producto: Limpiador de Baño

Peligro-Salud 0 = mínimo 1 = ligeramente peligroso 2 = peligroso 3 = seriamente peligroso 4 = severamente peligroso \*CDGIS  
 Peligro-Fuego 0=no se incendiará 1=FP>141F 2=FP>73F=<141F 3=FP<73F 4=BP<95F FP por PMCC  
 Reactividad 0=ninguna 1=ligeramente 2=fuerte  
 Protección Personal 0=no necesaria 1=anteojos 2=anteojos, guantes 3=anteojos, guantes, ropa protectora 4=anteojos, guantes y respirador

**SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS**

Peróxido de Hidrógeno CAS #7722-84-1 % Peso = 1-3

**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. Ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación ligera.
  - b. Piel: Evite el contacto prolongado con los ojos.
  - c. Ingestión: Puede ser dañino.
  - d. Inhalación: No se considera un peligro.
- 5. Primeros Auxilios:
  - a. 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 si la irritación persiste.
  - b. Piel: Enjuague con agua.
  - c. Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocar vómito. Obtener atención médica.
  - d. Inhalación: N/A

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

- 1. Estado físico Líquido
- 2. Color Púrpura Clara
- 3. Olor Cítrico
- 4. Solubilidad en agua Completa
- 5. Gravedad específica (H2O= 1.0) 1.007
- 6. pH 4.5 - 5.5
- 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 Desconocidas

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

- 1. 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.
- 2. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

**SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL**

- 1. Usar anteojos.

**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 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 1/26/06 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.