

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	Flamabilidad	Reactividad	PPE
		1	0	1	2
<b>SECCIÓN 1 - PRODUCTO</b>					
		Peligro-Salud	Peligro-Fuego	Reactividad	Protección Personal
NOMBRE:	Shower Patrol	0 = mínimo	0=no se incendiará	0=ninguna	0=no necesaria
Código del producto:	393	1 = ligeramente peligroso	1=FP>141F	1=ligeramente	1=anteojos
Tipo de producto:	Limpiador de Duchas e Inodoros	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**  
 Acido Fosfórico CAS #7664-38-2 %Peso=14.00

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

1. Efectos agudos a la salud Mínimos
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 severa y posibles quemaduras (en los ojos).
  - b) Ingestión: La ingestión causará daño severo a la boca, a la garganta, al esófago, y al estómago.
  - c) Inhalación: No se considera un peligro.
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 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: N/A.

**SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

1. Estado físico Líquido
2. Color Azul
3. Olor Menta
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 1.08
6. pH 1.6
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 Ninguna
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 No se mezcle con agentes oxidantes ni con blanqueadores ni con álcalis fuertes o ácidos.

**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. El producto se puede neutralizar con bicarbonato de sodio.
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 de hule.

**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 7/12/05 en la Sección 6.

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.