

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 0 Reactividad 0 PPE 3

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO\***

NOMBRE: Clear Pine  
 Código del producto: 736  
 Tipo de producto: Desinfectante Cuaternario

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**

Cloruro Amónico Cuaternario CAS#68424-85-1 % Peso=3.30  
 Isopropanol CAS#67-63-0 % Peso=4.40

**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: Puede causar irritación a la piel. Puede ser corrosivo para los ojos.
  - b) Ingestión: Puede ser dañino.
  - c) Inhalación: No se considera un peligro.
5. Primeros Auxilios:
  - a) Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con agua y jabón. 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 Ámbar
3. Olor Pino
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 0.993
6. pH 7.0
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. 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. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

**SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL**

1. Usar anteojos.
2. Usar guantes de hule.
3. Usar ropa protectora.

**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 a la Sección 1 - 2012-05-31

1. N/A = No aplica
  2. PMCC = Pensky Martin Closed Cup
- Los materiales peligrosos dados en la hoja de datos de materiales de seguridad que se aplican a este producto están dados en la forma concentrada (como se aplica) y puede ser diferente en la dilución de uso. Las señales y síntomas de sobreexposición se aplican solamente al uso de negligencia o el mal uso del producto concentrado y no a la rutina expuesta del producto diluido dentro de las condiciones de uso.