

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 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 y 8.

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.