

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 1 Reactividad 0 PPE 1

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: Pine Cleaner  
 Código del producto: 340  
 Tipo de producto: Limpiador de Superficies Duras

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\***

Isopropanol CAS # 67-63-0 % Peso = 1.2

**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. Piel y Ojos: El contacto repetido con la piel puede causar irritación. El contacto con los ojos causa irritación ligera.
  - b. Ingestión: Puede ser dañino.
  - c. Inhalación: La inhalación del vapor o rocío puede causar irritación.
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 rota el ojo. Obtenga atención médica si la irritación persiste.
  - c. Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provoque vómito. Obtenga atención médica.
  - d. Inhalación: Salir al aire fresco. Si los síntomas persisten obtener atención médica.

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

1. Estado físico Líquido
2. Color Ambar
3. Olor Pino
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 0.993
6. pH 9.4
7. Punto de congelación N/A
8. Temperatura de inflamación 175°F (TCC)
9. Presión de vapor N/A

**SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO**

1. Temperatura de inflamación 175°F (TCC)
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.
2. Usar este producto en áreas bien ventiladas.

**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 9/11/07 en la Sección 2 y 4.

1. N/A = No aplica
2. \* Sistema de Identificación de Productos Peligrosos (DGIS)
3. TCC = Tag Closed Cup.
4. 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.