

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: CLEANWORKS #17  
DESINFECTANTE FENÓLICO (Concentrado)

Código del producto: 17

Tipo de producto: Limpiador/Desinfectante  
REPUESIO - CONCENTRADO

HMIS HAZARD RATING		0- LEAST / MÍNIMO
HEALTH SALUD	3	1- SLIGHT / LIGERO
FLAMMABILITY INFLAMABILIDAD	3	2- MODERATE / MODERADO
REACTIVITY REACTIVIDAD	0	3- HIGH / SERIO
PERSONAL PROTECTION PROTECCIÓN PERSONAL	C	4- EXTREME / MUY GRAVE
		C glasses/lentes gloves/guantes apron/delanto

**SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS**

O-bencil-P clorofenol	CAS#120-32-1	Peso%=10.10
P-tert-amilfenol	CAS#80-46-6	Peso%=2.50
Orto-fenilfenol	CAS#90-43-7	Peso%=4.90
Isopropanol	CAS#67-63-0	Peso%=10.18

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

- Efectos agudos a la salud Sí
- Efectos crónicos a la salud Ninguno
- Carcinógeno No
- Rutas primarias de entrada:
  - Piel y ojos: El líquido pueden causar quemazón severa a la piel. La exposición repetitiva a éstos puede causar también daño a la piel. El líquido pueden causar irritación severa a los ojos y quemaduras, incluyendo la ceguera.
  - Ingestión: Causa quemadura de la boca, del esófago y del estómago. Puede ser fatal.
  - Inhalación: No se considera una ruta de entrada.
- Primeros auxilios:
  - Piel: Qúitese la ropa contaminada; enjuague la piel con agua y jabón. Dilute rubbing alcohol is helpful in removing product from skin. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.
  - Ojos: Enjuague sus ojos con grandes cantidades de agua, por lo menos durante 15 minutos y, al mismo tiempo, jale tantito los párpados (tanto superiores como inferiores) para que se enjuaguen bien por dentro, moviendo continuamente el ojo. Obtenga atención médica.
  - Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocarse el vómito. Obtener atención médica.

**SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

1. Estado físico	Líquido Claro
2. Color	Oscuro
3. Olor	Acre
4. Solubilidad en agua	Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0)	1.03
6. pH	12.0-13.0
7. Punto de congelación	N/A
8. Temperatura de inflamación	80°F
9. Presión de vapor	Ninguna

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

1. Temperatura de inflamación	80°F
2. Medio de extinción	Agua, Espuma, CO2
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	Desconocidas

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

- Usar el Equipo de Protección Personal recomendado.
- 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.
- Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

**SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL**

- Utilice este producto en áreas bien ventiladas.
- Usar anteojos.
- Usar guantes.
- Usar delanto.

**SECCIÓN 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

- Almacenar en recipientes cerrados herméticamente y en posición vertical.
- 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: Ninguno

**SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Ninguno

**SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ninguno

**SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO O ELIMINACIÓN**

- Ver la SECCIÓN 7 arriba.

**SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DOT DE TRANSPORTACIÓN**

- Este producto se encuentra en el Grupo Paquete III (Package Group III).
- Los litros y cantidades menores son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
- Los envases con cantidades mayores ESTÁN regulados.
- Conocimiento de Embarque-Nombre Apropiado de Embarque: Líquidos inflamables, corrosivo, n.o.s., (contiene alcohol isopropílico y o-bencil-p clorofenol), 3.8, UN 2924, III.

**SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Todos los ingredientes aparecen en la Lista de Inventario de TSCA.

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

- N/A = No aplica
- 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.
- Fabricado por: Carroll Company, Garland, TX, 1-800-527-5722