

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: CLEANWORKS #9  
DESINFECTANTE DE USO GENERAL (Concentrado)  
Código del producto: 9  
Tipo de producto: Desinfectante de Quat  
REPUESIO - CONCENTRADO

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

**SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS\***

Alquil (50%C14, 40%C12, 10%C16) cloruro de dimetil bencil amonio  
CAS#68424-85-1 Peso%=6.76  
Cloruro de amonio dimetil didecil  
CAS#7173-51-5 Peso%=10.14

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

- Efectos agudos a la salud Mínimos
- Efectos crónicos a la salud Ninguna
- Carcinógeno NO
- Rutas primarias de entrada:
  - Piel y Ojos: El contacto repetido con la piel puede causar irritación. Puede ser corrosivo para los ojos.
  - Ingestión: Puede ser dañino.
  - Inhalación: No se considera un peligro.
- Primeros Auxilios:
  - Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con agua y jabón. Si la irritación persiste obtenga atención médica.
  - 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.
  - Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocarse el vómito. Obtener atención médica.
  - Inhalación: N/A.

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

- Estado físico Claro
- Color Azul Oscuro
- Olor Fresco
- Solubilidad en agua Completa
- Gravedad específica (H2O=1.0) 1.002
- pH 7.2 - 8.2
- Punto de congelación N/A
- Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
- Presión de vapor N/A

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

- Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
- Medio de extinción N/A
- Procedimientos especiales de extinción N/A
- 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**

- Estabilidad Estable
- 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**

- 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).
- 1.3 Galones 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 Apropriado de Embarque: UN1903, Desinfectantes, líquido, corrosivo, n.o.s., (contiene Cloruro de amonio cuaternario), 8, III.

**SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

\* Revisión en 1/12/09 en la Sección 14.

- N/A = No aplica
- PMCC = Pinsky 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