

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: CLEANWORKS #5
LIMPIADOR NO ACIDO PARA INODOROS (Concentrado)
Código del producto: 5
Tipo de producto: Limpiador de baño y inodoros
REPUESIO - CONCENTRADO

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

SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS

Cloruro de amonio cuaternario CAS#68391-01-5 Peso%=1.42
Etanolamina CAS#141-43-5 Peso%=1.76

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 repetitivo con la piel puede causar irritación. El contacto con los ojos puede ser severamente irritante.
 - Ingestión: Puede ser dañino.
 - Inhalación: No se considera un peligro.
- Primeros Auxilios:
 - Piel: La colada efectuó área con el jabón y agua. 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 Líquido
- Color Rojo
- Olor Floral
- Solubilidad en agua Completa
- Gravedad específica (H2O=1.0) 1.025
- pH 4.7-6.3
- Punto de congelación N/A
- Temperatura de inflamación >200°F
- Presión de vapor N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

- Temperatura de inflamación >200°F
- 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.

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 no está regulado.

SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

* Revisión en 5-5-2010 en la Sección 4.

- 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