

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: CLEANWORKS #21  
 REMOVEDOR DE TERMINADO DE PISO SIN ENJUAGE (Concentrado)  
 Código del producto: 21  
 Tipo de producto: Removedor de cera  
 REPUESIO - CONCENTRADO

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

**SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS**

Etanolamina CAS#141-43-5 Peso%=21.0  
 2-butoxietanol CAS#111-76-2 Peso%=67.0

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

- Efectos agudos a la salud Mínimos
- Efectos crónicos a la salud NO
- Carcinógeno NO
- Rutas primarias de entrada:
  - Piel y Ojos: IRRITA LOS OJOS. Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado con la piel.
  - Ingestión: Puede ser dañino.
  - Inhalación: La inhalación del vapor o rocío puede causar irritación.
- 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: Salir al aire fresco. Si los síntomas persisten obtener atención médica.

**SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado físico Líquido
- Color Paja
- Olor Sauve
- Solubilidad en agua Completa
- Gravedad específica (H2O=1.0) 0.944
- pH 11.0-12.0
- Punto de congelación N/A
- Temperatura de inflamación 158°F (PMCC)
- Presión de vapor N/A

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

- Temperatura de inflamación 158°F (PMCC)
- Medio de extinción Aqua, sustancias químicas secas, CO2, Neblina de agua
- Procedimientos especiales de extinción Ninguna
- 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**

- 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:  
 2-butoxietanol CAS#111-76-2 Peso%=67.0

**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 II (Package Group II).
- 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: UN3267, Líquido Corrosivo, básico, orgánico, n.o.s., (contiene Etanolamina), 8, II.

**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 = 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