

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: CLEANWORKS #14
LIMPIA BAÑOS PARA LABORES DIFÍCILES (Concentrado)
Código del producto: 14
Tipo de producto: Limpia Baños
REPUESIO - CONCENTRADO

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

SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS

Etanol	CAS#64-17-5	Peso%=7.6
Ácido glucónico	CAS#526-95-4	Peso%=2.8

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

1. Efectos agudos a la salud Mínimos
2. Efectos crónicos a la salud Ninguna
3. Carcinógeno No
4. Rutas primarias de entrada:
 - a) Piel y Ojos: Puede causar irritación de los ojos y la piel.
 - b) Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere.
 - c) Inhalación: No se considera una ruta de entrada.
5. Primeros Auxilios:
 - a) 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.
 - b) Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con agua y jabón. Si la irritación persiste obtenga atención médica.
 - c) Ingestión: Tomar grandes cantidades de agua. No provocarse el vómito. Obtener atención médica.
 - d) Inhalación: N/A.

SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

1. Estado físico Líquido
2. Color Verde
3. Olor Cítrico
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 1.04
6. pH 1.0-2.0
7. Punto de congelación N/A
8. Temperatura de inflamación 100°F (PMCC)
9. Presión de vapor N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

1. Temperatura de inflamación 100°F (PMCC)
2. Medio de extinción Agua, Espuma, CO2
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 No se mezcle con agentes oxidantes ni con ácidos fuertes.

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 guantes.

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: Ninguno

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ninguno

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ninguno

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO O ELIMINACIÓN

1. Ver la SECCIÓN 7 arriba.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DOT DE TRANSPORTACIÓN*

1. Este producto se encuentra en el Grupo Paquete III (Package Group III).
2. 1.3 Galones y cantidades menores son clasificados como ARTICULOS DE CONSUMIDOR ORM-D, por lo tanto están exentos de regulaciones.
3. Los envases con cantidades mayores ESTÁN regulados.
4. Conocimiento de Embarque-Nombre Apropriado de Embarque: UN1993, Líquidos inflamables, n.o.s., (contiene Etanol), 3, 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.

1. N/A = No aplica
2. 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.
3. Fabricado por: Carroll Company, Garland, TX, 1-800-527-5722