

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: CLEANWORKS #2
LIMPIA VIDRIOS (Concentrado)
Código del producto: 2
Tipo de producto: Limpia vidrios
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

2-butoxietanol CAS#111-76-2 Peso%=8.0
Alcohol isopropílico CAS#67-63-0 Peso%=9 - 10

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 Azul Oscuro
- Olor Éter de glicol/alcohol/floral
- Solubilidad en agua Completa
- Gravedad específica (H2O=1.0) 0.980
- pH 7.0-9.0
- Punto de congelación N/A
- Temperatura de inflamación 88°F (TCC)
- Presión de vapor N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

- Temperatura de inflamación 88°F (TCC)
- Medio de extinción Agua, Espuma, CO2
- 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%=8.0

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 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 Apropiado de Embarque: UN1993, Líquidos inflamables, n.o.s., (contiene Alcohol isopropílico), 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.

- N/A = No aplica
- TCC = Tag 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