

DILUIDO – LISTO PARA USARSE TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS: 1-800-535-5053

SECCIÓN 1 - PRODUCTO

NOMBRE: CLEANWORKS #13
DESGRASADOR PARA LABORES SEVERAS (Listo para Usarse)
Código del producto: 13
Tipo de producto: Limpiador desengrasante
DILUIDO – LISTO PARA USARSE

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

SECCIÓN 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS

Ninguno

SECCIÓN 3 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

1. Efectos agudos a la salud Mínimos
2. Efectos crónicos a la salud Ninguno
3. Carcinógeno No
4. Rutas primarias de entrada:
 - a) Piel y Ojos: Puede causar irritación.
 - b) Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere.
 - c) Inhalación: N/A
5. Primeros Auxilios:
 - a) Piel: Enjuague la piel con grandes cantidades de agua, por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, acuda a su médico.
 - b) 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.
 - 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 Naranja
3. Olor Fresco
4. Solubilidad en agua Completa
5. Gravedad específica (H2O=1.0) 1.0
6. pH 12.9
7. Punto de congelación N/A
8. Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
9. Presión de vapor N/A

SECCIÓN 5 - PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

1. Temperatura de inflamación Ninguna (No se inflama)
2. Medio de extinción N/A
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 Contacto con ácidos fuertes. Ataca el aluminio y metales galvanizados.

SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES O FUGAS

1. Usar el Equipo de Protección Personal recomendado.
2. 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.
3. Producto puede ser neutralizada con vinagre.
4. Someterse a las reglas Federales, Estatales y Locales.

SECCIÓN 8 - PROTECCIÓN PERSONAL

1. Usar anteojos.

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. El producto ya diluido no debe ser enviado a otro lado; debe usarse en el sitio donde se encuentra.

SECCIÓN 15 - OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

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