

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

**SECCIÓN 1 - PRODUCTO**

NOMBRE: CLEANWORKS #2  
LIMPIA VIDRIOS (Listo para Usarse)  
Código del producto: 2  
Tipo de producto: Limpia vidrios  
DILUIDO – LISTO PARA USARSE

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

**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  | SÍ      |
| 3. Carcinógeno  | NO      |
| 4. Rutas primarias de entrada:  |         |
| a) Piel y Ojos: IRRITA LOS OJOS. Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado con la piel.  |         |
| b) Ingestión: Puede ser dañino.   |         |
| c) Inhalación: La inhalación del vapor o rocío puede causar irritación.   |         |
| 5. Primeros Auxilios:   |         |
| a) Piel: Quitarse la ropa contaminada - lavar la piel con agua y jabón. Si la irritación persiste obtenga atención médica.  |         |
| 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: Salir al aire fresco. Si los síntomas persisten obtener atención médica.   |         |

**SECCIÓN 4 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| 1. Estado físico                 | Líquido       |
| 2. Color                         | Azul          |
| 3. Olor                          | Floral        |
| 4. Solubilidad en agua           | Completa      |
| 5. Gravedad específica (H2O=1.0) | 0.998         |
| 6. pH                            | 7.0           |
| 7. Punto de congelación          | N/A           |
| 8. Temperatura de inflamación    | >212°F (PMCC) |
| 9. Presión de vapor              | N/A           |

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

- |   |   |
|---|---|
| 1. Temperatura de inflamación             | >212°F (PMCC)   |
| 2. Medio de extinción                     | N/A   |
| 3. Procedimientos especiales de extinción | Ninguna   |
| 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 | 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: 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**

- 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**

\* Revisión en 4/9/07 en la Sección 2 y 10.

- 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