

# OUTRIGHT LIMPIADOR PARA TODO-SOBREFAZ

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Salud		1	Riesgo de incendio
	Reactividad		Reactividad	0
	Peligro específico			
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia	Verde. Líquido Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede causar irritación ocular.		

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	<b>OUTRIGHT LIMPIADOR PARA TODO-SOBREFAZ</b>	Código	83012
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.	PMS#	433251
MSDS #	126123001	Validato	04/19/2000
Casa matriz en los E.E.U.U. Walton-March Johnson wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		Impreso	04/20/2000
		Reemplaza	04/12/2000.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

## Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Sal Trisódica del NTA	5064-31-3	0.1-1	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1100 mg/kg [Rata].
Monoetanolamina	141-43-5	1-5	TWA: 8 STEL: 15 (mg/m <sup>3</sup> ) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 7.5 STEL: 15 (mg/m <sup>3</sup> ) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 1720 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 1018 mg/kg [Conejo].
Acido cítrico	77-92-9	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3000 mg/kg [Rata].
Sal Tetrasódica o EDTA	64-02-8	1-5	No disponible.	No disponible.
Dietilenglicol monometil ,ter	111-77-3	10-30	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	30-60	No disponible.	No disponible.
Alquilfenoxi polietoxietanol	26027-38-3	30-60	No disponible.	No disponible.

## Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser moderadamente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.
<i>Inhalación</i>	Desconocido.
<i>Ingestión</i>	Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

**Sección 4. Primeros auxilios**

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Inhalación	Mueva al aire fresco.
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Si las molestias persisten, obtener ayuda médica.

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

Inflamabilidad del producto	Desconocido.
Puntos de inflamación	CRISOL CERRADO: >93°C (199.4°F).
Productos de la combustión	Desconocido.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Desconocido.

**Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales**

Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
Protección ambiental y métodos de limpieza	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

**Sección 7. Manejo y almacenaje**

Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo. Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal**

Controles de ingeniería	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
Protección personal	
<i>Ojos</i>	Gafas protectoras recomendado.
<i>Manos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Respiratoria</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Pies</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Cuerpo</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Como limón.
Color	Verde.
pH	8 a 9 [Básico.]
Gravedad Específica	1.07
Solubilidad en agua	Completa.

**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad**

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	No disponible.
Productos de descomposición peligrosos	Genera productos normales de combustión.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

**Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología**

Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	Basado en estudios de ingestión de NTA en alimentación por vida, NTA ha mostrado inducir tumores en las vías urinarias de ratas y ratones. Sin embargo, en una base práctica y de acuerdo con las guías para clasificación de agentes cancerígenos en animales de laboratorio de la American Conference of Government Industrial Hygienists (ACGIH), NTA no se considera un agente cancerígeno ocupacional de importancia práctica.

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

**Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición**

Información sobre de los desechos	No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.
-----------------------------------	---

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

DOT Clasificación	No regulado
TDG Clasificación	No regulado

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

Federal	SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Dietilenglicol monometil ,ter CERCLA: sustancias peligrosas: Dietilenglicol monometil ,ter
Estado	Lista de derrames de New Jersey: Dietilenglicol monometil ,ter New Jersey: Monoetanolamina, Dietilenglicol monometil ,ter Lista de derrames de Massachusetts: Monoetanolamina, Dietilenglicol monometil ,ter Massachusetts RTK: Monoetanolamina, Sal Trisodica del NTA, Dietilenglicol monometil ,ter Pennsylvania RTK: Monoetanolamina, Dietilenglicol monometil ,ter Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

NPRI Canadiense	No aplicable.
WHMIS Clasificación	No aplicable.
Símbolo de WHMIS	

Información sobre productos registrados No aplicable.

Estado de Inventario  
Químico

Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

**Sección 16. Datos complementarios**

Otras consideraciones  
especiales

No disponible.

Versión

1

**Aviso al lector**

*Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.*