

LIMPIADOR PARA VIDRIOS Y MULTIUSOS NO AMONIADO (1:40 solucion diluida)

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio Salud Reactiv		Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud Riesgo de incendio Reactividad	0 0 0	
	Peligro específico					
Ropas de No se requiere protección		Visión general de la Emergencia	Azul. Líquido. Ver la Secc	ión 9.		

Sección 1. le	Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	LIMPIADOR PARA VIDRIOS Y MULTIUSOS NO AMONIADO (1:40 solucion diluida)		Código	F-00452D	
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.		PMS#	No disponible.	
MSDS #	F-00452002/DIL		Validato	12/15/2003	
Casa matriz en los		Casa matriz canadiense	Impresso	12/15/2003	
JohnsonDiversey, Inc.		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle	Reemplaza	12/10/2003.	
8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	En caso de emergencia	(800) 851-7145	

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciales	en la salúd	
Ojos	Ninguno conocido.	
Piel	Ninguno conocido.	
Inhalacion	Desconocido.	
Ingestión	Desconocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la II	nformación Toxicológica	



LIMPIADOR PARA VIDRIOS Y MULTIUSOS NO SEGURIDAD DEL AMONIADO (1:40 solucion diluida)

HOJA DE DATOS DE MATERIAL

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	

Sección 5. Medida	Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto	Ninguno conocido.		
Puntos de inflamación	Vaso cerrado: >93.333°C (200°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	Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.	
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		
Ojos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Manos	s No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Pies	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuerpo	No se necesitan ropas protectores especiales.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas		
Estado físico y apariencia	Líquido	
Olor	Leve	
Color	Azul.	
pН	7 [Neutro.]	
Gravedad Específica	1	
Punto de ebulición/condensación	100°C (212°F)	
Punto de	0°C (32°F)	

fusión/congelamiento



LIMPIADOR PARA VIDRIOS Y MULTIUSOS NO SEGURIDAD DEL **AMONIADO** (1:40 solucion diluida)

HOJA DE DATOS DE MATERIAL

Completa. Solubilidad en agua

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	Desconocido.	
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología		
Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (rata).	
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.	
Otros efectos tóxicos	Ninguno conocido.	

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

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

Sección 14. Datos sobre la expedición					
DOT Clasificación					
	DOT Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.			
TDG Clasificación					
	TDG Nombre reglamentario Clase TDG	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.			

Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de

California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

Símbolo de WHMIS

Información sobre No aplicable.

productos registrados



LIMPIADOR PARA VIDRIOS Y MULTIUSOS NO SEGURIDAD DEL AMONIADO (1:40 solucion diluida)

HOJA DE DATOS DE MATERIAL

Estado de Inventario Quimico

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	2.01			

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 estodos, provinciales y municipales.