

# CONCENTRATED ALL-PURPOSE & GLASS CLEANER

**National Fire** Riesgo de incendio **Hazardous Material** Salud 2 **Protection Information System** Riesgo de incendio 0 Salud Reactividad Association (HMIS) Reactividad 0 (NFPA) Peligro específico Ropas de 💉 Visión Verde. Líquido. Ver la Sección 9. general de ADVERTENCIA: PROVOCA IRRITACION OCULAR. protección Puede ser ligeramente irritante para la piel. NOCIVO la Emergencia POR INGESTIÓN.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	CONCENTRATED ALL-PURPOSE & GLASS CLEANER		Código	3298703
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.		PMS#	No disponible.
MSDS #	F-00459001		Validato	2/4/2004
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	2/4/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Reemplaza En caso de emergencia	No hay validación anterior (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
1-Butoxipropanol	5131-66-8	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5660 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 3100 mg/kg [Conejo].
D-Limoneno	5989-27-5	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4400 mg/kg [Rata]. 5600 mg/kg [Ratón]. 5200 mg/kg [Femenino Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >5000 mg/kg [Conejo].
Cocamfodipropionate Disódico Alcohol etoxilado	68604-71-7 68439-46-3	-	No disponible. No disponible.	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 1378 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >2000 mg/kg [Conejo].
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.



# CONCENTRATED ALL-PURPOSE & GLASS SEGURIDAD DEL CLEANER MATERIAL

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel Inhalación.	
Efectos agudos potenciales	en la salúd	
Ojos	Puede ser muy irritante para los ojos.	
Piel	Puede ser ligeramente irritante para la piel.	
Inhalacion	Ninguno conocido.	
Ingestión	Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea. Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes.	
Vea la sección 11 para la In	ıformación Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica.	
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	Beba inmediatamente una taza de agua o leche. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto	Desconocido.	
Puntos de inflamación	Vaso cerrado: >93.333°C (200°F).	
Productos de la combustión	Desconocido.	
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. producto químico seco, dióxido de carbono.	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Ninguno conocido.	

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales		
<b>Precauciones personales</b>	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. No probar ni tragar. 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.	



#### **HOJA DE DATOS DE** CONCENTRATED ALL-PURPOSE & GLASS SEGURIDAD DEL CLEANER **MATERIAL**

Controles de ingeniería No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

Protección personal

Ojos Gafas de seguridad con protección lateral.

Manos Guantes químicamente resistentes. Incluye: Guantes de neopreno.

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 Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

#### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido.

Olor Fresco. Cítrico. (Débil.) Color Naranja. (Obscuro.)

9.1 (Conc. (% w/w): 100) [Básico.] pН

Gravedad Específica 1.007

100°C (212°F) Punto de

ebulición/condensación

0°C (32°F) Punto de

fusión/congelamiento

Solubilidad en agua Completa.

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

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de Desconocido. inestabilidad

Incompatibilidad con

No disponible. diferentes materiales

Productos de

descomposición peligrosos

Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.

No se producirá. Polimerización peligrosa

# Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Superior a Toxicidad aguda

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. Desechar de conformidad con todas las normativas Información sobre de los

desechos federales, estatales y locales aplicables.



# CONCENTRATED ALL-PURPOSE & GLASS SEGURIDAD DEL CLEANER MATERIAL

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.

Federal SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: D-Limoneno

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de

peligros: D-Limoneno

Estado New Jersey: D-Limoneno

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

California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Estado de Inventario Ouimico 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 No disponible.

consideraciones especiales

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 estodos, provinciales y municipales.