

LIMPIADOR NEUTRO (RTD) - 1:256 UTILIZAR LA SOLUCIAN

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

Emergencia

<u> </u>				
Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	LIMPIADOR NEUTR LA SOLUCIAN	O (RTD) - 1:256 UTILIZAR	Código	F-00510D
Uso del producto	Industrial/Institucional: Pr	roducto de limpieza.	PMS#	No disponible.
MSDS #	F-00524/1-DIL		Validato	3/10/2004
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	3/10/2004
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
Alcohol etoxilado Agua	34398-01-1 7732-18-5			No disponible. No disponible.

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



HOJA DE DATOS DE LIMPIADOR NEUTRO (RTD) - 1:256 UTILIZAR LA SEGURIDAD DEL SOLUCIAN 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	Desconocido.		
Puntos de inflamación	Ninguno.		
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	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.	

Seccion	9. Prop	oiedades	tisicas	y q	Juimicas
	Seccion	Seccion 9. Proj	Seccion 9. Propiedades	Seccion 9. Propiedades fisicas	Seccion 9. Propiedades fisicas y q

Estado físico y aparienciaLíquidoOlorCítrico.ColorNaranja.

pH 7.2 a 7.8 [Básico.]

Gravedad Específica 1

Punto de 100°C (212°F)

ebulición/condensación

Punto de 0°C (32°F)

fusión/congelamiento



HOJA DE DATOS DE LIMPIADOR NEUTRO (RTD) - 1:256 UTILIZAR LA SEGURIDAD DEL SOLUCIAN MATERIAL

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	Ninguno conocido.	
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).
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

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		
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



HOJA DE DATOS DE LIMPIADOR NEUTRO (RTD) - 1:256 UTILIZAR LA SEGURIDAD DEL SOLUCIAN 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	1.04

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.