

RENDER III Disinfectant Cleaner

National Fire Protection Association (NFPA)

www.johnsondiversey.com

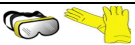


Hazardous Material Information System (HMIS)

Salud	3
Riesgo de incendio	0
Reactividad	0

Peligro específico

Ropas de protección



VisiónVerde. Líquido. Ver la Sección 9.general de laPELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURASLOS OJOS Y LA PIEL. DAÑINO SI SE INHALA,

Emergencia SE ABSORBE POR LA PIEL O SE INGIERE.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	RENDER III Disinfectant Cleaner		Código	3174575 & LBL679 & PKG195
Uso del producto	Industrial/Institucional: Desinfectante.		PMS#	3341804
MSDS #	F-00378001		Validato	***
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902		2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Impresso	2/5/2004
			Reemplaza	No hay validación anterior.
			En caso de emergencia	(800) 851-7145 ***

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	68424-85-1	3.90	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 426 mg/kg [Rata].

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciale	s en la salúd	
O jo	$_{S}$ Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.	
Pie	el Corrosivo. Puede causar daño permanente.	
Inhalacion Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.		
Ingestió	n Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y estómago.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.	
Vea la sección 11 para la l	Información Toxicológica	



Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Mantenga el párpado abierto y enjuague lentamente y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos por lo menos. Quite los lentes de contacto, según el caso, después de los 5 primeros minutos, luego continue enjuagando los ojos. Obtenga atención médica inmediatamente.	
Contacto con la piel	Quite la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.	
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Si la persona no respira, llame al 911 o al servicio de ambulancia, luego administre la respiración artificial, boca a boca de preferencia. Obtenga atención médica inmediatamente.	
Ingestión	Llamar inmediatamente al asistente médico, doctor o centro de control de envenenamiento. Si la persona afectada puede tragar, hágale beber un vaso de agua. No induzca vómito a menos que se recomiende por un médico o centro de control de intoxicación. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.	
Notas para el médico	Un probable daño mucoso	

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	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.	
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Materialle corrosivos (Vé ise la sección 8 y 10).	

puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

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. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Lávese completamente después del manejo. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.	
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.	

JohnsonDiversey
Clean is just the beginning

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

Controles de ingeniería Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas

aerotransportadas a un nivel aceptable. No se requiere protección respiratoria si se mantiene

una buena ventilación.

Protección personal

Ojos Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. o Protección de la cara.

Manos Guantes resistentes a productos químicos.

Respiratoria No se requiere equipo específico de protección personal.

Pies No se requiere equipo específico de protección personal.

Cuerpo If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido
Olor Dulce.
Color Amarillo.

pН

Gravedad Específica 1.077 Solubilidad en agua Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de Desconocido.

Incompatibilidad con diferentes materiales

Productos de Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.

descomposición peligrosos

Polimerización peligrosa No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Desconocido.

Toxicidad aguda ORAL (DL50) Se estima que es entre 1000 y 2500 mg/kg (rata). Corrosivo.

Efectos de Exposición

Crónica

Otros efectos tóxicos Desconocido.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos RESIDOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Proviciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposción de residous de pesticidas.



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

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 Número de registro de EPA.: 70627-15

productos registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Exento

Símbolo de WHMIS



Información sobre No anticable. productos registrados

Estado de Inventario **Quimico**

Todos los ingreaientes de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras

No disponible.

consideraciones

especiales

0.02 Versión

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 informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.