

AUTOMATIC RESTROOM DRIP - FRESH

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio
Salud Reactividad

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud2Riesgo de incendio0Reactividad0

Peligro específico

Ropas de protección

Visión De color pálido. Amarillo. Líquido. Ver la Sección 9. general de la ADVERTENCIA: CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y Emergencia DÉRMICA. NOCIVO POR INGESTIÓN.

Sección 1. Id	Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del produc	Nombre del producto AUTOMATIC RESTROOM DRIP - FRESH			3040091
Uso del producto Industrial/Institucional: Washroom care.		PMS#	3060543	
MSDS #	126802002	126802002		3/11/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle	Impresso	3/11/2003
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street			Reemplaza	No hay validación anterior
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	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 dodecil dimetil etilbenzilamonio	27479-28-3	1-5	No disponible.	No disponible.
Cloruro de n-alquilo dimetiletil bencilamonio	68391-01-5	1-5	No disponible.	No disponible.
Decyldimethylamine Oxide	2605-79-0	1-5	No disponible.	No disponible.
Propylene glycol methyl ether	107-98-2	0.1-1	ACGIH (Estados Unidos). TWA: 369 mg/m³ STEL: 553 mg/m³	ORAL (DL50): Agudo.: 3739 mg/kg [Rata]. 11700 mg/kg [Ratón]. 5700 mg/kg [Conejo]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 13000 mg/kg [Conejo].
Fragrancia		1-5	No disponible.	No disponible.
Water	7732-18-5	60-100	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 90000 mg/kg [Rata].

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciale	es en la salúd	
	<i>Ojos</i> Puede ser muy irritante para los ojos.	
	Piel Puede ser muy irritante para la piel.	
Inhala	Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.	
Inges	stión 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 l	Información 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	Enjuagar abundantemente con agua corriente. Si la irritación persiste, consulte a un médico.	
Inhalacion	***TO BE TRANSLATED***	
Ingestión	Beba inmediatamente una taza de agua o leche. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediata.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Ninguno conocido. Crisol cerrado: >93.333°C (200°F).	
Productos de la combustión	Ninguno conocido.	
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	Ninguno conocido.	

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. 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.	

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		
Oj	os Gafas de seguridad con protección lateral.	
Man	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respiratoria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Pi	ies No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuer	po No se necesitan ropas protectores especiales.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas		
Estado físico y apariencia	Líquido	
Olor	Leve	
Color	De color pálido. Amarillo.	
pН	9 [Básico.]	
Gravedad Específica	1.05	
Punto de ebulición/condensación	104°C (219.2°F)	
Solubilidad en agua	Completa.	



AUTOMATIC RESTROOM DRIP - FRESH

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	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	No disponible.
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	No disponible.

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. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

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	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.

Estado New Jersey: 1-Metoxi-2-propanol

Massachusetts RTK: 1-Metoxi-2-propanol Pennsylvania RTK: 1-Metoxi-2-propanol

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

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Clase D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable. registrados

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. Dat	os complementarios
tras consideraciones speciales	No disponible.
ersión	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.