

ANTIBACTERIAL SCRUBBING BUBBLES BATHROOM CLEANER

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Reactividad	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Salud			Riesgo de incendio	4	
	Peligro específico			Reactividad	0	
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Claro. Amarillo. Aerosol. Nieblas	Ver la Sección 9. ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel.		

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	ANTIBACTERIAL SCRUBBING BUBBLES BATHROOM CLEANER	Código	94308
Uso del producto	Industrial/Institucional: Desinfectante.	PMS#	No disponible.
MSDS #	F-00009002	Validato	5/21/2004
Casa matriz en los E.E.U.U. Consumer Branded Professional Products Division, Johnson Diversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249	Impreso	5/21/2004	
	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-etil-bencilico	68956-79-6	0.11	No disponible.	No disponible.
Cloruro de n-alquilo dimetiletil bencilamonio	68391-01-5	0.11	No disponible.	No disponible.
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	3-7	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5660 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 2700 mg/kg [Conejo].
Isobutano	75-28-5	3-7	No disponible.	VAPOR (CL50): Agudo.: 0.0057 ppm 0.25 hora(s) [Rata].
Water	7732-18-5	70-80	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 90000 mg/kg [Rata].

Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.
<i>Inhalación</i>	Ninguno conocido.
<i>Ingestión</i>	Ninguno conocido.

Continúa en la página siguiente

**ANTIBACTERIAL SCRUBBING BUBBLES
BATHROOM CLEANER**

**HOJA DE DATOS DE
SEGURIDAD DEL
MATERIAL**

Condiciones Médicas Ninguno conocido.
Agravadas por
Sobreexposición

Vea la sección 11 para la 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 continúe enjuagando los ojos.
Contacto con la piel	Quite la ropa contaminada. Enjuáguese la piel inmediatamente con agua abundante durante 15 ó 20 minutos.
Inhalación	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1.
Puntos de inflamación	< 20 F, < -7°C (propellant). TOC
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. Combata el incendio desde un lugar protegido o a la máxima distancia posible. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos..
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego.

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	Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorba con arena u otro material no combustible. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	ATENCIÓN: MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Evítese el contacto con los ojos. Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. No perfore o incinere. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Envase a presión. proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a los 50°C (120F). No perforar o quemar, incluso después de usado. 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.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido. (Aerosol. Nieblas)

Olor Perfumado. (Débil.)

Color Claro. Amarillo.

pH 12 a 12.2 [Básico.]

Gravedad Específica 1.065

Solubilidad en agua Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de inestabilidad Calor excesivo.

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 salud 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 Si disponible, reciclar el aerosol vacío en el centro de reciclaje de acero más cercano. Utilizar el embalaje o dárselo a alguien que pueda hacerlo. 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 Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Continúa en la página siguiente

**ANTIBACTERIAL SCRUBBING BUBBLES
BATHROOM CLEANER**

**HOJA DE DATOS DE
SEGURIDAD DEL
MATERIAL**

Clase TDG

Sección 15. Informaciones reglamentarias

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: Isobutano, Dietileno glicol butil éter, Sal Trisodica del NTA, Sal Tetrasódica o EDTA
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Isobutano, Dietileno glicol butil éter, Sal Trisodica del NTA, Sal Tetrasódica o EDTA
SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Dietileno glicol butil éter
Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: Isobutanc
Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: Isobutanc
CERCLA: sustancias peligrosas.: Isobutano, Dietileno glicol butil éter

Estado Lista de derrames de New Jersey: Dietileno glicol butil éter
New Jersey: Isobutano, Dietileno glicol butil éter, Sal Trisodica del NTA
Lista de derrames de Massachusetts: Isobutano
Massachusetts RTK: Isobutano, Sal Trisodica del NTA
Pennsylvania RTK: Isobutano, Dietileno glicol butil éter

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

Información sobre productos registrados Número de registro de EPA.: 70627-49

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos registrados No aplicable.

Estado de Inventario Químico Todos los ingredientes están en la lista DSL. 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

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 estados, provinciales y municipales.