

**ANTIBACTERIAL SCRUBBING BUBBLES BATHROOM CLEANER**

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	1	1	<b>None Required</b>
Peligro de Incendio	4	4	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 2

Fecha de revisión: 2005-05-06

**1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**

**Nombre del producto:** ANTIBACTERIAL SCRUBBING BUBBLES BATHROOM CLEANER

**MSDS #:** F-00009002

**Código del producto:** 94308, 3694079

**Uso recomendado:** Desinfectante .

**Fabricante, importador, proveedor:**  
 Consumer Branded Professional Products, Div. Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 8310 16th Street 2401 Bristol Circle  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: (888) 352-2249 Phone: 1-800-668-3131

**Teléfono de emergencia:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

**Perspectiva General de Emergencia**

ATENCIÓN. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS. PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN LA PIEL .

**Vía de base de exposición:** Ojos. Piel. Inhalación.

**Contacto con la piel:** El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación .

**Contacto con los ojos:** Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

**Inhalación:** Ninguno conocido.

**Ingestión:** Ninguno conocido.

**3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

**Componentes Peligrosos**

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Chloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencilico	68391-01-5	0.11	No disponible	No disponible	No disponible
Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-etil-bencilico	68956-79-6	0.11	No disponible	No disponible	No disponible
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	5 - 10%	4500 mg/kg (rat)	2700 mg/kg (conejo)	No disponible
Isobutano	75-28-5	5 - 10%	No disponible	No disponible	No disponible

**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. Si la irritación persiste, consulte a un médico .

**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico .

**Inhalación:** Yes. No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .

**Ingestión:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .

**Condiciones Médicas Agravadas:** Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medio extintor apropiado:** Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .

**Peligros específicos:** Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. .

**Riesgos Inusuales** No conocidos

**Métodos específicos:** Use water spray to keep fire-exposed containers cool. Aerosol Product - Containers may rocket or explode in heat of fire.

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** Ninguno(a).

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones individuales:** Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8) .

**Métodos de limpieza:** Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

Evite el contacto con los ojos. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE. CONTENTS UNDER PRESSURE. Do not puncture or incinerate.

### Almacenamiento:

Recipiente a presión: Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C . No debe exponerse al calor. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

### Disposiciones de ingeniería:

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

### Protección personal

**Protección de los ojos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Protección de las manos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Protección de la piel y del cuerpo:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Protección respiratoria:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Medidas de higiene:** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Isobutano	75-28-5	1000 ppm (TWA)		

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** (DO NOT USE)

**Color:** Incoloro

**Olor:** Floral

**Gravedad** 0.99

### Específicas:

**Dilution pH:** No hay información disponible

**Densidad aparente:** No hay información disponible

**Densidad de vapor:** No hay información disponible

**Índice de evaporación:** No hay información disponible

**Solubilidad en otros disolventes:** No hay información disponible

**Viscosidad:** No hay información disponible

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible

**Aspecto:** Aerosol

**Temperatura de ebullición/rango:** indeterminado

**Temperatura de fusión/rango:** indeterminado

**pH:** 12.1

**Densidad:** 0.99

**Temperatura de descomposición:** indeterminado

**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible

**Solubilidad:** soluble

**Contenido (%) COV** 6.0

**(compuestos orgánicos volátiles):**

**Punto de inflamación:** <20 (°F)<-7 (°C)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Yes.

**polimerización:** n.º.

**Productos de descomposición peligrosos:** No previsible en condiciones normales

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información del Componente:** Ver la Sección 3

**Toxicidad crónica:** Ninguno conocido

### Efectos específicos

**efectos carcinógenos:** Ninguno conocido

**efectos mutágenos:** Ninguno conocido

Toxicidad a la reproducción: Ninguno conocido  
Efectos sobre los Órganos de Destino: Ninguno conocido

Componentes Peligrosos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:  
Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales  
Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA) , Filipinas (PICCS) , China (IECSC).

Normativas de los EE.UU.  
EPA Reg. No. : 70627-49  
Proposición 65 de California Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Sal Tetrasódica o EDTA	64-02-8	-	-	-	-	-	-
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	-	Listed	Listed	-	-	-
Isobutano	75-28-5	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed

CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	5 - 10%			Listed.
Isobutano	75-28-5	5 - 10%	100		

Componentes	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
Dietileno glicol butil éter	Listed.		

Canadá  
clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión: No aplicable  
Preparado Por: NAPRAC  
Consejos adicionales: NFPA 30B Level 1 Aerosol

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.