

**SCRUBBING BUBBLES SUPER CONCENTRATE BATHROOM CLEANER (RTD)**

<b>HMIS</b>		<b>NFPA</b>	<b>Protección personal</b>
Salud	2	2	
Peligro de Incendio	0	0	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 0

Fecha de revisión: (invalid date)

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

**Nombre del producto:** SCRUBBING BUBBLES SUPER CONCENTRATE BATHROOM CLEANER (RTD)  
**MSDS #:** F-02411001  
**Código del producto:** F-02411001  
**Uso recomendado:** Producto de Limpieza.  
**Fabricante, importador, proveedor:**  
 Consumer Branded Professional Products, Div.  
 JohnsonDiversey, Inc.  
 8310 16th Street  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902  
 Phone: (888) 352-2249  
**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**

ADVERTENCIA. PROVOCA IRRITACION OCULAR. PUEDE SE NOCIVO POR INGESTIÓN . PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN LA PIEL .

**Vía de base de exposición:** Ojos. Piel. Inhalación.  
**Contacto con la piel:** Medianamente irritante para la piel.  
**Contacto con los ojos:** Grave irritación de los ojos.  
**Inhalación:** Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.  
**Ingestión:** Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

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

**Componentes Peligrosos**

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Dodecil bencen sulfonato de potasio	27177-77-1	5 - 10%	No disponible	No disponible	No disponible
alcohol etoxilado	68002-97-1	20 - 30%	No disponible	No disponible	No disponible
Acido cítrico	77-92-9	1 - 5%	3 g/kg (rat)	No disponible	No disponible
Propilenglicol	57-55-6	1 - 5%	20 g/kg (rat)	20.8 g/kg (rabbit)	No disponible
acido hidroxiaético	79-14-1	1 - 5%	1950 mg/kg (rat)	No disponible	0.0071 mg/m <sup>3</sup> (rata)

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos . Obtenga atención médica inmediatamente .  
**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos . Si la irritación persiste, consulte a un médico .  
**Inhalación:** Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco . Obtenga atención médica .  
**Ingestión:** Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente . Obtenga atención médica .  
**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:** Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de "alcohol".  
**Peligros específicos:** No aplicable  
**Riesgos Inusuales:** No conocidos  
**Métodos específicos:** No se requieren métodos especiales

**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:** No hay información disponible.

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

**Precauciones individuales:** Utilice equipo de protección personal  
**Métodos de limpieza:** Evite que el producto vaya al alcantarillado. Empape con material absorbente inerte. Barra y palee dentro de recipientes apropiados para su eliminación. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:**  
Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Mézclelo únicamente con agua. No lo mezcle con ningún otro producto o producto químico. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

**Almacenamiento:**  
Proteja contra la congelación. 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:**  
Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.

### Protección personal

**Protección de los ojos:** Gafas protectoras con cubiertas laterales.  
**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.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>Aspecto:</b>	No hay información disponible
<b>Color:</b>	Cal Verde	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	>200 (°F)>100 (°C)
<b>Olor:</b>	Suave	<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	indeterminado
<b>Gravedad:</b>	1.019 g/cc	<b>pH:</b>	2.7-3.7
<b>Específicas:</b>		<b>Densidad:</b>	1.019 g/ml
<b>Dilution pH:</b>	3.5	<b>Temperatura de descomposición:</b>	indeterminado
<b>Densidad aparente:</b>	8.49 lb/gal	<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor:</b>	No hay información disponible	<b>Solubilidad:</b>	soluble
<b>Índice de evaporación:</b>	No hay información disponible	<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):</b>	0
<b>Solubilidad en otros disolventes:</b>	No hay información disponible	<b>Punto de inflamación:</b>	>200 (°F)>100 (°C)
<b>Viscosidad:</b>	No hay información disponible		
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No hay información disponible		

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** El producto es estable  
**polimerización:** La polimerización peligrosa no ocurre  
**Productos de descomposición peligrosos:** No previsible en condiciones normales  
**Condiciones a evitar:** No congelar. No lo mezcle con ningún otro producto o producto químico.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:** ORAL, LD50 está entre 2000 - 3000 mg/kg.  
**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

RCRA Hazard Class: Not regulated.

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) , Canadá (DSL/NDSL) .

Normativas de los EE.UU.

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:
Dipropilen glicol	25265-71-8	-	-	Listed	-	-	-
Dipropilen glicol butileter	29911-28-2	-	-	-	-	-	-
Propilenglicol	57-55-6	-	-	Listed	Listed	-	-
Dipropylene glycol n-propyl ether	29911-27-1	-	-	-	-	-	-
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Dodecil bencen sulfonato de potasio	27177-77-1	-	-	-	-	-	-
alcohol etoxilado	68002-97-1	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

SARA 311/312 Hazard Categories

Inmediato

Yes

Canadá

clase de riesgo WHMIS: D2B materiales tóxicos.



16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:

no aplicable

Preparado Por:

NAPRAC

Consejos adicionales:

Ninguno(a)

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.