

**TUB & TILE BATHROOM CLEANER (TASKI)**

HMIS		NFPA	Protección personal	
Salud	2	2		
Peligro de Incendio	0	0		
Reactividad	0	0		

Número de Revisión: 2

Fecha de revisión: 2005-05-20

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

**Nombre del producto:** TUB & TILE BATHROOM CLEANER (TASKI)  
**MSDS #:** F-02446001  
**Código del producto:** 3718739, 3718747  
**Uso recomendado:** Industrial/Institucional. Producto de Limpieza.  
**Fabricante, importador, proveedor:**  
 US Headquarters: JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902  
 Phone: 1-888-352-2249  
 MSDS Internet Address: www.johnsondiversevy.com  
 Canadian Headquarters: JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1  
 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**

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

**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
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	10 - 20%	4500 mg/kg (rat)	2700 mg/kg (conejo)	No disponible
acido hidroxiaacetico	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 .  
**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica .  
**Inhalación:** Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica .  
**Ingestión:** Beba inmediatamente una taza de agua o leche . 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

<b>Precauciones individuales:</b>	Utilice equipo de protección personal
<b>Métodos de limpieza:</b>	Evite que el producto vaya al alcantarillado. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Límpiense el área afectada con agua .

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No probar ni tragar. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. 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:

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

### Protección personal

<b>Protección de los ojos:</b>	Gafas protectoras con cubiertas laterales.
<b>Protección de las manos:</b>	Guantes resistentes a productos químicos. Incluye . guantes de goma. guantes de Neopreno.
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.
<b>Protección respiratoria:</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
<b>Medidas de higiene:</b>	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>	líquido
<b>Color:</b>	Claro Cerceta	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	indeterminado
<b>Olor:</b>	Suave Perfumado	<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	indeterminado
<b>Gravedad</b>	1.08 g/cc	<b>pH:</b>	3.7
<b>Específicas:</b>		<b>Densidad:</b>	1.08 g/ml
<b>Dilution pH:</b>	No hay información disponible	<b>Temperatura de descomposición:</b>	indeterminado
<b>Densidad aparente:</b>	9.0 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>	14.18
<b>Solubilidad en otros disolventes:</b>	No hay información disponible	<b>Punto de inflamación:</b>	>200 (°F)>93.3 (°C)
<b>Viscosidad:</b>	No hay información disponible		
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No hay información disponible		

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	El producto es estable
<b>polimerización:</b>	La polimerización peligrosa no ocurre
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Dióxido de azufre . Oxidos de carbono .
<b>Materias a evitar:</b>	No mezclar con productos clorados . Bases .

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	Oral, LD50 está entre 3000 - 4000 mg/kg .
<b>Información del Componente:</b>	Ver la Sección 3
<b>Toxicidad crónica:</b>	Ninguno conocido
<b>Efectos específicos</b>	
<b>efectos carcinógenos:</b>	Ninguno conocido
<b>efectos mutágenos:</b>	Ninguno conocido
<b>Toxicidad a la reproducción:</b>	Ninguno conocido
<b>Efectos sobre los Órganos de Destino:</b>	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) , Canadá (DSL/NDL) , Europa (EINCES/ELINCS/NLP) , Australia (AICS) .

**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:	CTRK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	-	Listed	Listed	-	-	-
Dodecil bencen sulfonato de potasio	27177-77-1	-	-	-	-	-	-
Citrato de potasio	866-84-2	-	-	-	-	-	-
alcohol etoxilado	68002-97-1	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	10 - 20%			Listed.

**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.*