

**DUSQUEEZE**

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

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-11-07

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

**Nombre del producto:** DUSQUEEZE  
**MSDS #:** MS0100418  
**Código del producto:** 01866272, 01866010, 01866700, 01866104, 11620690  
**Uso recomendado:** Limpiador Solvente Natural.  
**Fabricante, importador, proveedor:**  
 JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters  
 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle  
 Phone: 1-800-438-2647 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-7171  
**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. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y DÉRMICA. ATENCIÓN. LIQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLE. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

**Vía de base de exposición:** Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación.  
**Contacto con los ojos:** Grave irritación de los ojos.  
**Contacto con la piel:** Grave irritación de la piel.  
**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**

Componente(s)	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Alcohol etoxilado	68439-46-3	5 - 10%	1378 mg/kg (rat)	2 g/kg (rabbit)	No disponible
myrcene	123-35-3	0.1 - 1.5%	5 g/kg (rat)	5 g/kg (rabbit)	No disponible
d-Limoneno	5989-27-5	20 - 30%	4400 mg/kg (rat)	5 g/kg (rabbit)	No disponible

**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:** Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.  
**Peligros específicos:** Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición.  
**Riesgos Inusuales:** No conocidos  
**Métodos específicos:** En caso de incendio o humo, llame al cuerpo de bomberos .

**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>	Asegure una ventilación apropiada. Las superficies contaminadas son muy resbaladizas. Retire todas las fuentes de ignición. Utilice equipo de protección personal.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Límpiase el área afectada con agua . Retire todas las fuentes de ignición.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No probar ni tragar. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

### Almacenamiento:

Proteja contra la congelación. Almacénelo en un lugar fresco y seco con adecuada ventilación, lejos del calor y llamas abiertas . 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 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 se requiere equipo especial de protección.
<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>Densidad aparente:</b>	No hay información disponible
<b>pH:</b>	8.84	<b>Dilution pH:</b>	8.3 (1%)
<b>Aspecto:</b>	solución acuosa	<b>Densidad de vapor:</b>	No hay información disponible
<b>Color:</b>	Claro Ámbar	<b>Índice de evaporación:</b>	No hay información disponible
<b>Olor:</b>	Cítrico	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	>200 (°F) >100 (°C)
<b>Gravedad</b>	0.97 g/mL	<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	indeterminado
<b>Específicas:</b>		<b>Temperatura de descomposición:</b>	Indeterminado
<b>Densidad:</b>	No hay información disponible.	<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay información disponible
<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):</b>	34.4%	<b>Viscosidad:</b>	No hay información disponible
<b>Punto de inflamación:</b>	124 (°F)51.5 (°C)	<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad:</b>	soluble	<b>Solubilidad en otros disolventes:</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>	Oxidos de carbono .
<b>Materias a evitar:</b>	agentes oxidantes fuertes. ácidos.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Estable en condiciones normales.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	LD50 está entre 3000 - 4000 mg/kg
<b>Información del Componente:</b>	Ver la Sección 3
<b>Toxicidad crónica:</b>	El contacto repetido o prolongado con la piel puede producir irritación de la piel y/o dermatitis y sensibilización en personas susceptibles..
<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/NDSL), Australia (AICS), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

#### 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

Componente(s)	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
d-Limoneno	5989-27-5	-	Listed	-	-	-	-
Alcohol etoxilado	68439-46-3	-	-	-	-	-	-
Sal Tetrasódica o EDTA	64-02-8	-	-	-	-	-	-
Acido sulfónico dodecilbenceno, sal de dietanolamina	26545-53-9	-	-	-	-	-	-

#### CERCLA / SARA

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

#### SARA 311/312 Hazard Categories

Inmediato	Y
Tardío	Y
Incendio:	Y
Reactividad	N
Caída brusca de presión	N

#### Canadá

Clase de riesgo WHMIS: B3 líquido combustible, 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.*