

**NON-AMMONIATED NEUTRAL GLASS CLEANER (TASKI)**

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

Número de Revisión: 2

Fecha de revisión: 2005-03-10

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

**Nombre del producto:** NON-AMMONIATED NEUTRAL GLASS CLEANER (TASKI)

**MSDS #:** 369400424001

**Código del producto:** 369400424001

**Uso recomendado:** Glass Cleaner.

**Fabricante, importador, proveedor:**  
 US Headquarters: Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131  
 MSDS Internet Address:  
 www.johnsondiverse.com

**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. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL .

**Vía de base de exposición:** Ojos. Piel. Inhalación.  
**Contacto con la piel:** Puede ser ligeramente irritante para la piel.  
**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
Alcohol etoxilado	68439-46-3	1 - 5%	1378 mg/kg (rat)	2 g/kg (rabbit)	No disponible
Sulfato laurilo de sodio	151-21-3	1 - 5%	1288 mg/kg (rata)	No disponible	3900 mg/m <sup>3</sup> /1H (rat)
Alcohol etílico	64-17-5	0.1 - 1.5%	7060 mg/kg (rata)	No disponible	20 g/kg/10H (rat)

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .  
**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .  
**Inhalación:** 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:** 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:** Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:**  
Evite el contacto con piel y ojos. 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

**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
Alcohol etílico	64-17-5		1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm (TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b> Líquido	<b>Aspecto:</b> líquido
<b>Color:</b> Azul	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b> indeterminado
<b>Olor:</b> Suave	<b>Temperatura de fusión/rango:</b> indeterminado
<b>Gravedad:</b> 1.0 g/cc	<b>pH:</b> 7.0
<b>Específicas:</b>	<b>Densidad:</b> 1.0 g/ml
<b>Dilution pH:</b> No hay información disponible	<b>Temperatura de descomposición:</b> indeterminado
<b>Densidad aparente:</b> 8.34 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> 0.25
<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

**Estabilidad:** El producto es estable  
**polimerización:** La polimerización peligrosa no ocurre  
**Productos de descomposición peligrosos:** No previsible en condiciones normales

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:** ORAL , LD50 se estima que es superior a 5000 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

## 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:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Sulfato laurilo de sodio	151-21-3	-	-	-	-	-	-
Alcohol etoxilado	68439-46-3	-	-	-	-	-	-
Alcohol etílico	64-17-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Sodio lauril eter sulfato	9004-82-4	-	-	-	-	-	-

### CERCLA / SARA

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

### Canadá

clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

## 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.*