

**CRISTAL NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER (TASKI)**

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

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-03-02

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

**Nombre del producto:** CRISTAL NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER (TASKI)

**MSDS #:** F-02444001

**Código del producto:** 3718683, 3718704

**Uso recomendado:** No hay información disponible

**Fabricante, importador, proveedor:**

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.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**

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
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	1 - 5%	No disponible	No disponible	No disponible
Alcohol etoxilado	34398-01-1	10 - 20%	No disponible	No disponible	No disponible

**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

<b>Precauciones individuales:</b>	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. 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

<b>Protección de los ojos:</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
<b>Protección de las manos:</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
<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 Azul	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	>200 (°F)>100 (°C)
<b>Olor:</b>	Floral Fresco Perfumado	<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	indeterminado
<b>Gravedad Específicas:</b>	1.01 g/cc	<b>pH:</b>	7.5
<b>Dilution pH:</b>	No hay información disponible	<b>Densidad:</b>	1.01 g/ml
<b>Densidad aparente:</b>	8.42 lb/gal	<b>Temperatura de descomposición:</b>	indeterminado
<b>Densidad de vapor:</b>	No hay información disponible	<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay información disponible
<b>Índice de evaporación:</b>	No hay información disponible	<b>Solubilidad:</b>	soluble
<b>Solubilidad en otros disolventes:</b>	No hay información disponible	<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):</b>	1.0
<b>Viscosidad:</b>	No hay información disponible	<b>Punto de inflamación:</b>	>200 (°F)>93.3 (°C)
<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>	No previsible en condiciones normales

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	ORAL , LD50 se estima que es superior a 5000 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

<b>Información al medio ambiente</b>	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) , Europa (EINCES/ELINCS/NLP) , 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	-	-	-	-	-	-
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	-	-	-	-	-	-
Alcohol etoxilado	34398-01-1	-	-	-	-	-	-

**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.*