

## GENERAL PURPOSE CLEANER (TASKI)

| HMIS                |   | NFPA | Protección personal  |
|---------------------|---|------|----------------------|
| Salud               | 2 | 2    | <b>None Required</b> |
| Peligro de Incendio | 0 | 0    |                      |
| Reactividad         | 0 | 0    |                      |

Número de Revisión: 3

Fecha de revisión: 2005-03-03

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

**Nombre del producto:** GENERAL PURPOSE CLEANER (TASKI)

**MSDS #:** F-02447001

**Código del producto:** 3718771, 3718780

**Uso recomendado:** Industrial/Institucional. Producto de Limpieza.

**Fabricante, importador, proveedor:**

|  |  |
|--|--|
| US Headquarters<br>JohnsonDiversey, Inc.<br>8310 16th St.<br>Sturtevant, Wisconsin 53177-0902<br>Phone: 1-888-352-2249<br>MSDS Internet Address:<br>www.johnsondiverse.com | Canadian Headquarters<br>JohnsonDiversey - Canada, Inc.<br>2401 Bristol Circle<br>Oakville, Ontario L6H 6P1<br>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 PROVOCAR IRRITACION EN LOS OJOS .

**Vía de base de exposición:** Ojos. Piel. Inhalación.

**Contacto con la piel:** Puede ser ligeramente irritante para la piel.

**Contacto con los ojos:** Medianamente irritante para 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 |
|-----------------|-----------|-----------|-------------------|------------------|-----------------|
| Monoetanolamina | 141-43-5  | 1 - 5%    | 1720 mg/kg (rat)  | 1 mL/kg (rabbit) | No disponible   |
| Acido sulfámico | 5329-14-6 | 1 - 5%    | 3160 mg/kg (rata) | No disponible    | No disponible   |

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico .

**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua . 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. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Limpíese el área afectada con agua .

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:**  
Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manipular el producto lávese meticulosamente . 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 EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN 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:** Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada .  
**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   |
|-----------------|----------|-----------------------------|--|--|
| Monoetanolamina | 141-43-5 | 6 ppm (STEL)<br>3 ppm (TWA) | 8 mg/m <sup>3</sup> 3 ppm (TWA)<br>15 mg/m <sup>3</sup> 6 ppm (STEL) | 8 mg/m <sup>3</sup> (TWA)<br>15 mg/m <sup>3</sup> (STEL) |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido  
**Color:** Claro Verde  
**Olor:** Pino Perfumado  
**Gravedad:** 1.030 g/cc  
**Específicas:**  
**Dilution pH:** No hay información disponible  
**Densidad aparente:** 8.55 lb/gal  
**Densidad de vapor:** No hay información disponible  
**Índice de evaporación:** No hay información disponible  
**Solubilidad en otros disolventes:** No hay información disponible  
**Viscosidad:** No hay información disponible  
**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible

**Aspecto:** líquido  
**Temperatura de ebullición/rango:** indeterminado  
**Temperatura de fusión/rango:** indeterminado  
**pH:** 10.1  
**Densidad:** 1.030 g/ml  
**Temperatura de descomposición:** indeterminado  
**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible  
**Solubilidad:** soluble  
**Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):** 4.6  
**Punto de inflamación:** >200 (°F)>93.3 (°C)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** El producto es estable  
**polimerización:** La polimerización peligrosa no ocurre  
**Productos de descomposición peligrosos:** Oxidos de carbono .  
**Materias a evitar:** oxidantes.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda**  
**Información del Componente:** ORAL , LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. .  
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/NDL) .

**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: | CTRKT: |
|----------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Monoethanolamine sulfamate | 55011-64-8 | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Agua                       | 7732-18-5  | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Monoetanolamina            | 141-43-5   | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed |
| Etoilado lineal alcohol    | 68987-81-5 | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

**CERCLA / SARA**

Ninguno(a)

**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.*