

# Limpiador Para Vidrious y Multiusos No Amoniado

|   |                    |                                  |  |   |       |   |
|---|--------------------|----------------------------------|--|---|-------|---|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Riesgo de incendio |                                  | Reactividad  | <b>Hazardous Material Information System (HMIS)</b> | Salud | 1 |
|   | Salud              |                                  | Riesgo de incendio   |   | 0     |   |
|   | Peligro específico |                                  | Reactividad  |   | 0     |   |
| Ropas de protección                         | No se requiere     | Visión general de la Emergencia: | Azul. Líquido. Ver la Sección 9.<br>ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel. |   |       |   |

| Sección 1. Identificación del producto y de la compañía |  |                       |                            |
|---|--|-----------------------|----------------------------|
| Nombre del producto                                     | <b>Limpiador Para Vidrious y Multiusos No Amoniado</b>   | Código                | 3342866                    |
| Uso del producto  | Industrial/Institucional: Producto de limpieza.  | PMS#                  | No disponible.             |
| MSDS #  | F-00513002   | Validato              | 3/11/2004                  |
| Casa matriz en los E.E.U.U.                             | <b>Casa matriz canadiense</b><br>JohnsonDiversey, Inc.<br>8310 16th Street<br>Sturtevant, Wisconsin 53177-0902<br>Phone: (888) 352-2249<br>MSDS Internet Address:<br>www.johnsondiversev.com | Impreso               | 3/11/2004                  |
|   |  | Reemplaza             | No hay validación anterior |
|   |  | En caso de emergencia | (800) 851-7145             |

| Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes |            |           |   |   |
|---|------------|-----------|---|---|
| Ingredientes  | CAS #      | % en peso | Límites de exposición   | CL50/DL50   |
| Alcohol etílico   | 64-17-5    | 0.1-1     | OSHA (Estados Unidos).<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>ACGIH (Estados Unidos).<br>TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup> | ORAL (DL50): Agudo.: 7060 mg/kg [Rata]. VAPOR (CL50): Agudo.: 20000 ppm 10 hora(s) [Rata].    |
| Alcohol etoxilado   | 68439-46-3 | 1-5       | No disponible.  | ORAL (DL50): Agudo.: 1378 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >2000 mg/kg [Conejo].         |
| Sulfato laurilo de sodio                                      | 151-21-3   | 1-5       | No disponible.  | ORAL (DL50): Agudo.: 1288 mg/kg [Rata]. POLVOS (CL50): Agudo.: >3900 mg/m 3 1 hora(s) [Rata]. |
| Sodio lauril eter sulfato                                     | 9004-82-4  | 1-5       | No disponible.  | ORAL (DL50): Agudo.: 1600 mg/kg [Rata].   |
| Agua  | 7732-18-5  | 60-100    | No disponible.  | No disponible.  |

| Sección 3. Identificación de riesgos   |  |
|--|--|
| Vías de absorción                      | Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos. |
| Efectos agudos potenciales en la salud |  |
| <i>Ojos</i>                            | Puede ser ligeramente irritante para los ojos.           |
| <i>Piel</i>                            | Puede ser ligeramente irritante para la piel.            |
| <i>Inhalacion</i>                      | Desconocido.   |
| <i>Ingestión</i>                       | Desconocido.   |

Condiciones Médicas Desconocido.  
Agravadas por Sobreexposición

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

#### **Sección 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.                                     |

#### **Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

|   |  |
|---|--|
| Inflamabilidad del producto                     | Ninguno conocido.  |
| Puntos de inflamación                           | Vaso cerrado: >93.333°C (200°F).   |
| Productos de la combustión                      | Desconocido.   |
| Aparatos y método de lucha contra los incendios | Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios. |
| Special Remarks on Fire and Explosion Hazards   | Desconocido.   |

#### **Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales**

|  |  |
|--|--|
| Precauciones personales                    | Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)   |
| Protección ambiental y métodos de limpieza | En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final. |

#### **Sección 7. Manejo y almacenamiento**

|                |  |
|----------------|--|
| Manipulación   | Evítese el contacto con los ojos y la piel. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.  |
| Almacenamiento | Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. |

#### **Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Controles de ingeniería | No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo. |
| Protección personal     |  |
| <i>Ojos</i>             | No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.         |
| <i>Manos</i>            | No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.         |
| <i>Respiratoria</i>     | No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.         |
| <i>Pies</i>             | No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.         |
| <i>Cuerpo</i>           | No se necesitan ropas protectores especiales.  |

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Estado físico y apariencia      | Líquido       |
| Olor                            | Leve          |
| Color                           | Azul.         |
| pH                              | 7 [Neutro.]   |
| Gravedad Específica             | 1             |
| Punto de ebulición/condensación | 100°C (212°F) |
| Punto de fusión/congelamiento   | 0°C (32°F)    |
| Solubilidad en agua             | Completa.     |

**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad**

|  |  |
|--|--|
| Estabilidad y reactividad                  | El producto es estable.  |
| Condiciones de inestabilidad               | Desconocido.   |
| Incompatibilidad con diferentes materiales | Desconocido.   |
| Productos de descomposición peligrosos     | Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión. |
| Polimerización peligrosa                   | No se producirá.   |

**Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Toxicidad aguda               | ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata).<br>CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (rata). |
| Efectos de Exposición Crónica | Desconocido.  |
| Otros efectos tóxicos         | Ninguno conocido.   |

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

**Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Información sobre de los desechos | No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales. |
|-----------------------------------|---|

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>DOT Clasificación</b> |  |
| DOT Nombre reglamentario | Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos. |
| <b>TDG Clasificación</b> |  |
| TDG Nombre reglamentario | Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos. |
| Clase TDG                |  |

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

Federal CERCLA: sustancias peligrosas.: Alcohol etílico

Estado New Jersey: Alcohol etílico  
Lista de derrames de Massachusetts: Alcohol etílico  
Massachusetts RTK: Alcohol etílico  
Pennsylvania RTK: Alcohol etílico

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Sustancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos registrados No aplicable.

Estado de Inventario Químico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentos del Inventario Americano de Sustancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

**Sección 16. Datos complementarios**

Otras consideraciones especiales No disponible.

Versión 1.01

**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.*