

# LIMPIADOR DESINFECTANTE

|   |   |  |   |                    |
|---|---|--|---|--------------------|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Riesgo de incendio  | Hazardous Material Information System (HMIS) | Salud                                     | 3                  |
|   | Salud   |  | 3   | Riesgo de incendio |
|   | Reactividad   |  | Reactividad                               | 0                  |
| Peligro específico                          |   |  |   |                    |
| Ropas de protección                         |  | Visión                                       | Claro Verde. Líquido Ver la Sección 9.    |                    |
|   |   | Emergencia                                   | LOS OJOS Y LA PIEL. NOCIVO POR INGESTIÓN. |                    |

| Sección 1. Identificación del producto y de la compañía  |  |
|--|--|
| Nombre del producto  | LIMPIADOR DESINFECTANTE  |
| Uso del producto   | Industrial/Institucional: Desinfectante. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.   |
| MSDS #   | 126863001  |
| Casa matriz en los E.E.U.U.  | Casa matriz canadiense   |
| Johnson Wax Professional<br>8310 16th Street<br>Sturtevant, Wisconsin 53177-0902<br>Phone: (888) 352-2249<br>MSDS Internet Address:<br>www.jwp.com | Johnson Wax Professional<br>100 Matheson Blvd. East, Suite 203<br>Mississauga, Ontario L4Z 2G7<br>Phone: (905) 755-0913 or<br>(888) 746-5971 |
|  | Código 3110820 & 3141925   |
|  | PMS# No disponible.  |
|  | Validato 7/16/2003   |
|  | Impreso 7/16/2003  |
|  | Reemplaza 7/2/2003.  |
|  | En caso de emergencia (800) 851-7145   |

| Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes |            |           |                       |  |
|---|------------|-----------|-----------------------|--|
| Ingredientes  | CAS #      | % en peso | Límites de exposición | CL50/DL50                              |
| Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chloride                        | 68424-95-3 | 1.140     | No disponible.        | No disponible.                         |
| Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride                            | 5538-94-3  | 0.456     | No disponible.        | No disponible.                         |
| Cloruro de amonio didecil-dimetílico                          | 7173-51-5  | 0.684     | No disponible.        | ORAL (DL50): Agudo.: 84 mg/kg [Rata].  |
| Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencilico                  | 68424-85-1 | 1.520     | No disponible.        | ORAL (DL50): Agudo.: 426 mg/kg [Rata]. |

| Sección 3. Identificación de riesgos               |   |
|--|---|
| Vías de absorción                                  | Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.                                |
| Efectos agudos potenciales en la salud             |   |
|  | <b>Ojos</b> Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.                 |
|  | <b>Piel</b> Corrosivo. Puede causar daño permanente.                                    |
|  | <b>Inhalación</b> Ninguno conocido.   |
|  | <b>Ingestión</b> Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y estómago. |
| Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición  | Ninguno conocido.   |
| Vea la sección 11 para la Información Toxicológica |   |

**Sección 4. Primeros auxilios**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contacto con los ojos</b> | Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Quite los lentes de contacto, según el caso, después de los 5 primeros minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Obtenga atención médica. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Quite la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.  |
| <b>Inhalación</b>            | No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.   |
| <b>Ingestión</b>             | Si la persona afectada puede tragar, hágale beber un vaso de agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.   |
| <b>Notas para el médico</b>  | La probabilidad de lesión de mucosa podría contraindicar la aplicación de lavado gástrico. Podría ser necesario aplicar medidas contra conmoción circulatoria, depresión respiratoria y convulsiones.   |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Inflamabilidad del producto</b>                     | Desconocido.   |
| <b>Puntos de inflamación</b>                           | Ninguno conocido.  |
| <b>Productos de la combustión</b>                      | Desconocido.   |
| <b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b> | Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios. |
| <b>Ropa protectora (fuego)</b>                         | Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)   |
| <b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>   | Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10).   |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauciones personales</b>                    | Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)   |
| <b>Protección ambiental y métodos de limpieza</b> | 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 almacenaje**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Manipulación</b>   | Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Wash thoroughly after handling. 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. |
| <b>Almacenamiento</b> | Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.  |

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Controles de ingeniería</b> | Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.   |
| <b>Protección personal</b>     | <p><i>Ojos</i> Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.</p> <p><i>Manos</i> Guantes resistentes a productos químicos.<br/>Incluye: Guantes de caucho. Guantes de neopreno.</p> <p><i>Respiratoria</i> No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.</p> <p><i>Pies</i> No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.</p> <p><i>Cuerpo</i> If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.</p> |

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Estado físico y apariencia    | Líquido             |
| Olor                          | Menta.              |
| Color                         | Claro Verde.        |
| pH                            | 12 a 13.2 [Básico.] |
| Gravedad Específica           | 1.0                 |
| 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 | Evitar la mezcla con: ácidos                                       |
| 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               | Corrosivo. Toxicidad oral aguda (DL50) Se estima que es entre 500 y 5000 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 | RESIDUOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Provinciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposición de residuous de pesticidas. |
|-----------------------------------|---|

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

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

**Sección 15. Informaciones reglementarias**

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

Normativas de los EE.UU.

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

Información sobre productos registrados  
Número de registro de EPA.: 6836-73-70627

Normativas canadienses

NPRI Canadiense No aplicable.  
WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos No aplicable.  
registrados

Estado de Inventario Químico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias 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.*