

LIMPIADOR NEUTRO CON CÍTRICOS CONCENTRADO

| | | | | |
|---|--------------------|--|---|--------------------|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Riesgo de incendio | Hazardous Material Information System (HMIS) | Salud | 1 |
| | Salud | | 1 | Riesgo de incendio |
| | Reactividad | | Reactividad | 0 |
| Peligro específico | | | | |
| Ropas de protección | No se requiere | Visión general de la Emergencia | Naranja. Líquido Ver la Sección 9. 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 | LIMPIADOR NEUTRO CON CÍTRICOS CONCENTRADO |
| Código | 3111179 |
| Uso del producto | Industrial/Institucional: Producto de limpieza. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse. |
| PMS# | No disponible. |
| MSDS # | 113905004 |
| Validato | 7/2/2003 |
| Casa matriz en los E.E.U.U. | Casa matriz canadiense |
| Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com | Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971 |
| Impreso | 7/2/2003 |
| 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 etoxilado | 68439-46-3 | 1-5 | No disponible. | ORAL (DL50): Agudo.: 1378 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >2000 mg/kg [Conejo]. |
| Agua | 7732-18-5 | 60-100 | No disponible. | No aplicable. |

| Sección 3. Identificación de riesgos | |
|--|--|
| Vías de absorción | Contacto con los ojos. Contacto con la piel |
| 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>Inhalación</i> | Desconocido. |
| <i>Ingestión</i> | Desconocido. |
| Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición | Desconocido. |
| 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 | Desconocido. |
| Puntos de inflamación | Ninguno. |
| 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 almacenaje

| | |
|----------------|--|
| 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 | Cítrico. |
| Color | Naranja. |
| pH | 7.2 a 7.8 [Básico.] |
| Gravedad Específica | 1.0 |
| Punto de ebullición/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 | Ninguno conocido. |
| 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). |
| Efectos de Exposición Crónica | Desconocido. |
| Otros efectos tóxicos | Desconocido. |

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

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 reglamentarias

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 No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos registrados No aplicable.

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.