

TRIAD II LIMPIADOR DESINFECTANTE

| | | | | |
|---|---|--|---|--------------------|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Riesgo de incendio | Hazardous Material Information System (HMIS) | Salud | 3 |
| | Salud | | 0 | 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 | TRIAD II LIMPIADOR DESINFECTANTE |
| Uso del producto | Industrial/Institucional: Desinfectante. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse. |
| MSDS # | 113961001 |
| 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 |
| | Código 54336 & 53957 & 53958 |
| | PMS# 412345 |
| | Validato 5/27/2003 |
| | Impreso 5/27/2003 |
| | 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 |
| Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico | 68424-85-1 | 1.52 | No disponible. | ORAL (DL50): Agudo.: 426 mg/kg [Rata]. |
| Chloruro de di-N-alkyldimetil-amonic | 68424-95-3 | 2.28 | 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 | |
| | Ojos Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera. |
| | Piel Corrosivo. Puede causar daño permanente. |
| | Inhalación Ninguno conocido. |
| | Ingestión 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 | |
|------------------------------|---|
| Contacto con los ojos | 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. |
| Contacto con la piel | Quite la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica. |
| Inhalación | No se requieren medidas específicas de primeros auxilios. |
| Ingestión | Si la persona afectada puede tragar, hágale beber un vaso de agua. No induzca vómito a menos que se recomiende por un médico o centro de control de intoxicación. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente. |

Notas para el médico 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

| | |
|--|--|
| Inflamabilidad del producto | Desconocido. |
| Puntos de inflamación | Ninguno conocido. |
| 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. |
| Ropa protectora (fuego) | Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8) |
| Special Remarks on Fire and Explosion Hazards | Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10). |

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 | 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. |
| Almacenamiento | 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

| | |
|--------------------------------|---|
| Controles de ingeniería | 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. |
| Protección personal | <p><i>Ojos</i> Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.</p> <p><i>Manos</i> Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de caucho. Guantes de neopreno.</p> <p><i>Respiratoria</i> Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2</p> <p><i>Pies</i> Calzado protector.</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 | 13 Básico. |
| Gravedad Específica | 1.02 |
| 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 | No disponible. |
| 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. |
| 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 | El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo corrosivo. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables. |
|-----------------------------------|--|

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 No aplicable.
registrados

Normativas canadienses

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

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos PCP: 24161
registrados DIN: 02164078

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.