

FOAMING DISINFECTANT CLEANER

| | | | | |
|---|--------------------|--|---|--------------------|
| 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 | Blanco. Aerosol. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Provoca irritación en los ojos. | |

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

| | | | |
|---|--|-----------------------|----------------|
| Nombre del producto | FOAMING DISINFECTANT CLEANER | Código | 5268 |
| Uso del producto | Industrial/Institucional: Desinfectante. | PMS# | 448708 |
| MSDS # | 126862002 | Validato | 8/20/2001 |
| Casa matriz en los E.E.U.U. Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com | Casa matriz canadiense Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971 | Impreso | 8/20/2001 |
| | | Reemplaza | 8/20/2001. |
| | | En caso de emergencia | (800) 851-7145 |

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

| Ingredientes | CAS # | % en peso | Límites de exposición | CL50/DL50 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Chloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico | 68391-01-5 | 0.106 | No disponible. | No disponible. |
| Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-etil-bencílico | 68956-79-6 | 0.106 | No disponible. | No disponible. |
| Dipropileno glicol metil, ter | 34590-94-8 | 1-5 | TWA: 600 STEL: 900 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] PIEL TWA: 606 STEL: 909 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos] PIEL | ORAL (DL50): Agudo.: 5119 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 9480 mg/kg [Conejo]. |
| Isobutano | 75-28-5 | 1-5 | No disponible. | VAPOR (CL50): Agudo.: 0.0057 ppm 0.25 horas [Rata]. |

Sección 3. Identificación de riesgos

| | |
|--|---|
| Vías de absorción | Contacto con los ojos. Contacto con la piel Inhalación. |
| Efectos agudos potenciales en la salud | |
| <i>Ojos</i> | Puede ser moderadamente irritante para los ojos. |
| <i>Piel</i> | Puede ser ligeramente irritante para la piel. |
| <i>Inhalación</i> | Ninguno conocido. |
| <i>Ingestión</i> | Ninguno conocido. |
| Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición | Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes. |
| Vea la sección 11 para la Información Toxicológica | |

Sección 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 | En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica. |
| Ingestión | Beber bastante agua inmediatamente. Pida ayuda médica. |

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

| | |
|---|---|
| Inflamabilidad del producto | NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1. |
| Puntos de inflamación | <-7°C (20°F) (propellant). |
| Productos de la combustión | Desconocido. |
| Aparatos y método de lucha contra los incendios | Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Producto químico seco, dióxido de carbono. Combata el incendio desde un lugar protegido o a la máxima distancia posible. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.. |
| Ropa protectora (fuego) | Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8) |
| Special Remarks on Fire and Explosion Hazards | Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. |

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 | Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorba con arena u otro material no combustible. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. |

Sección 7. Manejo y almacenaje

| | |
|----------------|---|
| Manipulación | Evite el contacto con los ojos, piel o ropa. Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón. Use sólo con ventilación adecuada. No perfore o incinere. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE |
| Almacenamiento | Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Envase a presión. proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a los 50°C (120F). No perforar o quemar, incluso después de usado. 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. Guantes de neopreno. Guantes de caucho. |
| <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 | Aerosol. |
| Olor | Característica. |
| Color | Blanco. |
| pH | 11.8 a 12.4 [Básico.] |
| Gravedad Específica | 0.98 |
| Solubilidad en agua | Completa. |

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

| | |
|--|--|
| Estabilidad y reactividad | El producto es estable. |
| Condiciones de inestabilidad | Calor excesivo. |
| 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). |
| 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 | Si disponible, reciclar el aerosol vacío en el centro de reciclaje de acero más cercano. Utilizar el embalaje o dárselo a alguien que pueda hacerlo. 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. |
| DOT Class | |
| Palabra de señal | |
| DOT Special Considerations | |
| TDG Clasificación | |
| TDG Nombre reglamentario | Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos. |
| Clase TDG | |
| PIN/NIP | |
| TDG Special Considerations | |

Sección 15. Informaciones reglamentarias

| | |
|--|--|
| La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2. | |
| Normativas de los EE.UU. | |
| Federal | Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: Isobutano CERCLA: sustancias peligrosas.: Isobutano |
| Estado | New Jersey: Dipropileno glicol metil éter, Isobutano Lista de derrames de Massachusetts: Isobutano Massachusetts RTK: Dipropileno glicol metil éter, Isobutano Pennsylvania RTK: Dipropileno glicol metil éter, Isobutano Este producto no contiene químicos reportables de la Proposición 65. |
| Información sobre productos registrados | Número de registro de EPA.: 70627-35 |
| 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 1.04

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.