

CREW RESTROOM FLOOR & SURFACE SC NON-ACID DISINFECTANT CLEANER

| | | | | |
|---|---|--|--|--------------------|
| 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 general de la Emergencia | Verde. Líquido. Ver la Sección 9. PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA. | |

| Sección 1. Identificación del producto y de la compañía | |
|--|--|
| Nombre del producto | CREW RESTROOM FLOOR & SURFACE SC NON-ACID DISINFECTANT CLEANER |
| Uso del producto | Industrial/Institucional: Desinfectante. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse. |
| MSDS # | 126998002 |
| 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 53907 & 53926 |
| | PMS# 446283 |
| | Validato 8/21/2001 |
| | Impreso 8/21/2001 |
| | Reemplaza 8/21/2001. |
| | En caso de emergencia (800) 851-7145 |

| Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes | | | | |
|---|------------|-----------|---|--|
| Ingredientes | CAS # | % en peso | Límites de exposición | CL50/DL50 |
| Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride | 5538-94-3 | 3.255 | | |
| Cloruro de amonio didecil-dimetílico | 7173-51-5 | 3.255 | No disponible. | ORAL (DL50): Agudo.: 84 mg/kg [Rata]. |
| Cloruro de di-N-alkuildimetil-amonio | 68424-95-3 | 6.510 | No disponible. | No disponible. |
| Cloruro de amonio n-alkuil-dimetil-bencílico | 68424-85-1 | 8.680 | No disponible. | ORAL (DL50): Agudo.: 426 mg/kg [Rata]. |
| Alcohol etílico | 64-17-5 | 0.1- 1.0 | OSHA (Estados Unidos). TWA: 1900 mg/m ³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 1880 mg/m ³ | ORAL (DL50): Agudo.: 7060 mg/kg [Rata]. VAPOR (CL50): Agudo.: 20000 ppm 10 hora(s) [Rata]. |

| Sección 3. Identificación de riesgos | |
|--|--|
| Vías de absorción | Contacto con los ojos. Contacto con la piel Inhalación. |
| Efectos agudos potenciales en la salud | |
| Ojos | Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera. |
| Piel | Corrosivo. Puede causar daño permanente. Puede ser fatal si es absorbido por la piel. |
| Inhalación | Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio. |
| Ingestión | Corrosivo. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. |
| Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición | Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., 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 los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente. |
| Contacto con la piel | Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente. |
| Inhalación | En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente. |
| Ingestión | No induzca al vómito. Beber 1-2 vasos de agua o leche. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente. |
| Notas para el médico | Un probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico. |

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

| | |
|--|--|
| Inflamabilidad del producto | Aunque este producto tiene un punto de inflamación debajo de 200 Deg. F, constituye una solución acuosa que contiene alcohol et no sostiene la combustión. |
| Puntos de inflamación | CRISOL CERRADO: 55°C (130°F). |
| Productos de la combustión | Ninguno conocido. |
| Aparatos y método de lucha contra los incendios | Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Producto químico seco, dióxido de carbono. |
| Ropa protectora (fuego) | Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8). |
| Special Remarks on Fire and Explosion Hazards | El material puede arder con el calor de un incendio. 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 | 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, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. 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 INDUSTRIAL SOLAMENTE . Úsese únicamente en lugares bien ventilados. |
| 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>Ojos Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.</p> <p>Manos Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de caucho. Guantes de neopreno.</p> <p>Respiratoria 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>Pies No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.</p> <p>Cuerpo If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.</p> |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Estado físico y apariencia | Líquido. |
| Olor | Fresco. |
| Color | Verde. (Obscuro.) |
| pH | 7.3 [Neutro.] |
| Gravedad Específica | 1.02 |
| 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 | Ligeramente reactivo a reactivo con agentes oxidantes, 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 | ORAL (DL50) Corrosivo. |
| Efectos de Exposición Crónica | Ninguno conocido. |
| 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. 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. |
| 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 CERCLA: sustancias peligrosas.: Alcohol etílico

Estado New Jersey: Alcohol etílico

Lista de derrames de Massachusetts: Alcohol etílico

Massachusetts RTK: Sal Trisodica del NTA, Alcohol etílico

Pennsylvania RTK: Alcohol etílico

Este producto no contiene químicos reportables de la Proposición 65.

**Información sobre productos
registrados** No aplicable.

Normativas canadienses

NPRI Canadiense NPRI Canadiense: Alquilfenoxi polietoxietanol.

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS

**Información sobre productos
registrados** DIN# 02243720 PCP# 26732

**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). Todos los ingredientes están en la lista DSL.

Sección 16. Datos complementarios

**Otras consideraciones
especiales** No disponible.

Versión 1

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.