

GLANCE SC SUPERCONCENTRADO

| | | | | |
|---|---|--|---|--------------------|
| 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 | Azul. 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 | GLANCE SC SUPERCONCENTRADO | Código | 4701 & 4305 & 4459 |
| Uso del producto | Industrial/Institucional: Producto de limpieza. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse. | PMS# | 3136704 |
| MSDS # | 114700004 | Validato | 5/20/2003 |
| 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 | 5/20/2003 |
| | | 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 |
|--------------------------|-----------|-----------|--|--|
| Xylen sulfonato de sodio | 1300-72-7 | 1-5 | No disponible. | No disponible. |
| Sulfato laurilo de sodio | 151-21-3 | 1-5 | No disponible. | ORAL (DL50): Agudo.: 1288 mg/kg [Rata]. POLVOS (CL50): Agudo.: >3900 mg/m ³ 1 hora(s) [Rata]. |
| Hidroxido de amonio | 1336-21-6 | 1-5 | No disponible. | ORAL (DL50): Agudo.: 350 mg/kg [Rata]. |
| 2-Butoxi-etanol | 111-76-2 | 10-30 | OSHA (Estados Unidos). TWA: 120 mg/m ³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 97 mg/m ³ | ORAL (DL50): Agudo.: 506 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 406 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 450 ppm 4 hora(s) [Rata]. |
| Agua | 7732-18-5 | 60-100 | No disponible. | No disponible. |

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> | Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera. |
| <i>Piel</i> | Corrosivo. Puede causar daño permanente. |
| <i>Inhalación</i> | Puede causar irritación y efectos corrosivos nariz, garganta y tracto respiratorio. |
| <i>Ingestión</i> | Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y estómago. |
| 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 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. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente. |

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. |
| 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. 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 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 neopreno. Guantes de caucho.</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> Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.</p> |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Estado físico y apariencia | Líquido |
| Olor | Amoniaca. |
| Color | Azul. |
| pH | 11.3 a 11.9 [Básico.] |
| Gravedad Específica | 1.0 |
| Punto de ebulición/condensación | >93°C (200°F) |
| Punto de fusión/congelamiento | 0°C (32°F) |
| Viscosidad | <10 cP (Dinámico). |
| 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 | Ligeramente reactivo a reactivo con agentes oxidantes, ácidos. No mezclar con otros productos químicos o cualquier producto a menos que la etiqueta así lo indique. |
| 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. 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.

Federal Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Hidroxido de amoniac
CERCLA: sustancias peligrosas.: Hidroxido de amonio, 2-Butoxietanol

Estado Lista de derrames de New Jersey: Hidroxido de amonio, 2-Butoxietanol
 New Jersey: Hidroxido de amonio, 2-Butoxietanol
 Ley de prevención de catástrofes causadas por sustancias tóxicas de New Jersey: Hidroxido de amonio
 Lista de derrames de Massachusetts: Hidroxido de amonio, 2-Butoxietanol
 Massachusetts RTK: Hidroxido de amonio, 2-Butoxietanol
 Pennsylvania RTK: Hidroxido de amonio, 2-Butoxietanol

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

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

NPRI Canadiense NPRI Canadiense: 2-Butoxietanol.

WHMIS Clasificación Clase E: Líquido corrosivo.

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 1.02

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.