

# GOOD SENSE SC (SUPERCONCENTRADO)

|   |                         |  |             |                    |
|---|-------------------------|--|-------------|--------------------|
| 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  | Visión                  | Incoloro. Líquido Ver la Sección 9.            |             |                    |
|   | general de la ATENCIÓN: | Puede ser ligeramente irritante para los ojos. |             |                    |
|   | Emergencia              | Puede ser ligeramente irritante para la piel.  |             |                    |

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

|   |  |                       |                            |
|---|--|-----------------------|----------------------------|
| Nombre del producto   | <b>GOOD SENSE SC (SUPERCONCENTRADO)</b>  | Código                | 4345                       |
| Uso del producto  | Industrial/Institucional: Air care. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.  | PMS#                  | 3105001                    |
| MSDS #  | 113910004  | Validato              | 4/23/2003                  |
| Casa matriz en los E.E.U.U.<br>Johnson Wax Professional<br>8310 16th Street<br>Sturtevant, Wisconsin 53177-0902<br>Phone: (888) 352-2249<br>MSDS Internet Address:<br>www.jwp.com | Casa matriz canadiense<br>Johnson Wax Professional<br>100 Matheson Blvd. East, Suite 203<br>Mississauga, Ontario L4Z 2G7<br>Phone: (905) 755-0913 or<br>(888) 746-5971 | Impreso               | 4/23/2003                  |
|   |  | 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   |
|--------------------------|------------|-----------|-----------------------|---|
| Fragancia                |            | 1-5       | No disponible.        | No disponible.  |
| Xylen sulfonato de sodio | 1300-72-7  | 1-5       | No disponible.        | No disponible.  |
| 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 disponible.  |

## Sección 3. Identificación de riesgos

|  |   |
|--|---|
| Vías de absorción                                  | Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.  |
| Efectos agudos potenciales en la salud             |   |
|  | <b>Ojos</b> Puede ser ligeramente irritante para los ojos.  |
|  | <b>Piel</b> Puede ser ligeramente irritante para la piel.   |
|  | <b>Inhalación</b> Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.                        |
|  | <b>Ingestión</b> Puede ser irritante para 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 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            | En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.                            |
| Ingestión             | Beber bastante agua inmediatamente. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Pida ayuda médica. |

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

|   |  |
|---|--|
| Inflamabilidad del producto                     | Desconocido.   |
| Puntos de inflamación                           | No disponible.   |
| 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. Wash thoroughly after handling. 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>             | Gafas protectoras recomendado.   |
| <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>           | Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.   |

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Estado físico y apariencia    | Líquido            |
| Olor                          | Como manzanas.     |
| Color                         | Incoloro.          |
| pH                            | 5.3 a 5.8 [Ácido.] |
| Gravedad Específica           | 1                  |
| 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               | ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata). |
| Efectos de Exposición Crónica | Desconocido.   |
| Otros efectos tóxicos         | No disponible.   |

**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. |
|--------------------------|--|

**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 CLASE D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable.  
registrados

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Estado de Inventario Químico | Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Sustancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA). |
|------------------------------|---|

**Sección 16. Datos complementarios**

Otras consideraciones No disponible.  
especiales

Versión 2

**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.*