

# GOOD SENSE JARDIN DE TUSCAN NEUTRALIZADOR DE OLORES Y AMBIENTADOR

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Reactividad		0	
Peligro específico				
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Incoloro. Aerosol. Ver la Sección 9. ADVERTENCIA: INFLAMABLE. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel.	

Salud	1
Riesgo de incendio	4
Reactividad	0

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía	
Nombre del producto	<b>GOOD SENSE JARDIN DE TUSCAN NEUTRALIZADOR DE OLORES Y AMBIENTADOR</b>
Uso del producto	Industrial/Institucional: Air care.
MSDS #	114802001
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 4889
	PMS# 453306
	Validato 4/17/2002
	Impreso 4/17/2002
	Reemplaza 1/4/2002.
	En caso de emergencia (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
alcohol bencílico	100-51-6	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1230 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 2000 mg/kg [Conejo]. No disponible.
Fragancia 1,1-difluoroetano	75-37-6	30-60 30-60	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>	Puede ser ligeramente 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	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	

<b>Sección 4. Primeros auxilios</b>	
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	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

<b>Sección 5. Medidas de extinción de incendios</b>	
Inflamabilidad del producto	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 2.
Puntos de inflamación	< 20°F ( -7°C ) (propelente).
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. 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.

<b>Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales</b>	
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.

<b>Sección 7. Manejo y almacenaje</b>	
Manipulación	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No perforo 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. No perforar o quemar, incluso después de usado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

<b>Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal</b>	
Controles de ingeniería	No hay requisitos de ventilación especiales. 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.
<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.

<b>Sección 9. Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado físico y apariencia	Líquido. (Aerosol.)
Olor	Floral.
Color	Incoloro.
pH	No disponible.
Gravedad Específica	0.949
VOC	9.1 %
Solubilidad en agua	Despreciable.

**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** Ninguno conocido.

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguno conocido.

**Polimerización peligrosa** No se producirá.

**Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología**

**Toxicidad aguda** ORAL (DL50) Se estima que es entre 2500 y 5000 mg/kg (rata).

**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** 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. 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.

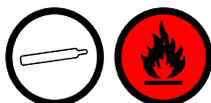
**Estado** Massachusetts RTK:  $\mu$ lcohol bencjlico  
Pennsylvania RTK:  $\mu$ lcohol bencjlico  
Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

**Información sobre productos registrados** No aplicable.

Normativas canadienses

**WHMIS Clasificación** Clase A: Gas comprimido.  
Clase B-5 : Aerosol inflamable.

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

**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.*