

# Good Sense Ambientador 30 Dias - Manzan Verde

National Fire Protection Association (NFPA)		Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
			Riesgo de incendio	2
			Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia:	Sólido. Ver la Sección 9. ADVERTENCIA: PUEDE PROVOCAR UNA ALERGI A EN LA PIEL.COMBUSTIBLE. Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel.		

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	<b>Good Sense Ambientador 30 Dias - Manzan Verde</b>	Código	3194349 & 3194357
Uso del producto	Industrial/Institucional: Air care.	PMS#	3298674
MSDS #	F-00402001	Validato	11/4/2003
Casa matriz en los E.E.U.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	Impreso	11/4/2003
		Reemplaza	10/27/2003.
		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 Celulosa	9004-34-6	60-100 30-60	No disponible. <b>OSHA (Estados Unidos).</b> <b>Notas: Total</b> TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (Estados Unidos).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: >5000 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >2000 mg/kg [Conejo]. POLVOS (CL50): Agudo.: >5800 mg/m <sup>3</sup> 4 hora(s) [Rata].

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Inhalación. Contacto con la piel
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>Inhalacion</i>	Ninguno conocido.
<i>Ingestión</i>	Ninguno conocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Puede ocasionar una reacci?n cutánea alérgica. 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**

<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
<b>Contacto con la piel</b>	Lave inmediatamente con agua y jabón y enjuague completamente. Obtenga atención médica si se produce irritación.
<b>Inhalación</b>	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
<b>Ingestión</b>	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

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

<b>Inflamabilidad del producto</b>	Ninguno conocido.
<b>Puntos de inflamación</b>	Vaso cerrado: 70°C (158°F).
<b>Productos de la combustión</b>	Ninguno conocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Ninguno conocido.

#### **Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales**

<b>Precauciones personales</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
<b>Protección ambiental y métodos de limpieza</b>	Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados.

#### **Sección 7. Manejo y almacenaje**

<b>Manipulación</b>	Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Evítese el contacto con los ojos. Guantes de goma recomendado por contacto prolongado o repetido con la piel. Wash thoroughly after handling. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

#### **Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal**

<b>Controles de ingeniería</b>	No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
<b>Protección personal</b>	
<b>Ojos</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Manos</b>	Guantes de caucho.
<b>Respiratoria</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Pies</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Cuerpo</b>	No se necesitan ropas protectores especiales.

#### **Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico y apariencia</b>	Sólido.
<b>Olor</b>	Como manzanas. (Fuerte.)
<b>Gravedad Específica</b>	0.94
<b>Solubilidad en agua</b>	Despreciable.

**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad**

**Estabilidad y reactividad** El producto es estable.

**Condiciones de inestabilidad** Ninguno conocido.

**Incompatibilidad con diferentes materiales** No disponible.

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguno conocido.

**Polimerización peligrosa** No disponible.

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

**Toxicidad aguda** ORAL (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (conejo). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (conejo).

**Efectos de Exposición Crónica** Ninguno conocido.

**Otros efectos tóxicos** Puede provocar reacciones alérgicas en la piel si la exposición es repetida.

**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. 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: Celulosa  
Pennsylvania RTK: Celulosa

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

**Información sobre productos registrados** No aplicable.

**Normativas canadienses**

**WHMIS Clasificación** Clase B-3: Líquido combustible que tiene un punto de inflamación entre 37,8°C (100°F) y 93,3°C (200°F).  
Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

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 MSDS Serial Range: 1-2

Versión 1.01

#### 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.*