

# Good Sense Ambientador 30 Dias - Fresh

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Reactividad	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Salud			Riesgo de incendio	2	
	Peligro específico			Reactividad	0	
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia:	Sólido. Ver la Sección 9. ADVERTENCIA: PUEDE PROVOCAR UNA ALERGIA 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	Good Sense Ambientador 30 Dias - Fresh
Uso del producto	Industrial/Institucional: Air care.
MSDS #	F-00528001
Casa matriz en los E.E.U.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversevy.com	Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
	Código 3357005
	PMS# No disponible.
	Validato 5/20/2004
	Impreso 5/20/2004
	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 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	
	<b>Ojos</b> Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
	<b>Piel</b> Puede ser ligeramente irritante para la piel.
	<b>Inhalación</b> Ninguno conocido.
	<b>Ingestión</b> Ninguno conocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Puede ocasionar una reacción 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

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	Lave inmediatamente con agua y jabón y enjuague completamente. 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.

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

Inflamabilidad del producto	Ninguno conocido.
Puntos de inflamación	Vaso cerrado: 70°C (158°F).
Productos de la combustión	Ninguno conocido.
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	Ninguno conocido.

#### 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	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 almacenamiento

Manipulación	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.
Almacenamiento	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

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

#### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Sólido.
Olor	Fresco. (Fuerte.)
Gravedad Específica	0.95
Solubilidad en agua	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 Clase TDG 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.

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 No aplicable.  
productos registrados

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 No disponible.  
consideraciones  
especiales

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.*