

Good Sense Tuscan Garden Odor Neutralizer & Air Freshener

HMIS		NFPA	Protección personal				
Salud	1	1	None Degulared				
Peligro de Incendio	4	4	None Required				
Reactividad	0	0					

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2005-05-05

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: Good Sense Tuscan Garden Odor Neutralizer & Air Freshener

MSDS #: 114802001 Código del producto: 04889, 114802001 Uso recomendado: Cuidado del Aire.

Fabricante, importador, proveedor:

US Headquarters
JohnsonDiversey, Inc.
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902
Phone: 1-888-352-2249
Canadian Headquarters
JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-800-668-3131

Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

ADVERTENCIA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. PEUDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS. PEUDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL .

Vía de base de exposición Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Inhalación.

Contacto con la piel:Puede ser ligeramente irritante para la piel. **Contacto con los ojos:**Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Inhalación:Ninguno conocido.Ingestión:Ninguno conocido.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
álcohol bencílico	100-51-6	5 - 10%	1230 mg/kg (rata)	2000 mg/kg (conejo)	500 mg/m ³ (rata)

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .

Contacto con la piel: Enjuague con mucha 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 .

Condiciones Médicas Agravadas: Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden

ser más susceptibles a los efectos irritantes.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado:Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .Peligros específicos:Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. .

Riesgos Inusuales No conocidos

Métodos específicos:Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Métodos de limpieza:Utilice equipo de protección personal No hay información disponible.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evite el contacto con piel y ojos. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Usar únicamente en áreas bien ventiladas . CONTENTS UNDER PRESSURE. Do not puncture or incinerate. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

Almacenamiento:

Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Recipiente a presión: Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales . Adecuada ventilación general del área de trabajo .

Protección personal

Protección de los ojos:

Protección de las manos:

Protección de la piel y del cuerpo:

Protección respiratoria:

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Aerosol Aspecto: Aerosol

Color:IncoloroTemperatura de ebullición/rango: indeterminadoOlor:FloralTemperatura de fusión/rango: indeterminadoGravedad0.949pH:No hay información disponible

Específicas:

Dilution pH:No hay información disponibleDensidad:No hay información disponibleDensidad aparente:No hay información disponibleTemperatura de descomposición:indeterminado

Densidad de vapor: No hay información disponible Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Índice de No hay información disponible Solubilidad: insoluble

evaporación:

Solubilidad en otros No hay información disponible Contenido (%) COV No hay información disponible

disolventes: (compuestos

orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: <20 (°F)<-7 (°C)

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable

polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre Productos de descomposición peligrosos: No previsible en condiciones normales

Materias a evitar: Ninguno conocido .

Condiciones a evitar: Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del Componente: Ver la Sección 3

Toxicidad crónica: Ninguno conocido

Efectos específicos

efectos carcinógenos:
efectos mutágenos:
Toxicidad a la reproducción:
Efectos sobre los Órganos de
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido

Destino:

Componentes Peligrosos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:

Si disponible, reciclar el aerosol vacío en el centro de reciclaje de acero más cercano. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINCES/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Corea (ECL), Japón (ENCS), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

Normativas de los EE.UU.

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

LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
álcohol bencílico	100-51-6	Listed	-	Listed	-	-	-
Dimethylbenzylcarbinyl acetate	151-05-3	-	-	-	-	-	-
1,1-difluoroethane	75-37-6	Listed	-	-	-	-	Listed
Fragrancia	trade secret	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canadá

clase de riesgo WHMIS: A gases comprimidos, B5 aerosol inflamable.



16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:No aplicablePreparado Por:NAPRACConsejos adicionales:Ninguno(a)

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.