

**Glade Neutralizador de Olores de Humo**

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	0	0	<b>None Required</b>
Peligro de Incendio	4	4	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-01-06

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

**Nombre del producto:** Glade Neutralizador de Olores de Humo

**MSDS #:** 126028004

**Código del producto:** 94787

**Uso recomendado:** Cuidado del Aire.

**Fabricante, importador, proveedor:**  
 Consumer Branded Professional Products, Div. Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 8310 16th Street 2401 Bristol Circle  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: (888) 352-2249 Phone: 1-800-668-3131

**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**  
 ATENCIÓN. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.

**Vía de base de exposición:** Ojos. Piel. Inhalación.

**Contacto con la piel:** Ninguno conocido.

**Contacto con los ojos:** Ninguno(a)

**Inhalación:** Ninguno conocido.

**Ingestión:** Ninguno conocido.

**3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

Componentes Peligrosos	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Propano	74-98-6	5 - 10%	No disponible	No disponible	No disponible
Isobutano	75-28-5	10 - 20%	No disponible	No disponible	No disponible

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Enjuague con mucha agua.

**Contacto con la piel:** Enjuague con mucha agua.

**Inhalación:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .

**Ingestión:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .

**Condiciones Médicas Agravadas:** Ninguno conocido .

**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:** Aerosol Product - Containers may rocket or expode in heat of fire. 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:** Ninguno(a).

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones individuales:** Utilice equipo de protección personal  
**Métodos de limpieza:** Empape con material absorbente inerte.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

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

### Almacenamiento:

Almacénelo en un lugar fresco y seco con adecuada ventilación, lejos del calor y llamas abiertas . Proteja contra la congelación . 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 .

### Protección personal

**Protección de los ojos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Protección de las manos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Protección de la piel y del cuerpo:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Protección respiratoria:** 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

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Propano	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1800 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm (TWA)	
Isobutano	75-28-5	1000 ppm (TWA)		

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido  
**Color:** Incoloro  
**Olor:** Característico Fresco

**Gravedad** 0.805

### Específicas:

**Dilution pH:** No hay información disponible

**Densidad aparente:** No hay información disponible

**Densidad de vapor:** No hay información disponible

**Índice de** No hay información disponible

### evaporación:

**Solubilidad en otros** No hay información disponible

### disolventes:

**Viscosidad:** No hay información disponible

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

**Aspecto:** Aerosol  
**Temperatura de ebullición/rango:** indeterminado  
**Temperatura de fusión/rango:** indeterminado  
**pH:** 7.0

**Densidad:** 0.805

**Temperatura de descomposición:** indeterminado

**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible

**Solubilidad:** soluble

**Contenido (%) COV** 25.0

**(compuestos orgánicos volátiles):**

**Punto de inflamación:** <20 (°F)<-7 (°C)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Yes.

**polimerización:** n.º.

**Productos de descomposición peligrosos:** No previsible en condiciones normales

**Condiciones a evitar:** No congelar. Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda** ORAL , LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. , Dermal, LD50 mayor de 2000 mg/kg .

**Información del Componente:** Ver la Sección 3

**Toxicidad crónica:** Ninguno conocido

### Efectos específicos

**efectos carcinógenos:** Ninguno conocido

**efectos mutágenos:** Ninguno conocido

**Toxicidad a la reproducción:** Ninguno conocido

**Efectos sobre los Órganos de** Ninguno conocido

**Destino:**

## Componentes Peligrosos

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### Información al medio ambiente

En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### Desechos de residuos / producto no utilizado:

Use up contents if possible before disposal . Si disponible, reciclar el aerosol vacío en el centro de reciclaje de acero más cercano .

### 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

#### 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:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Propano	74-98-6	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Isobutano	75-28-5	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed

#### CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Propano	74-98-6	5 - 10%	100		
Isobutano	75-28-5	10 - 20%	100		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

#### Canadá

clase de riesgo WHMIS: A gases comprimidos.



### 16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:

no aplicable

Preparado Por:

NAPRAC

Consejos adicionales:

NFPA 30B Level 1 Aerosol

*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.*