

## GLADE AEROSOL

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 09/22/2014

Número HDS 350000019624

GEN\_SOF Number 44489

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

#### Información del Producto

Nombre comercial : GLADE AEROSOL

Empleo de la : Ambientador

Substancia/Preparación

Compañía : SC Johnson & Son Colombiana  
S.A. Bogotá

Calle 93A # 11-36 Oficina  
303 y 304 Edificio Correcol.

Teléfono de emergencia : CISPROQUIM® (Servicio las 24 horas) Teléfono: 01-8000-916012 -Medical emergency (Centro de asistencia toxicológica)  
Bogotá: 01-8000-916686

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Resumen de Emergencia

Apariencia / olor : opaco / aerosol / agradable

Consideraciones : Precaución

#### inmediatas

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Manténgase distante del calor, chispas y llamas.

Contenidos bajo presión.

No pinchar o incinerar.

No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F (50 grados C), debido a que el envase puede reventar.

#### Efectos potenciales sobre la salud

Vías de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

## GLADE AEROSOL

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 09/22/2014

Número HDS 350000019624

GEN\_SOF Number 44489

- Ojos : Puede causar:  
Ligera irritación de los ojos
- Piel : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y provocar una irritación.
- Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.
- Ingestión : Puede ocasionar irritación en la boca, la garganta y el estómago.  
Puede causar malestar abdominal.
- Condición Médica Agravada : Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Químicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200 o por las regulaciones de productos controlados canadienses:

Nombre químico	CAS No.	% en peso
Butane	106-97-8	5,00 - 10,00
Isobutane	75-28-5	5,00 - 10,00
Propane	74-98-6	5,00 - 10,00

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos : Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

## GLADE AEROSOL

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 09/22/2014

Número HDS 350000019624

GEN\_SOF Number 44489

- Contacto con la piel : Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Inhalación : Desplazar al aire libre. En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- Ingestión : Enjuague la boca con agua.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
- Peligros específicos durante la extincion de incendios : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego.
- Información adicional : Combata fuego desde máxima distancia o área protegida. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos.
- Punto de inflamación : < -7 °C  
< 19,4 °F  
Método: (TCC)  
Nota: Propulsor
- Límite de explosión, inferior : Nota: Sin datos disponibles
- Límite de explosión, : Nota: Sin datos disponibles

## GLADE AEROSOL

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 09/22/2014

Número HDS 350000019624

GEN\_SOF Number 44489

superior

Clasificación de la NFPA : Aerosol NFPA 30B Nivel 1

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

Precauciones individuales : Retire todas las fuentes de ignición.  
Use equipo de protección personal.

Precauciones ambientales : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos de limpieza : Si se producen daños en el envase aerosol:  
Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales / nacionales (ver sección 13).  
Solo usar con equipo que no generan chispa.  
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Consejos para una manipulación segura : No pinchar o incinerar.  
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.  
No lo atomice en dirección hacia el rostro.  
No utilizar en zonas sin ventilación adecuada.  
Nota: El mal uso intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido puede ser dañino o fatal. Si desea más información, visite [www.inhalant.org](http://www.inhalant.org).  
Úsese únicamente como se indica.  
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.

## Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



### GLADE AEROSOL

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 09/22/2014

Número HDS 350000019624

GEN\_SOF Number 44489

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

#### Almacenamiento

Requerimientos para áreas de almacenaje y contenedores : No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F (50 grados C), debido a que el envase puede reventar. Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Límites de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	mg/m3	ppm	Non-standard units	Bases
Butane	106-97-8	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Butane	106-97-8	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Isobutane	75-28-5	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	1.000 ppm	-	ACGIH TWA

#### Protección personal

**Protección respiratoria** Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

**Protección de las manos** : No se requieren cuidados especiales

## GLADE AEROSOL

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 09/22/2014

Número HDS 350000019624

GEN\_SOF Number 44489

<b>Protección de los ojos</b>	:	No se requieren cuidados especiales
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	:	No se requieren cuidados especiales
<b>Medidas de higiene</b>	:	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	:	aerosol
Color	:	opaco
Olor	:	agradable
pH	:	Sin datos disponibles
Punto de fusión	:	Sin datos disponibles
Punto de ebullición	:	Sin datos disponibles
Punto de congelación	:	No aplicable
Punto de inflamación	:	< -7 °C < 19,4 °F Método: (TCC) Propulsor
Índice de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles

## Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



### GLADE AEROSOL

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 09/22/2014

Número HDS 350000019624

GEN\_SOF Number 44489

Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles
Límite de explosión, inferior	:	Sin datos disponibles
Límite de explosión, superior	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	(valor) no determinado
Hidrosolubilidad	:	despreciable
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	20,4 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar	:	Calor, llamas y chispas.
Materias a evitar	:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.
Reacciones peligrosas	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## GLADE AEROSOL

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 09/22/2014

Número HDS 350000019624

GEN\_SOF Number 44489

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Oral Aguda : DL50  
estimado  
> 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50  
estimado  
> 5 mg/l

Toxicidad dérmica aguda : DL50  
estimado  
> 2.000 mg/kg

#### Efectos crónicos

Carcinogenicidad : Sin datos disponibles

Mutagenicidad : Sin datos disponibles

Efectos en la reproducción : Sin datos disponibles

Teratogenicidad : Sin datos disponibles

Sensibilización : No conocido para ser sensitizer.

## GLADE AEROSOL

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 09/22/2014

Número HDS 350000019624

GEN\_SOF Number 44489

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Efectos ecotoxicológicos : Sin datos disponibles

### 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Observar todos los reglamentos federales, provinciales y estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes relativas a la eliminación de desechos.

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

Clasificación de Desechos : D001 (Residuo Inflamable)  
RCRA

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estado de la notificación : Sin datos disponibles

### 16. OTRAS INFORMACIONES

#### HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	4
Reactividad	0

## GLADE AEROSOL

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 09/22/2014

Número HDS 350000019624

GEN\_SOF Number 44489

### Códigos de NFPA

Salud	1
Fuego	4
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) y reglamentos de trabajo peligro Material información sistema (WHMIS) de Canadá. La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

### Información adicional

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--