

GLADE AEROSOL CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial : GLADE AEROSOL CAMPOS DE LAVANDA

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 : ámbar / aerosol / dulce

Consideraciones

inmediatas

: Precaución

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

Ojos : Puede causar:

GLADE AEROSOL CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

| | | |
|---------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Ligera irritación de los ojos |
| Piel | : | Puede causar reacciones dérmicas en casos raros. 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 |
| Benzalkonium Chloride | 68424-85-1 | 0.0001 - 0.10 |

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver 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 CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

- | | | |
|----------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 Nota: Propulsor |
| Punto de inflamación | : | 87 °C 188.6 °F Nota: líquido |
| Límite de explosión, inferior | : | Nota: Test no aplicable para este tipo de producto. |

GLADE AEROSOL CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

Límite de explosión, superior : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

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.
Úsese únicamente como se indica.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- Sugerencias para la : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

GLADE AEROSOL CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

protección contra incendios
y explosiones

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 |
| 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

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales

GLADE AEROSOL CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

Medidas de higiene : 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 : ámbar

Olor : dulce

pH : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de ebullición : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de congelación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : -7 °C
19.4 °F
Propulsor

Punto de inflamación : 87 °C
188.6 °F
líquido

Índice de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sostiene la combustión.

Temperatura de auto-inflamación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Límite de explosión, inferior : Test no aplicable para este tipo de producto.

GLADE AEROSOL CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

| | | |
|-----------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Límite de explosión, superior | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Presión de vapor | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Densidad | : | 0.9690 g/cm ³ a 25 °C estimado |
| Hidrosolubilidad | : | parcialmente miscible |
| Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Viscosidad, dinámica | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Viscosidad, cinemática | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Densidad relativa de vapor | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)* | : | 20.3 % - 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. |
| Descomposición térmica | : | Nota: Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Reacciones peligrosas | : | Estable en condiciones normales. |

GLADE AEROSOL CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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 CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

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

Transporte terrestre

- **US DOT (Departamento de Transporte) y Transporte de Substancias Peligrosos en Canada:**

Designación oficial de transporte UN 1950 AEROSOLS, Non-Flammable, 2.2, LTD QTY

Clase: 2.2

Número ONU 1950

Grupo embalaje: Ninguno(a).

Transporte marítimo

- **IMDG:**

Designación oficial de transporte UN 1950 AEROSOLS, Non-Flammable, 2.2, LTD QTY

Clase: 2

Número ONU: 1950

Grupo embalaje: Ninguno(a).

GLADE AEROSOL CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

EmS: F-D, S-U

Transporte aéreo

▪ ICAO/IATA:

Designación oficial de transporte UN 1950 AEROSOLS, Non-Flammable, 2.2, LTD QTY

Clase: 2.2

No. UN/ID: UN 1950

Grupo embalaje: Ninguno(a).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estado de la notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) de los EE.UU.

16. OTRAS INFORMACIONES

HMIS Ratings

| | |
|----------------|---|
| Salud | 1 |
| Inflamabilidad | 2 |
| Reactividad | 0 |

Códigos de NFPA

| | |
|-------------|---|
| Salud | 1 |
| Fuego | 2 |
| Reactividad | 0 |
| Especial | - |

GLADE AEROSOL CAMPOS DE LAVANDA

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/05/2016

Fecha de revisión 03/27/2015

Número HDS 350000027494

Esta información se proporciona según Occupational Safety and 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) |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|