

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



## GLADE AUTOMÁTICO ABRAZOS DE VAINILLA

Versión 0.0

Fecha de impresión 10/19/2017

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000031494  
GEN\_SOF Number 58369

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

#### Información del Producto

Nombre comercial : GLADE AUTOMÁTICO ABRAZOS DE VAINILLA

Uso de la sustancia/mezcla : Ambientador

Compañía : SC Johnson and Son Colombiana S.A.  
Calle 93 # 13 – 45 Oficina 502

Teléfono de emergencia : CISPROQUIM® (Servicio las 24 horas) Teléfono: 01-8000-916012 - Bogotá: 01-8000-916686

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Revisión de la Emergencia

Apariencia / olor : incoloro / aerosol / dulce floral

#### Consideraciones inmediatas

: Atención  
INFLAMABLE:  
CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS.  
Evitar 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 para la Salud

Vía de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : Causa:  
Moderada 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 provocar irritación en boca, garganta y estómago.  
Puede causar malestar abdominal.

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### GLADE AUTOMÁTICO ABRAZOS DE VAINILLA

Versión 0.0

Fecha de impresión 10/19/2017

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000031494  
GEN\_SOF Number 58369

Condición Médica Agravada : Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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                 | No. CAS | Por ciento en peso |
|--------------------------------|---------|--------------------|
| Acetone                        | 67-64-1 | 30.00 - 60.00      |
| Isobutano                      | 75-28-5 | 30.00 - 60.00      |
| Propano                        | 74-98-6 | 5.00 - 10.00       |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Mezcla  | 1.00 - 5.00        |

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

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos : Retirar las lentillas. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20 Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Inhalación : Llevar al aire libre. En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- Ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control del personal médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente un médico.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego.
- Otros datos : Combata fuego desde máxima distancia o área protegida. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### GLADE AUTOMÁTICO ABRAZOS DE VAINILLA

Versión 0.0

Fecha de impresión 10/19/2017

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000031494  
GEN\_SOF Number 58369

que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del 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 : 107 °C  
224.6 °F  
Método: (TCC)  
Nota: líquido

Límites inferior de explosividad : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.  
Llevar equipo de protección individual.

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

Métodos de limpieza : Si se producen daños en el envase aerosol:  
Contenga el derramamiento, empápelos con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).  
Solo usar con equipo que no generan chispa.  
Contenga derrames grandes.  
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### Manipulación

Consejos para una manipulación segura : No pinchar o incinerar.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
No lo atomice en dirección hacia el rostro.  
No utilizar en los lugares sin ventilación apropiada.  
Nota: El mal uso intencional al concentrar e inhalar

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### GLADE AUTOMÁTICO ABRAZOS DE VAINILLA

Versión 0.0

Fecha de impresión 10/19/2017

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000031494  
GEN\_SOF Number 58369

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.**

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

#### Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición profesional

| Componentes | No. CAS | mg/m3 | ppm       | Non-standard units | Base       |
|-------------|---------|-------|-----------|--------------------|------------|
| Acetone     | 67-64-1 | -     | 500 ppm   | -                  | ACGIH STEL |
| Acetone     | 67-64-1 | -     | 250 ppm   | -                  | ACGIH TWA  |
| Isobutano   | 75-28-5 | -     | 1,000 ppm | -                  | ACGIH STEL |
| Propano     | 74-98-6 | -     | -         | -                  | ACGIH TWA  |

#### Protección personal

##### Protección respiratoria

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

##### Protección de las manos

: No se requieren cuidados especiales

##### Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

##### Protección de la piel y del cuerpo

: No se requieren cuidados especiales

##### Medidas de higiene

: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación.

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### GLADE AUTOMÁTICO ABRAZOS DE VAINILLA

Versión 0.0

Fecha de impresión 10/19/2017

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000031494  
GEN\_SOF Number 58369

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|  |   |  |
|--|---|--|
| Forma                                  | : | aerosol  |
| Color                                  | : | incolore   |
| Olor                                   | : | dulce<br>floral                                      |
| 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<br>19.4 °F<br>Propulsor                        |
| Punto de inflamación                   | : | 107 °C<br>224.6 °F<br>Método: (TCC)<br>líquido       |
| Tasa de evaporación                    | : | Test no aplicable para este tipo de producto.        |
| Inflamabilidad (sólido, gas)           | : | Mantener la combustión                               |
| Temperatura de auto-inflamación        | : | no inflamable por sí mismo                           |
| Propiedades comburentes                | : | La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante. |
| Límites inferior de explosividad       | : | Test no aplicable para este tipo de producto.        |
| Límite superior de explosividad        | : | Test no aplicable para este tipo de producto.        |
| Presión de vapor                       | : | Test no aplicable para este tipo de producto.        |
| Densidad                               | : | 0.650 g/cm <sup>3</sup><br>a 20 °C estimado          |
| Solubilidad en agua                    | : | parcialmente miscible                                |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | Test no aplicable para este tipo de producto.        |
| Viscosidad, dinámica                   | : | Test no aplicable para este tipo de producto.        |

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### GLADE AUTOMÁTICO ABRAZOS DE VAINILLA

Versión 0.0

Fecha de impresión 10/19/2017

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000031494  
GEN\_SOF Number 58369

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Volatile Organic Compounds : 50.2 % - excepciones adicionales pudieran aplicar  
Total VOC (wt. %)\* \*como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

Descomposición térmica : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : LD50 oral  
Calculado  
> 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : LC50 Inhalación (polvo y nebulización)  
Calculado  
> 5 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50 Dermal  
Calculado  
> 5,000 mg/kg

**Efectos crónicos**  
Carcinogenicidad : Sin datos disponibles

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### GLADE AUTOMÁTICO ABRAZOS DE VAINILLA

Versión 0.0

Fecha de impresión 10/19/2017

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000031494  
GEN\_SOF Number 58369

Mutagenicidad : Sin datos disponibles

Efectos reproductivos : Sin datos disponibles

Teratogenicidad : Sin datos disponibles

Sensibilización : Sin datos disponibles

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos : Sin datos disponibles

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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 RCRA : D001 (Residuo Inflamable)

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

##### Transporte por carretera

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

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : AEROSOLES - inflamable

Clase: 2.1

Número ONU: 1950

Grupo de embalaje: Ninguno(a).

##### Transporte marítimo

- **IMDG:**

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : AEROSOLES - inflamable

Clase: 2

Número ONU: 1950

Grupo de embalaje: Ninguno(a).

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



## GLADE AUTOMÁTICO ABRAZOS DE VAINILLA

Versión 0.0

Fecha de impresión 10/19/2017

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000031494  
GEN\_SOF Number 58369

EmS: F-D, S-U

### Transporte aéreo

- ICAO/IATA:  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas  
Clase: 2.1  
No. UN/ID: UN 1950  
Grupo de embalaje: Ninguno(a).

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Estatuto de 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.
- Estatuto de notificación : Todos los ingredientes de este producto cumplen con los requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).
- Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### HMIS Ratings

|                |   |
|----------------|---|
| Salud          | 2 |
| Inflamabilidad | 4 |
| Reactividad    | 0 |

### Códigos de NFPA

|             |   |
|-------------|---|
| Salud       | 2 |
| Fuego       | 4 |
| Reactividad | 0 |
| Especial    | - |

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



## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### GLADE AUTOMÁTICO ABRAZOS DE VAINILLA

Versión 0.0

Fecha de impresión 10/19/2017

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000031494  
GEN\_SOF Number 58369

exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

#### Otros datos

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<br>Globales de SC Johnson (GSARA) |
|---------------|--|