

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.

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 diatomeas, 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.

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 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 19.4 °F Propulsor
Punto de inflamación	:	107 °C 224.6 °F Método: (TCC) 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 ³ 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 AEROSOLES - inflamable
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 Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--