

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Glade Automatico Manzan&Canela

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/19/2018

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000014840

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial : Glade Automatico Manzan&Canela

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 : claro / aerosol / picante

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 : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y provocar una irritación.

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.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Glade Automatico Manzan&Canela

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/19/2018

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000014840

- Ingestión : Puede provocar irritación en boca, garganta y 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 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

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.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Glade Automatico Manzan&Canela

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/19/2018

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000014840

Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases 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
- 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.
- Clasificación de la NFPA : Aerosol NFPA 30B Nivel 3

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, empápelo 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 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

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Glade Automatico Manzan&Canela

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/19/2018

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000014840

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Glade Automatico Manzan&Canela

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/19/2018

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000014840

Color	:	claro
Olor	:	picante
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
Tasa de evaporación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Mantener la combustión
Temperatura de auto-inflamación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
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	:	0.65 g/cm3 a 20 C
Solubilidad en agua	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Coefficiente de reparto 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 del vapor	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	51.1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *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.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Glade Automatico Manzan&Canela

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/19/2018

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000014840

- 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 : Ninguna Anticipada
- Mutagenicidad : Ninguna Anticipada
- Efectos reproductivos : Ninguna Anticipada
- Teratogenicidad : Ninguna Anticipada
- Sensibilización : Sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Efectos ecotoxicológicos** : Sin datos disponibles

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Glade Automatico Manzan&Canela

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/19/2018

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000014840

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.

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).
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.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Glade Automatico Manzan&Canela

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/19/2018

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000014840

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 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.

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)
---------------	--