

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Glade AutoSpray Manzana y Canela

Versión 1.0

Fecha de impresión 04/10/2023

Fecha de revisión 07/11/2019

Número de HDS 350000034865
GEN_SOF Number 66550

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Información del Producto

Nombre comercial : Glade AutoSpray Manzana y Canela

Empleo de la Substancia/Preparación Compañía : Ambientador
: SC Johnson & Son del Perú S.A.
Avenida República de Panamá 3545
oficina 702
San Isidro Lima 27. RUC 20386825042 06

Teléfono de emergencia : Centro de asistencia toxicológica: CICOTOX (511) 3287398,
(511) 0800-13040. cicotox@sanfer.unmsm.edu.pe, Lima: 0-
800-12372

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen de Emergencia

Apariencia / olor : incoloro / aerosol / Frutal picante dulce

Consideraciones inmediatas

: Atención
INFLAMABLE:
CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS.
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 : 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 tóxico o fatal.

Ingestión : Puede ocasionar irritación en la boca, la garganta y el

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Glade AutoSpray Manzana y Canela

Versión 1.0

Fecha de impresión 04/10/2023

Fecha de revisión 07/11/2019

Número de HDS 350000034865
GEN_SOF Number 66550

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
Acetone	67-64-1	30.00 - 60.00
Isobutane	75-28-5	30.00 - 60.00
Propane	74-98-6	5.00 - 10.00
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	1.00 - 5.00

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20 Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

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 : 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 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.

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Glade AutoSpray Manzana y Canela

Versión 1.0

Fecha de impresión 04/10/2023

Fecha de revisión 07/11/2019

Número de HDS 350000034865
GEN_SOF Number 66550

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. 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	:	-10 °C 14 °F Método: (TCC) Nota: líquido
Límite 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 QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA 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. Contenga derrames grandes. Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una manipulación segura	:	No pinchar o incinerar. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No lo atomice en dirección hacia el rostro.
---------------------------------------	---	--

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Glade AutoSpray Manzana y Canela

Versión 1.0

Fecha de impresión 04/10/2023

Fecha de revisión 07/11/2019

Número de HDS 350000034865
GEN_SOF Number 66550

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 protección contra incendios y explosiones : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

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
Acetone	67-64-1	-	500 ppm	-	ACGIH STEL
Acetone	67-64-1	-	250 ppm	-	ACGIH TWA
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	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 : Gafas protectoras con cubiertas laterales

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

Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación.

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Glade AutoSpray Manzana y Canela

Versión 1.0

Fecha de impresión 04/10/2023

Fecha de revisión 07/11/2019

Número de HDS 350000034865
GEN_SOF Number 66550

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	:	aerosol
Color	:	incolore
Olor	:	Frutal picante 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	:	-10 °C 14 °F Método: (TCC) líquido
Índice de evaporación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sostiene la combustión.
Temperatura de auto-inflamación	:	no auto-inflamable
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.
Límite 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	:	0.695 g/cm ³ a 20 °C estimado
Hidrosolubilidad	:	parcialmente miscible
Coeficiente de partición: (n-	:	

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Glade AutoSpray Manzana y Canela

Versión 1.0

Fecha de impresión 04/10/2023

Fecha de revisión 07/11/2019

Número de HDS 350000034865
GEN_SOF Number 66550

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. %)*	: 41.1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones 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 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 dérmica aguda	: DL50 Dermal Calculado > 5,000 mg/kg

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Glade AutoSpray Manzana y Canela

Versión 1.0

Fecha de impresión 04/10/2023

Fecha de revisión 07/11/2019

Número de HDS 350000034865
GEN_SOF Number 66550

Efectos crónicos

Carcinogenicidad	:	Ninguna Anticipada
Mutagenicidad	:	Ninguna Anticipada
Efectos en la reproducción	:	Ninguna Anticipada
Teratogenicidad	:	Ninguna Anticipada
Sensibilización	:	Sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre

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

Designación oficial de transporte	AEROSOLES - inflamable
Clase:	2.1
Número ONU	1950
Grupo embalaje:	Ninguno(a).

Transporte marítimo

▪ IMDG:

Designación oficial de transporte	AEROSOLES - inflamable
Clase:	2
Número ONU:	1950
Grupo embalaje:	Ninguno(a).
EmS:	F-D, S-U

Transporte aéreo

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Glade AutoSpray Manzana y Canela

Versión 1.0

Fecha de impresión 04/10/2023

Fecha de revisión 07/11/2019

Número de HDS 350000034865
GEN_SOF Number 66550

- **ICAO/IATA:**
Designación oficial de transporte: AEROSOLES - inflamable
Clase: 2.1
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.
- Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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.

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.

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Glade AutoSpray Manzana y Canela

Versión 1.0

Fecha de impresión 04/10/2023

Fecha de revisión 07/11/2019

Número de HDS 350000034865
GEN_SOF Number 66550

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