

	HOJA DE SEGURIDAD TIPS AMBIENTADOR			REV # 004
				17/5/2019
ELABORADO POR DPTO. INVESTIGACION Y DESARROLLO	Fecha: 17/5/2019	REVISADO POR SBLRC	MSDS	Página 1 de 3

1.- IDENTIFICACION DE LA EMPRESA

FABRICANTE: Fabricado por ENVAPRESS CIA. LTDA. Para CALBAQ S.A.
Dirección: Los Cipreses S/N y los Eucaliptos barrio las Alcantarillas
Teléfono: (5932) 2398 781 /2398087

NOMBRE: TIPS AMBIENTADOR
FORMA DE PRESENTACION: Aerosol en envase de Hojalata. Contenido neto: 400 ml
USOS: Aerosol de uso en ambientes del hogar y oficina
VARIEADES: INFANTIL LAVANDA MAGNOLIA-CHERRY POTPOURRI HERBAL
POTPOURRI FRUTAL MANZANA CANELA BESOS DE ALGODÓN
POTPOURRI FLORAL
PRESENTACIÓN 400 ml 230 ml

2.- COMPOSICION

Propelente: 24, 15% GAS PROPELENTE PROPANO BUTANO
Líquido: 75,85% CONCENTRADO DE CADA VARIEDAD

INGREDIENTES	CAS#
Fragancia	
Nitrito de sodio	7632-00-0
Benzoato de Sodio	532-32-1
GLP	68612-91-4
Polydimetil xiloxano	63148-62-9
Mono oleato de Sorbitan	1338-43- 8
Cocamida DEA	61791-31-9, 68603-42-9
Agua	7732-18-5

Clasificación HMIS III:

SALUD	/ 1- Leve		
INFLAMABILIDAD	2- Moderado		
RIESGO FISICO	3 Grave		
PROTECCION PERSONAL	C-Gafas	Guantes	Mandil
			
ORGANOS OBJETIVOS	Ojos	Piel	Sistema Respiratorio
			

3.- IDENTIFICACION DE RIESGOS

EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Clasificación HMIS III: Salud:1-leve Inflamabilidad :2-moderado Riesgo Físico : 3-Grave

Inhalación: Altas concentraciones y exposición prolongada pueden causar somnolencia, dolor de cabeza y mareo
Piel Puede ser irritante y puede causar resequedad si se aplica por periodos prolongados directamente sobre la piel
Ojos: Moderado irritante ocular enrojecimiento y/o picazón
Ingestión: No es una vía normal de exposición nociva. Puede causar problemas digestivos, náuseas, vómitos

PRODUCTO INFLAMABLE

Atención Contenido bajo presión No exponer el envase a temperaturas superiores a 50°C . No golpear perforar ni incinerar el recipiente. Los recipientes pueden explotar si se calientan. Mantenga alejado de calor, las chispas y llamas.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Ventilar el ambiente y trasladar a la persona afectada al aire fresco.
Piel: Lavar la zona afectada con abundante agua mínimo por 15 minutos. Si la irritación persiste consultar al médico
Ojos: Lavar con abundante agua mínimo por 15 minutos. Manteniendo los párpados abiertos Si la irritación persiste consultar al médico
Ingestión: Lavar bien la boca con abundante agua no provoque el vómito y llevar a la persona al Centro médico

5.- RIESGOS DE INCENDIO Y/O EXPLOSION

Peligros de incendio y/o explosión: Inflamable, se evapora fácilmente, lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar
Contenido bajo presión, no exponga el envase al calor sobre los 50°C, ni a la congelación.
Precauciones para evitar incendio y/o explosión: Evitar toda fuente de ignición o calor
Separar de materiales explosivos, no perforar o romper el envase
Procedimientos en caso de incendio y/o explosión: evacuar o aislar el área de peligro donde se encuentra almacenado el producto, en casos de extremo calor y/o fuego enfriar el producto usando agua en forma de rocío desde una distancia segura.

6.- CONTROL DE ACCIDENTES

PRECAUCIONES Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No toque el material derramado ni camine sobre él. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la vestimenta y de protección adecuada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.
Precauciones: Aislar la zona del derrame, no tocar ni caminar sobre el producto derramado si no esta utilizando la vestimenta y protección adecuada, restringir la zona a personal ajeno al área



HOJA DE SEGURIDAD TIPS AMBIENTADOR

REV # 004

Pagina
2 de 3

Método de contención: Eliminar todas las fuentes de ignición, no fumar o generar chispas y llamas en los alrededores. Si no hay riesgos, detenga la fuga, tape todos los sistemas de drenaje y absorba el líquido con un material no inflamable y/o arena.

Limpieza: Retirar del área todas las fuentes de ignición, el personal debidamente uniformado debe absorber el líquido derramado con material no inflamable y/o arena.

7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Utilizar el producto de acuerdo a las recomendaciones y sólo para los fines para los que está destinado.
Aplicar de acuerdo a las instrucciones del envase
Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar
Establecer dentro de los programas de limpieza, procedimientos adecuados de higiene industrial para la manipulación de este material

Almacenamiento: Mantener fuera del alcance de los niños, no almacenar a temperaturas superiores a 50°C
Mantener alejado del calor, llamas y otras fuentes de ignición.
Almacenar en ambientes secos libres de humedad.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Inhalación: Mantener el área ventilada
Piel: Evitar contacto con la piel y/o utilizar guantes impermeables
Ojos: Evitar contacto con los ojos y/o utilice gafas protectoras
Ingestión: Aleje el producto de los niños no ingiera el producto

9.- PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Aerosol envase de hojalata
Estado físico: Líquido al accionarlo se pulveriza en micro gotas
Olor: De acuerdo con la presentación y variedad
Punto de Ebullición: No disponible
Punto de congelamiento: No disponible
Densidad: 0,9 - 1,1 g/cm³
pH: 7,0 - 8,5

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas en su empaque y envase original, en lugar seco, libre de calor (<30°C) y humedad.
Condiciones a evitar: Calor, llamas abiertas, descarga eléctrica y otras fuentes de ignición, humedad, temperaturas superiores a 50°C
Material incompatible: No mezclar con otros productos químicos
Oxidantes
Reactividad: No se conoce reacción química alguna

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DISPONIBLE

INGREDIENTES
Nitrito de sodio Administración por vía oral a ratas LD50, 85 mg/kg; administración por inhalación a ratas LC50 5,5 mg/l/4 Riesgo de Salud : 1-leve
Benzoato de Sodio Orí-rat LD50:4070 mg/kg Riesgo de Salud : 1-leve
GLP No disponible

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos sobre el medio ambiente : No disponible
Toxicidad acuática: No disponible
Persistencia y degradabilidad : No disponible
Bioacumulación / acumulación: No disponible
Coefficiente de reparto: No disponible
Movilidad en el medio ambiente: No disponible
Información de destino químico: No disponible

13.- CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Códigos sobre residuos: No disponible
Instrucciones para la eliminación: Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. Antes de eliminar el envase libere la presión residual, el envase y la tapa se pueden entregar a los recicladores de hojalata y plástico
Desechos de residuos / producto no utilizado: No disponible
Envases contaminados: No disponible

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)
UN1950, Aerosoles, Clase 2.1 Reclassificados Bien de consumo ORM-D
Inflamabilidad: Clase 3
Transporte de material peligroso (TDG - Canadá)
UN1950, Aerosoles, Clase 2.1 Reclassificados Bien de consumo/Cantidades limitadas

IMDG (Transporte marítimo)
UN1950, Aerosoles, Clase 2.1, Cantidades limitadas



**HOJA DE SEGURIDAD
TIPS AMBIENTADOR**

REV # 004

Página
3 de 3

IATA/ICAO (Aire)
UN1950, Aerosoles, inflamables, Cantidades limitadas o Bien de consumo,
ID 8000 si es aceptable para las compañías aéreas

15.- INFORMACION RELATIVA REGLAMENTARIA

DECISIÓN 706 DE LA CAN: Armonización de Legislaciones en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene personal

16.- OTRAS INFORMACIONES

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Uso recomendado : Ambientador

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador, proveedor : S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street
Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

Teléfono de emergencia : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406
24 Hour International Emergency Phone: (703)527-3887
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 2	Aerosol inflamable.
Gases a presión	Gas comprimido	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama
Bombona de gas

Palabra de advertencia

Atención

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

Indicaciones de peligro

Aerosol inflamable.

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Consejos de prudencia

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Isobutano	75-28-5	10.00 - 30.00
Propano	74-98-6	5.00 - 10.00

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

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 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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : Retirar todas las fuentes de ignición.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
- Métodos y material de contención y 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 transfíeralo 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.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
Equipo de protección individual, ver sección 8.
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.
Contenedor presurizado.
No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m ³	ppm	Non-standard units	Base
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propano	74-98-6	1,800 mg/m ³	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Propano	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

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

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

Color : incoloro

Olor : dulce

Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

pH	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de fusión/ punto de congelación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de inflamación	: 79 °C 174.2 °F Método: (TCC) líquido -7 °C 19.4 °F Método: (TCC) Propulsor
Tasa de evaporación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Mantener la combustión
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: 0.86 g/cm ³ a 20 °C estimado
Solubilidad(es)	: parcialmente miscible
Coefficiente de reparto n-	: Test no aplicable para este tipo de producto.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

octanol/agua

- Temperatura de auto-inflamación** : no inflamable por sí mismo
- Temperatura de descomposición** : 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.
- Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles
- Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*** : 19.7 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo
- Otra información** : Ninguno identificado. :

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Posibilidad de reacciones peligrosas** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Condiciones que deben evitarse** : Calor, llamas y chispas.
- Materiales incompatibles** : Agentes oxidantes fuertes
- Productos de descomposición peligrosos** : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5,000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación	-

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

	propuesta	
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

Condición Médica Agravada : Ninguna conocida.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo
-------------	-------	----------	-------	--------

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

	final			de exposición
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponibles			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
------------	----------------------------------	--

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Propano	Sin datos disponibles	2.36

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Isobutano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Isobutano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Propano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR
1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOL - inflamable	AEROSOL - inflamable	AEROSOL - inflamable
Clase(s) de peligro para el transporte	2.1	2	2.1
Grupo de embalaje	-	-	-
Peligros para el medio ambiente	-	-	-
Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

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 de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 04/23/2018

Número SDS 350000031514
GEN_SOF Number 58203

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	4
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	1
Fuego	4
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). 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)
---------------	--