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



# GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

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

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

**Uso recomendado** : Ambientador

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

**Teléfono** : +18005585252

**Teléfono de emergencia** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406

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
Líquidos inflamables	Categoría 4	Líquido combustible.

#### Etiquetado

#### Indicaciones de peligro

Líquido combustible.

#### Consejos de prudencia

En caso de incendio: Utilizar .? para apagarlo.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

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

Llevar guantes de protección.

Otros peligros : Ninguno identificado.

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



## GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

#### 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

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.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. El envase

puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases

> que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de liquidos inflamables, considerese su contención para prevenir

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



## GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

> la propagación del fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no respire los humos.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Retirar todas las fuentes de ignición.

> Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Llevar equipo de protección individual.

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

Solo usar con equipo que no generan chispa.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

#### 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.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

**Almacenamiento** 

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar

fresco.

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



## GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propano	74-98-6	1,800 mg/m3	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** : 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 : líquido

Color : incoloro

Olor : picante

dulce

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



# GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

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

pH : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : -7 °C

19.4 °F

Método: (TCC) Propulsor 73.0 °C 163.4 °F

Método: (TCC)

líquido

**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** : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : 0.9937 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : despreciable

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



# GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Compuestos Orgánicos

**Volátiles** 

COV total (% peso)\*

19.6 % - 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.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

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



## GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

**descomposición peligrosos** y vapores irritativos.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Atención

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	-

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



## GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación 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 exposició n
Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h

8/13

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



# GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h
	CL50	CL50 Pez	CL50 Pez 27.98 mg/l

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
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 exposició n
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

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



# GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
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 recíclela donde existen las instalaciones.

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



## GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

	Transporte por	Transporte marítimo	Transporte aéreo
	carretera		
Número ONU	1950	1950	1950
Designación	AEROSOLES -	AEROSOLES -	AEROSOLES -
oficial de	inflamable	inflamable	inflamable
transporte de las			
Naciones Unidas			
Clase(s) de	2.1	2	2.1
peligro para el			
transporte			
Grupo de	-	-	-
embalaje			
Peligros para el	-	-	-
medio ambiente			
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de	documentos de	documentos de
	transporte.	transporte.	transporte.

#### 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).

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



# GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291

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**

TIVIIS Kalliys		
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 exatitud 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)

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



# GLADE® SPRAY TOASTY PUMPKIN SPICE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 02/22/2017 Número SDS 350000031557 GEN\_SOF Number 58291