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



GLADE® MINI GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número SDS 350000032596 GEN SOF Number 60011

OLIN_SOI Mailiber 60011

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® MINI GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

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 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		
Sensibilización cutánea	Categoría 1A	Puede provocar una reacción		
		alérgica en la piel.		

Etiquetado

Símbolos de peligro

Signo de exclamación

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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



GLADE® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número SDS 350000032596 GEN SOF Number 60011

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Llevar guantes de protección.

Evitar respirar el aerosol.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	1.00 - 5.00
Carrageenan	9000-07-1	1.00 - 5.00

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 : Eliminar lavando con mucha agua. En caso de irritación o

erupción cutánea: Consultar a un médico.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

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



GLADE® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número SDS 350000032596

GEN SOF Number 60011

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Efectos en la piel Pued provocar una reacción alérgica de la piel.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Puede provocar una reacción respiratoria alérgica.

Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. Ingestión

Puede causar malestar abdominal.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable.

> tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y

un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Llevar equipo de protección individual.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

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



GLADE® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número SDS 350000032596 GEN SOF Number 60011

medio ambiente

Métodos y material de contención y de limpieza

: 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.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del

lugar de trabajo.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

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.

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



GLADE® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número SDS 350000032596

GEN SOF Number 60011

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : gel

Color amarillo claro

Olor : Fruta cítrica

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

pН : 8.5

10% solución

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : >= 100 °C

intervalo de ebullición

: 0 C

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No 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 : 1 g/cm3 a 20 °Cestimado

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



GLADE® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número SDS 350000032596 GEN SOF Number 60011

Solubilidad(es) : parcialmente soluble

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 : Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos

Volátiles .

COV total (% peso)*

: 2.5 % - 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

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones : Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área

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



GLADE® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número SDS 350000032596

GEN_SOF Number 60011

peligrosas de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

Bases fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg

: 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	-

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



GLADE® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número S

Número SDS 350000032596 GEN_SOF Number 60011

Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Categoría 1A	-
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	Especies	Valor	Tiempo
	final			de
				exposició

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



GLADE® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión	1.2	Fecha de impresión 08/18/202

Fecha de revisión 10/23/2017

Número SDS 350000032596 GEN_SOF Number 60011

			n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s		
Carrageenan	Sin datos disponible s		

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Carrageenan	Sin datos disponible s			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Carrageenan	Sin datos disponible s			

Persistencia v degradabilidad

. orororora y aogradas				
Componente	Biodegradación	Tiempo	Resumen	
		de		
		exposició		
		n		

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



GLADE® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número SDS 350000032596

GEN_SOF Number 60011

Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	
Carrageenan	Sin datos disponibles	No es fácilmente
		biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Carrageenan	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	
Carrageenan	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Fragrancia - Secreto Comercial	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Carrageenan	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® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número SDS 350000032596

GEN_SOF Number 60011

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

Transporte por carretera

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del 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).

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

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



GLADE® GEL AIR FRESHENER - LEMON ZING

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 10/23/2017 Número SDS 350000032596

GEN_SOF Number 60011

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Inflamabilidad 0	1	Salud
Poactividad 0	0	Inflamabilidad
Reactividad	0	Reactividad

Codigos de NFPA		
Salud	1	
Fuego	0	
Reactividad	0	
Especial	-	
1		

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)	