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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196

GEN_SOF Number 68119

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

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
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

Indicaciones de peligro

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196 GEN SOF Number 68119

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 : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

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
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	0.10 - 1.00

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.

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Número SDS 350000038196 Fecha de revisión 01/28/2020

GEN SOF Number 68119

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Puede irritar los ojos.

Efectos en la piel Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Puede provocar una irritación de la piel.

Inhalación Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

Ingestión : 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 : 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 incencio 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.

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196 GEN SOF Number 68119

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 transfiéralo 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

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.

Otros datos : Estable en condiciones normales.

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196

GEN_SOF Number 68119

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 : 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 : claro

Olor : Fruta cítrica

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

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196 GEN_SOF Number 68119

рΗ : 8.6

Punto de fusión/ punto de

congelación

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : < -7 °C

< 19.4 °F Método: (TCC) Propulsor > 64 °C > 147.2 °F

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 : 0.86 g/cm3 a 24 °C

Solubilidad(es) : parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196 GEN SOF Number 68119

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)*

19.7 % - 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

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Establidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196 GEN_SOF Number 68119

Bases fuertes

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

inhalación

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	Ninguna clasificación	-

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196

GEN_SOF Number 68119

respiratoria	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
Propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196

GEN_SOF Number 68119

Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s		

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
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

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			
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196 GEN_SOF Number 68119

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

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
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Isobutano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

Valoración PBT v 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
Fragrancia - Secreto Comercial	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196

GEN_SOF Number 68119

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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196

GEN_SOF Number 68119

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
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 documentos de	consulte los documentos de
	documentos de		
Transporte a	transporte. Producto no	transporte. Producto no	transporte. Producto no
granel con			
arreglo al anexo	transportado a granel.	transportado a granel.	transportado a granel.
Il del Convenio		graner.	
Marpol 73/78 y			
del Código IBC			

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.

Prop. 65 de California : Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida

para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

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



GLADE® SPRAY CITRUS & SHINE

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 01/28/2020 Número SDS 350000038196

GEN_SOF Number 68119

16. OTRA INFORMACIÓN

	410	D -	4:	
нι	ЛIS	ка	tın	as

riiviio italiilys		
Salud	1	
Inflamabilidad	4	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Codigos 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)