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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310 GEN SOF Number 74013

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM

**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 1	Aerosol extremadamente inflamable.
Irritación ocular	Categoría 2B	Provoca irritación ocular.
Gases a presión	Gas comprimido	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

# Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Palabra de advertencia

Peligro

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



## **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310 GEN SOF Number 74013

#### Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.

Provoca irritación ocular.

### Consejos de prudencia

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.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

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.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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
Acetone	67-64-1	30.00 - 60.00
Isobutano	75-28-5	30.00 - 60.00
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 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con

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



## **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310 GEN SOF Number 74013

agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación

ocular: Consultar a un médico.

: No se requieren cuidados especiales. Contacto con la piel

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

#### 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

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 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 : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor

del fuego.

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



## **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310 GEN SOF Number 74013

**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 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.

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. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310 GEN\_SOF Number 74013

Indicaciones para la protección contra

: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

incendio y explosión 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.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Acetone	67-64-1	2,400 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Acetone	67-64-1	-	500 ppm	-	ACGIH STEL
Acetone	67-64-1	-	250 ppm	-	ACGIH TWA
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

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310 GEN SOF Number 74013

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

completamente después de la manipulación.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol

Color : incoloro

Olor : floral

**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 Propulsor 105 °C 221 °F

Método: (TCC)

líquido

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

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



## **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Número SDS 350000043310 Fecha de revisión 11/17/2022 GEN SOF Number 74013

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 : 0.695 g/cm3 a 20 °Cestimado

Solubilidad(es) : parcialmente miscible

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)\*

41.3 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

\*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310 GEN SOF Number 74013

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

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad oral aguda** : DL50 > 5000 mg/kg **Toxicidad aguda por** : CL50 > 10 mg/L

inhalación

Productos de

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	Inhalación - El polvo y la

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310

GEN\_SOF Number 74013

	propuesta	niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Irritación ocular	Categoría 2B	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
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.

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310 GEN\_SOF Number 74013

## 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
Acetone	Ensayo estático CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	6,210 mg/l	96 h
Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Propano	CL50 QSAR	Pez	49.9 mg/l	96 h

### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Acetone	Ensayo estático CL50	Daphnia pulex (Copépodo)	8,800 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	2,212 mg/l	28 d
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0

Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022

Número SDS 350000043310 GEN\_SOF Number 74013

Propano	CL50	Daphnid		48 h
			27.14 mg/l	

# Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Acetone	NOEC	Microcystis aeruginosa	530 mg/l	8 d
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Propano	CE50	Algas verde	11.89 mg/l	96 h

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Acetone	90.9 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Acetone	0.69	-0.23

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310

GEN\_SOF Number 74013

Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Propano	Sin datos disponibles	2.36

### Movilidad

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

## Valoración PBT y MPMB

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

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

### 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® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022 Número SDS 350000043310 GEN SOF Number 74013

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** 2.1 2 2.1 Clase(s) de 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 favor este producto, por este producto, por favor consulte los favor consulte los consulte los documentos de documentos de documentos de transporte. transporte. transporte. Transporte a Producto no Producto no Producto no granel con transportado a granel. transportado a transportado a granel. arreglo al anexo granel. II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

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 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® AUTOMATIC SPRAY REFILL - SUPER BLOOM**

Versión 1.0

Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/17/2022

Número SDS 350000043310 GEN\_SOF Number 74013

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

1 18410	D - 1'	
HMIS	Ratin	ne
IIIVII	ı vatırı	uэ

HIVIS Ratings		
Salud	2	
Inflamabilidad	4	
Reactividad	0	

## Códigos de NEPA

Coulgos	INFFA
Salud	2
Fuego	4
Reactividad	0
Especial	-
Reactividad	0

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)