

## Hoja de Datos de Seguridad

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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 tóxico o fatal.  
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar 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](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con

## Hoja de Datos de Seguridad

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.

**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

**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 tóxico o fatal.  
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar 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.

**Peligros específicos en la lucha contra incendios** : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego.

## Hoja de Datos de Seguridad

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 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 transfíralo 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](http://www.inhalant.org).  
Úsele 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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 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.

## 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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** : 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** : -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

## Hoja de Datos de Seguridad

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b> | : Test no aplicable para este tipo de producto.  |   |
| <b>Presión de vapor</b>                                      | : Test no aplicable para este tipo de producto.  |   |
| <b>Densidad de vapor</b>                                     | : Test no aplicable para este tipo de producto.  |   |
| <b>Densidad relativa</b>                                     | : 0.695 g/cm3 a 20 °C estimado   |   |
| <b>Solubilidad(es)</b>                                       | : parcialmente miscible  |   |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>                | : Test no aplicable para este tipo de producto.  |   |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>                       | : no inflamable por sí mismo   |   |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                         | : Test no aplicable para este tipo de producto.  |   |
| <b>Viscosidad, dinámica</b>                                  | : Test no aplicable para este tipo de producto.  |   |
| <b>Viscosidad, cinemática</b>                                | : Test no aplicable para este tipo de producto.  |   |
| <b>Propiedades comburentes</b>                               | : Test no aplicable para este tipo de producto.  |   |
| <b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>    | : 41.3 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo |   |
| <b>Otra información</b>                                      | : Ninguno identificado.  | : |

## 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactividad</b>                            | : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.             |
| <b>Estabilidad química</b>                    | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.                     |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.                     |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | : Calor, llamas y chispas.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | : Agentes oxidantes fuertes  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos. |

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| <b>Toxicidad oral aguda</b>           | : DL50 > 5000 mg/kg |
| <b>Toxicidad aguda por inhalación</b> | : CL50 > 10 mg/L    |
| <b>Toxicidad cutánea aguda</b>        | : 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 |



## Hoja de Datos de Seguridad

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** : Ninguna conocida.  
**Agravada**

**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 exposición |
|-------------|----------------------|--------------------------------------|------------|----------------------|
| 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 exposición |
|-------------|----------------------|--------------------------|------------|----------------------|
| 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                 |

## Hoja de Datos de Seguridad

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 | 27.14 mg/l | 48 h |

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto final | Especies               | Valor      | Tiempo de exposición |
|-------------|-------------|------------------------|------------|----------------------|
| 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 y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposición | 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   |

## Hoja de Datos de Seguridad

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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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 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 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

##### HMIS Ratings

|                |   |
|----------------|---|
| Salud          | 2 |
| Inflamabilidad | 4 |
| Reactividad    | 0 |

##### Códigos de NFPA

|             |   |
|-------------|---|
| Salud       | 2 |
| Fuego       | 4 |
| Reactividad | 0 |
| Especial    | - |

Esta información se proporciona según Occupational Safety and 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<br>Globales de SC Johnson (GSARA) |
|---------------|--|