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



# **GLADE® SPRAY - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

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

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® SPRAY - SPARKLING CITRUS SUNRISE

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;<br>peligro de explosión en caso<br>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 - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

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 en lugar fresco.

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       |

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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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



# **GLADE® SPRAY - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

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.

Peligros específicos en la :

lucha contra incendios

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 - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

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 - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860

GEN\_SOF Number 64086

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

#### Límites de exposición profesional

| Componentes | No. CAS | mg/m3       | ppm       | Non-<br>standard<br>units | Base          |
|-------------|---------|-------------|-----------|---------------------------|---------------|
| Isobutano   | 75-28-5 | -           | 1,000 ppm | -                         | ACGIH<br>STEL |
| Propano     | 74-98-6 | 1,800 mg/m3 | 1,000 ppm | -                         | OSHA TWA      |
| Propano     | 74-98-6 | -           | -         | -                         | ACGIH<br>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

dulce

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 - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

pН : 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

octanol/agua

Coeficiente de reparto n- : Test no aplicable para este tipo de producto.

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



# **GLADE® SPRAY - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

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)\*

19.8 % - 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

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

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



# **GLADE® SPRAY - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

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<br>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 - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

| 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<br>final | Especies | Valor      | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|-------------|----------------|----------|------------|--------------------------------|
| Isobutano   | CL50<br>QSAR   | Pez      | 27.98 mg/l | 96 h                           |

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



# **GLADE® SPRAY - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

| Propano | CL50 | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |
|---------|------|-----|------------|------|
|         |      |     |            |      |
|         |      |     |            |      |

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto<br>final | Especies | Valor      | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|-------------|----------------|----------|------------|--------------------------------|
| Isobutano   | CL50<br>QSAR   | Daphnid  | 16.33 mg/l | 48 h                           |
| Propano     | CL50           | Daphnid  | 14.22 mg/l | 48 h                           |

# Toxicidad para las plantas acuáticas

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

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n | Resumen                   |
|------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|
| Isobutano  | 70 %           | < 10 d                         | Fácilmente biodegradable. |
| Propano    | 70 %           | < 10 d                         | Fácilmente                |

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



# **GLADE® SPRAY - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860

GEN\_SOF Number 64086

|  |  | biodegradable. |
|--|--|----------------|
|  |  |                |

#### Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de<br>bioconcentración<br>(FBC) | Coeficiente de Partición n-<br>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.

#### 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 - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018 Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

|   | Transporte por carretera   | Transporte marítimo  | Transporte aéreo   |
|---|--|--|--|
| Número ONU  | 1950   | 1950   | 1950   |
| Designación<br>oficial de<br>transporte de las<br>Naciones Unidas                                     | AEROSOLES - inflamable   | AEROSOLES - inflamable   | AEROSOLES - inflamable   |
| Clase(s) de peligro para el transporte  | 2.1  | 2  | 2.1  |
| Grupo de<br>embalaje  | -  | -  | -  |
| Peligros para el medio ambiente   | -  | -  | -  |
| Precauciones<br>particulares para<br>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<br>granel con<br>arreglo al anexo<br>Il del Convenio<br>Marpol 73/78 y<br>del Código IBC | Producto no transportado a granel.   | Producto no transportado a granel.   | Producto no transportado a granel.   |

### 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 - SPARKLING CITRUS SUNRISE**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 11/15/2018

Número SDS 350000035860 GEN\_SOF Number 64086

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

| HM | IIS | Ratin | as |
|----|-----|-------|----|
|    |     |       |    |

| Thino Ratings  |   |
|----------------|---|
| 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)                 |