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



## GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018 Número SDS 350000035916 GEN SOF Number 65021

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

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™

Uso recomendado : Vela

Restricciones de uso : Use only as directed on label

**Fabricante, importador,** : S.C. Johnson & Son, Inc.

proveedor

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

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros Ninguno identificado.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico                             | No. CAS   | Por ciento en peso |
|--|-----------|--------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | 8002-74-2 | 60.00 - 100.00     |

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



## GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018 Número SDS 350000035916 GEN SOF Number 65021

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

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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

indica.

El contacto con el producto caliente provocara quemaduras.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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 : Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo,

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



## GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018 Número SDS 350000035916 GEN SOF Number 65021

apropiados Espuma

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad : Chorro de agua de gran volumen

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** : 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

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

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.

Prender la vela en un sitio visible. Nunca se debe tocar, levantar o mover una vela mientras está prendida. Nunca debe prenderse una vela sobre o cerca de cualquier objeto que

puede incendiarse.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Evitar el contacto con material fundido. Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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



## GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018 Número SDS 350000035916

GEN\_SOF Number 65021

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

| Componentes                                | No. CAS   | mg/m3   | ppm | Non-<br>standard<br>units | Base         |
|--|-----------|---------|-----|---------------------------|--------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | 8002-74-2 | 2 mg/m3 | -   | -                         | 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 : Cera.

Color : amarillo

Olor : Fruta cítrica

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

**pH** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Punto de fusión/ punto de** : Test no aplicable para este tipo de producto.

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



## GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Número SDS 350000035916 Fecha de revisión 12/13/2018 GEN SOF Number 65021

congelación

intervalo de ebullición

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

Punto de inflamación : >= 135 °C

>= 275 °F

Método: ASTM D92

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 : Test no aplicable para este tipo de producto.

Solubilidad(es) : insoluble

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.

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



## GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018 Número SDS 350000035916 GEN SOF Number 65021

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)\*

: 2.9 % - 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

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de

descomposición peligrosos

: Estable en condiciones normales.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

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



## **GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018 Número SDS 350000035916 GEN\_SOF Number 65021

inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 2108 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 respiratoria        | Ninguna clasificación propuesta | -                                 |
| Mutagenicidad en células germinales | Ninguna clasificación propuesta | -                                 |
| Carcinogenicidad                    | Ninguna clasificación propuesta | -                                 |
| Toxicidad para la reproducción      | Ninguna clasificación propuesta | -                                 |

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



## GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018 Número SDS 350000035916 GEN\_SOF Number 65021

| 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 |
|--|---|--|---------------|--------------------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Ensayo<br>estático<br>CL50<br>Extrapola<br>ción<br>(analogía) | Pimephales promelas<br>(Piscardo de cabeza<br>gorda) | > 100<br>mg/l | 96 h                           |

### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes                                | Punto<br>final    | Especies | Valor            | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|--|-------------------|----------|------------------|--------------------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | CE50<br>Extrapola | Daphnid  | > 10,000<br>mg/l | 48 h                           |

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



## **GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018 Número SDS 350000035916

GEN\_SOF Number 65021

| ción<br>(analogía)   |         |         |      |
|--|---------|---------|------|
| Ensayo<br>semiestáti<br>co NOEC<br>Extrapola<br>ción<br>(analogía) | Daphnia | 10 mg/l | 21 d |

### Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes                                | Punto<br>final                          | Especies  | Valor         | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|--|---|---|---------------|--------------------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | NOEC<br>Extrapola<br>ción<br>(analogía) | Pseudokirchneriella<br>subcapitata (alga verde) | > 100<br>mg/l | 72 h                           |

Persistencia y degradabilidad

| Componente                                 | Biodegradación        | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n | Resumen                         |
|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Sin datos disponibles |                                | No es fácilmente biodegradable. |

### Potencial de bioacumulación

| Componente                                 | Factor de<br>bioconcentración<br>(FBC) | Coeficiente de Partición n-<br>Octanol/Agua (log) |
|--|--|---|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Sin datos disponibles                  | 6.7   |

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



## GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018 Número SDS 350000035916

GEN\_SOF Number 65021

### Movilidad

| Componente                                 | Punto final           | Valor |
|--|-----------------------|-------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Sin datos disponibles |       |

Valoración PBT y MPMB

| Componente                   | Resultados  |
|------------------------------|---|
| Ceras de parafina y ceras de | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios |
| hidrocarburos                | 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.

### 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

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



## GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018 Número SDS 350000035916

GEN\_SOF Number 65021

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.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

### **HMIS Ratings**

| Salud 1          |  |
|------------------|--|
| Inflamabilidad 1 |  |
| Reactividad 0    |  |

### Códigos de NFPA

| oodigos ac iti i A |   |  |
|--------------------|---|--|
| Salud              | 1 |  |
| Fuego              | 1 |  |
| 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.

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



## **GLADE® CANDLE SPARKLING CITRUS SUNRISE™**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 12/13/2018

Número SDS 350000035916 GEN\_SOF Number 65021

| Preparado por | Evaluación de Seguridad  | y Asuntos Regulatorios |
|---------------|--------------------------|------------------------|
|               | Globales de SC Johnson ( | (GSARA)                |