

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® 3 WICK CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100  
GEN\_SOF Number 73183

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

##### Información del Producto

**Nombre del producto** : GLADE® 3 WICK CANDLE VELVETY BERRY BLISS

**Uso recomendado** : Vela

**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

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     |

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100  
GEN\_SOF Number 73183

|                               |        |             |
|-------------------------------|--------|-------------|
| Fragancia - Secreto Comercial | Mezcla | 1.00 - 5.00 |
|-------------------------------|--------|-------------|

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** : 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100  
GEN\_SOF Number 73183

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados** : Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Producto químico en polvo, 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 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.  
Úsele únicamente como se indica.  
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100  
GEN\_SOF Number 73183

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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

##### Límites de exposición profesional

| Componentes                                | No. CAS   | mg/m3   | ppm | Non-standard units | Base      |
|--|-----------|---------|-----|--------------------|-----------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | 8002-74-2 | 2 mg/m3 | -   | -                  | 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 completamente después de la manipulación.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma** : Cera.

**Color** : púrpura

**Olor** : Frutal

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

## GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100

GEN\_SOF Number 73183

**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** :  $\geq 135\text{ }^{\circ}\text{C}$   
 $\geq 275\text{ }^{\circ}\text{F}$   
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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100  
GEN\_SOF Number 73183

|   |  |   |
|---|--|---|
| <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<br/>COV total (% peso)*</b> | : 2.4 % - excepciones adicionales pudieran aplicar<br>*como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo |   |
| <b>Otra información</b>                                       | : Ninguno identificado.  | : |

### 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>         | : Fuentes directas de calor.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | : Ninguna conocida.  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.         |

**GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS**

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100

GEN\_SOF Number 73183

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Toxicidad oral aguda** : DL50 > 5000 mg/kg**Toxicidad aguda por  
inhalación** : CL50 > 10 mg/L**Toxicidad cutánea aguda** : DL50 2111 mg/kg

| <b>GHS propiedades</b>              | <b>Clasificación</b>            | <b>Las vías de entrada</b>        |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 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           | -                                 |

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100  
GEN\_SOF Number 73183

|   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
|   | 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 exposición |
|--|---|--|------------|----------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Ensayo estático CL50 Extrapolación (analogía) | Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) | > 100 mg/l | 96 h                 |
| Fragrancia - Secreto Comercial             | Sin datos disponibles                         |  |            |                      |



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100  
GEN\_SOF Number 73183

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes                                | Punto final                                       | Especies | Valor         | Tiempo de exposición |
|--|---|----------|---------------|----------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | CE50 Extrapolación (analogía)                     | Daphnid  | > 10,000 mg/l | 48 h                 |
|  | Ensayo semiestático NOEC Extrapolación (analogía) | Daphnia  | 10 mg/l       | 21 d                 |
| Fragrancia - Secreto Comercial             | Sin datos disponibles                             |          |               |                      |

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes                                | Punto final                   | Especies                                     | Valor      | Tiempo de exposición |
|--|-------------------------------|--|------------|----------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | NOEC Extrapolación (analogía) | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) | > 100 mg/l | 72 h                 |
| Fragrancia - Secreto Comercial             | Sin datos disponibles         |  |            |                      |

#### Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de | Resumen |
|------------|----------------|-----------|---------|
|------------|----------------|-----------|---------|

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100  
GEN\_SOF Number 73183

|  |                               | exposición |                                 |
|--|-------------------------------|------------|---------------------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | 31 % Extrapolación (analogía) | 28 d       | No es fácilmente biodegradable. |
| Fragancia - Secreto Comercial              | Sin datos disponibles         |            |                                 |

#### Potencial de bioacumulación

| Componente                                 | Factor de bioconcentración (FBC) | Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log) |
|--|----------------------------------|--|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Sin datos disponibles            | 6.7  |
| Fragancia - Secreto Comercial              | Sin datos disponibles            | Sin datos disponibles                          |

#### Movilidad

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

#### Valoración PBT y MPMB

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100  
GEN\_SOF Number 73183

### 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 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.

**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 contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## GLADE® CANDLE VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 07/08/2021

Número SDS 350000041100

GEN\_SOF Number 73183

### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### HMIS Ratings

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

#### Códigos de NFPA

|             |   |
|-------------|---|
| 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 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) |
|---------------|--|