

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

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

#### Información del Producto

**Nombre del producto** : GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

**Uso recomendado** : Vela

**Fabricante, importador, proveedor** : S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236

**Teléfono** : +18005585252

**Teléfono de emergencia** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406  
24 Hour International Emergency Phone: (703)527-3887  
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
Sensibilización cutánea	Categoría 1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Etiquetado

#### Símbolos de peligro

Signo de exclamación

#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Llevar guantes de protección.

Evitar respirar el aerosol.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

**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
Petrolatum	8009-03-8	10.00 - 30.00
octabenzona	1843-05-6	0.10 - 1.00
Fragancia - Secreto Comercial	Mezcla	3.00 - 7.00

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

**Contacto con los ojos** : No se requieren cuidados especiales.

**Contacto con la piel** : Eliminar lavando con mucha agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

**Inhalación** : No se requieren cuidados especiales

**Ingestión** : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>                                       | : | Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Producto químico en polvo, Espuma  |
| <b>Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad</b> | : | Chorro de agua de gran volumen  |
| <b>Otros datos</b>  | : | 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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Precauciones personales</b>                        | : | Llevar equipo de protección individual.<br>Pedir instrucciones especiales antes del uso.<br>Lavarse concienzudamente tras la manipulación. |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>       | : | Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.  |
| <b>Métodos y material de contención y de limpieza</b> | : | Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.<br>Limpiar los residuos del lugar del derrame.                      |

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### Manipulación

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Precauciones para una manipulación segura</b> | : | Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.<br>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.<br>Equipo de protección individual, ver sección 8.<br>Evitar el contacto con material fundido.<br>Úsese únicamente como se indica. |
|--|---|---|

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.  
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.  
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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

#### Almacenamiento

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** : Guardar bajo llave.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Non-standard units	Base
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	ACGIH TWA

### Protección personal

**Protección respiratoria** : No se requieren cuidados especiales

**Protección de las manos** : Úsense guantes adecuados.

**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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma** : Cera.

**Color** : rojo

**Olor** : Floral Afrutado

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

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.	
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)*	: 3 % - 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

Posibilidad de reacciones peligrosas	: Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

**Condiciones que deben evitarse** : Fuentes directas de calor.

**Materiales incompatibles** : Ninguna conocida.

**Productos de descomposición peligrosos** : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Revisión de la Emergencia** : Atención

**Toxicidad oral aguda** : DL50  
estimado  
> 5,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación** : CL50  
estimado  
> 5 mg/l

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50  
estimado  
> 2,000 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	Inhalación – Gas

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

	propuesta	
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Categoría 1	-
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**

## 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**



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

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	CL50	Pez	> 100 mg/l	
Petrolatum	Ensayo estático LC50 Extrapolación (analogía) Directrices de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 1,000 mg/l	28 d
octabenzona	Ensayo estático CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 100 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
-------------	-------------	----------	-------	----------------------

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

				n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Sin datos disponibles	Daphnid	> 10,000 mg/l	
	NOEC	Daphnia	10 mg/l	
Petrolatum	Ensayo estático CE50 Extrapolación (analogía)	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 10,000 mg/l	48 h
	NOELR Extrapolación (analogía)	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 10 mg/l	21 d
octabenzona	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	52 mg/l	24 h
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 Sin datos disponibles	Algas	> 100 mg/l	
Petrolatum	CE50 Extrapolación	Scenedesmus capricornutum (alga en	> 100 mg/l	72 h

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

	ción (analogía)	agua dulce)		
octabenzona	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	72 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.
Petrolatum	31 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
octabenzona	5 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

#### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Petrolatum	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
octabenzona	89 - 190 Estimada	7.6 Calculado
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
Petrolatum	Sin datos disponibles	
octabenzona	Koc	63750 Calculado
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
Petrolatum	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
octabenzona	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

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

### 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 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.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### HMIS Ratings

Salud	0
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608  
GEN\_SOF Number 55104

#### Códigos de NFPA

Salud	0
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 Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--