

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

**Nombre del producto** : GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

**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 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

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 CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

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

##### 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

##### 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** : 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 una ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

#### 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.

#### 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

<b>Protección respiratoria</b>	: No se requieren cuidados especiales
<b>Protección de las manos</b>	: No se requieren cuidados especiales
<b>Protección de los ojos</b>	: No se requieren cuidados especiales
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	: No se requieren cuidados especiales
<b>Medidas de higiene</b>	: 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

<b>Forma</b>	: Cera.
<b>Color</b>	: tostado
<b>Olor</b>	: agradable
<b>Umbral olfativo</b>	: Sin datos disponibles
<b>pH</b>	: No aplicable
<b>Punto de fusión/ punto de congelación</b>	: No aplicable
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: No aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	: $\geq 135\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\geq 275\text{ }^{\circ}\text{F}$ Método: ASTM D 93
<b>Tasa de evaporación</b>	: No aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: Mantener la combustión

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Presión de vapor</b>	: No aplicable	
<b>Densidad de vapor</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Densidad relativa</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Solubilidad(es)</b>	: insoluble	
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: No aplicable	
<b>Viscosidad, cinemática</b>	: No aplicable	
<b>Propiedades comburentes</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>	: 1 % - 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.	:

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**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** : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad oral aguda** : DL50 > 5000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación** : CL50 > 10 mg/L

**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 niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión o irritación	Ninguna clasificación	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

cutáneas	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	-
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
-------------	-------------	----------	-------	-----------

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

				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			

#### 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
-------------	-------------	----------	-------	----------------------



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

				n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Extrapolación (analogía)	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 100 mg/l	72 h
Fragancia - 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.
Fragancia - 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	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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

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.

**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).

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE CASHMERE WOODS®

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029784

**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

##### 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)
---------------	--