

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

**Nombre del producto** : GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

**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
Toxicidad para la reproducción	Categoría 2	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

### Etiquetado

#### Símbolos de peligro

Peligro para la salud

#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

#### 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.

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

Guardar bajo llave.

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

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

**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
Isopropyl Myristate	110-27-0	1.00 - 5.00
octabenzona	1843-05-6	0.10 - 1.00
Fragrancia - 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** : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- Inhalación** : No se requieren cuidados especiales
- Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados** : Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo, Espuma
- Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad** : Chorro de agua de gran volumen

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

**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** : Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.

**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.  
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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

## 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 a fondo después de la manipulación.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma** : Cera.

**Color** : rosa

**Olor** : agradable

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles

**pH** : No aplicable

**Punto de fusión/ punto de congelación** : No aplicable

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: No aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	: $\geq 135$ °C $\geq 275$ °F Método: ASTM D 93
<b>Tasa de evaporación</b>	: No aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: Mantener la combustión
<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>Coeficiente 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

<b>Propiedades comburentes</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles</b>	: 1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar	
<b>COV total (% peso)*</b>	: *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>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>	: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Revisión de la Emergencia</b>	: Atención
<b>Toxicidad oral aguda</b>	: DL50 estimado > 5,000 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	: CL50 estimado > 5 mg/l
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	: DL50 estimado > 2,000 mg/kg

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
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	Categoría 2	-
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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

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	Estático prueba LC50 Leer a través de (analogía) Directrices de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h
Isopropyl Myristate	CL50	Danio rerio (pez zebra)	8,400 mg/l	96 h
octabenzona	Estático prueba 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
-------------	-------------	----------	-------	-----------



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

				exposición
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Sin datos disponibles NOEC	Daphnid  Daphnia	> 10,000 mg/l  10 mg/l	
Petrolatum	Estático prueba CE50 Leer a través de (analogía)	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 10,000 mg/l	48 h
Isopropyl Myristate	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	100 mg/l	48 h
octabenzona	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	52 mg/l	24 h
Fragancia - 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	Sin datos disponibles			

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

Isopropyl Myristate	CE50	Desmodesmus subspicatus	> 100 mg/l	72 h
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.
Isopropyl Myristate	91.4 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
octabenzona	5 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
Fragrancia - 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	Sin datos disponibles
Petrolatum	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Isopropyl Myristate	1,220.1	7.71
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 - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
Petrolatum	Sin datos disponibles	
Isopropyl Myristate	log Koc	4.08
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
Isopropyl Myristate	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 - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

#### 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 - ANGEL WHISPERS®

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000023264

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