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



## **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®

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

	0.0.0					
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.

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



## **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

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
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.

#### 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

Otros datos : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar

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



## **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

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.

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



# **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

#### 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 : blanco

Olor : agradable

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

: No aplicable

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



# **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

Punto inicial de ebullición e : No aplicable

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : >= 135 °C

>= 275 °F

Método: ASTM D 93

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Solubilidad(es) : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

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



# **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)\*

: 1.8 % - 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 bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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

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



# **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

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

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



# **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

## usado conforme a las instrucciones de etiqueta. Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CL50	Pez	> 100 mg/l	
Petrolatum	Estático prueba LC50 Leer a través de (analogía) Directrice s de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

## Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Sin datos disponible s	Daphnid	> 10,000 mg/l	
	NOEC	Daphnia	10 mg/l	
Petrolatum	Estático prueba	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 10,000 mg/l	48 h

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



# **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1	Fecha de impresión 03/04/2015
-------------	-------------------------------

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

	CE50 Leer a través de (analogía)		
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s		

## Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Sin datos disponible s	Algas	> 100 mg/l	
Petrolatum	Sin datos disponible s			
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Persistencia v degradabilidad

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

#### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de	Coeficiente de Partición n-
------------	-----------	-----------------------------

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



# **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

	bioconcentración (FBC)	Octanol/Agua (log)
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Petrolatum	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
Petrolatum	Sin datos disponibles	
Fragrancia - 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
Fragrancia - 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 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.

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



# **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

### 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** 

i iiii e i katii ige	
Salud	0
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

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



# **GLADE® CANDLE - CLEAN LINEN®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000023245

Códigos de NFPA

oodigos ac iti i A		
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 exatitud 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)