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



## **GLADE® 3-WICK CANDLE – HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021 Número SDS 350000040139 GEN SOF Number 71704

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

: GLADE® 3-WICK CANDLE - HAPPY GO LILAC Nombre del producto

Uso recomendado : Vela

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador, : S.C. Johnson & Son, Inc.

proveedor

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

: 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406 Teléfono de emergencia

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

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



## **GLADE® CANDLE – HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021 Número SDS 350000040139 GEN SOF Number 71704

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

### 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

ındıca.

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.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción : Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo,

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



## **GLADE® CANDLE – HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021 Número SDS 350000040139 GEN SOF Number 71704

**apropiados** 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. 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.

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



# **GLADE® CANDLE – HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021 Número SDS 350000040139

GEN\_SOF Number 71704

### 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 floral

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

pН : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de : Test no aplicable para este tipo de producto.

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



# **GLADE® CANDLE – HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Número SDS 350000040139 Fecha de revisión 02/12/2021 GEN\_SOF Number 71704

congelación

intervalo de ebullición

Punto inicial de ebullición e : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : >= 135 °C

>= 275 °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

Temperatura de

descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.

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



# **GLADE® CANDLE – HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021 Número SDS 350000040139 GEN SOF Number 71704

**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)\*

: 1.4 % - 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

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

**Establidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable en condiciones normales.

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de

descomposición peligrosos

: Estable en condiciones normales.

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



# **GLADE® CANDLE – HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021 Número SDS 350000040139 GEN\_SOF Number 71704

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad oral aguda** : DL50 > 5000 mg/kg **Toxicidad aguda por** : CL50 6.4 mg/L

inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 2123 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 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	-

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



# **GLADE® CANDLE - HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021 Número SDS 350000040139

GEN\_SOF Number 71704

	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 exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Ensayo estático CL50 Extrapola ción (analogía)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h

## Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo

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



# **GLADE® CANDLE - HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021

Número SDS 350000040139 GEN\_SOF Number 71704

	final			de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Extrapola ción (analogía)	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Ensayo semiestáti co NOEC Extrapola ción (analogía)	Daphnia	10 mg/l	21 d

# Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Extrapola ción (analogía)	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 100 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	31 % Extrapolación (analogía)	28 d	No es fácilmente biodegradable.

### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Ceras de parafina y ceras de	Sin datos disponibles	6.7

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



# **GLADE® CANDLE - HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021

Número SDS 350000040139 GEN\_SOF Number 71704

hidrocarburos	
---------------	--

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	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

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.

### 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

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



# **GLADE® CANDLE – HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021 Número SDS 350000040139

GEN\_SOF Number 71704

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 está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

HIVII TALIIIYS		
Salud	1	
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Codigos 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**

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



# **GLADE® CANDLE - HAPPY GO LILAC**

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/01/2022

Fecha de revisión 02/12/2021 Número SDS 350000040139 GEN\_SOF Number 71704

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)