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



# Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

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

Información del Producto

Nombre del producto : Glade® Candle Hawaiian Breeze®

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

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

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



# Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

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

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 (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 para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y

un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

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



## Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

### 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/m3	ppm	Non- standard units	Base
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 mg/m3	-	1	ACGIH TWA

### Protección personal

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



# Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

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 : naranja

Olor : agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No aplicable

: No aplicable

Punto de inflamación : >= 135 °C

>= 275 °F

Método: ASTM D 93

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

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



# Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

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

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)\*

: 3.5 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

\*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

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



# Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

### 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	-

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



# Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

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.

final

## 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	Especies	Valor	Tiempo

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



# Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

				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 final	Especies	Valor	Tiempo 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	Resumen
--	------------	----------------	--------	---------

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



# Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

		de exposició n	
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles		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 hidrocarburos	Sin datos disponibles	6.7

### 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	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios
hidrocarburos	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.

### Transporte por carretera

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



# Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

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.

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



# Glade® Candle Hawaiian Breeze®

Versión 1.0 Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017 Número SDS 350000029783

### 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Rating	S
-------------	---

Salud	0	
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	

## Códigos de NFPA

oodigos de Ni 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)