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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

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

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)

**Uso recomendado** : Ambientador

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
Líquidos inflamables	Categoría 4	Líquido combustible.
Irritación ocular	Categoría 2A	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización cutánea	Categoría 1A	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Etiquetado

#### Símbolos de peligro

Signo de exclamación

## Palabra de advertencia

Atención

# Indicaciones de peligro

Líquido combustible.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

## 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 incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Llevar guantes de protección.

Evitar respirar el aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Otros peligros : Ninguno identificado.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	60.00 - 100.00

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 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si

persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

Contacto con la piel : Eliminar lavando con mucha agua. En caso de irritación o

erupción cutánea: 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

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos en la : Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y lucha contra incendios pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender

pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. El envase

puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos : Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases

que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de liquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no respire los

humos.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales** : Retirar todas las fuentes de ignición.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Llevar equipo de protección individual.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

**Métodos y material de** : Solo usar con equipo que no generan chispa.

3/19

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

**contención y de limpieza** Contenga derrames grandes.

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. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del

lugar de trabajo.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

#### **Almacenamiento**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar

fresco.

Otros datos : Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

presión.

Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

presión.

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Benzyl acetate	140-11-4	-	10 ppm	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

**Protección de los ojos** : Gafas protectoras con cubiertas laterales

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 : líquido

Color : incoloro a Claro amarillo

Olor : Frutal

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

**pH** : Test no aplicable para este tipo de producto.

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : 69.4 °C

156.92 °F Método: (TCC)

**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 : estimado0.233 hPa

a 20 °C

**Densidad de vapor** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Densidad relativa** : 1.0010 g/cm3 a 25 Cestimado

Solubilidad(es) : prácticamente 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.

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

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

**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)\*

: 73.2 % - 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.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Atención

Toxicidad oral aguda : DL50 4281 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 cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Irritación ocular	Categoría 2A	-
Sensibilización cutánea	Categoría 1A	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

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 exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Benzyl acetate	Ensayo dinámico CL50	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	Ensayo dinámico NOEC	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d

9/19

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017

Número SDS 350000017092

Linalool	Ensayo estático CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	27.8 mg/l	96 h
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER				
Diethyl malonate	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	10.3 - 13 mg/l	96 h
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	Ensayo dinámico CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	6.7 mg/l	96 h
HEXYL ACETATE	CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	4.4 mg/l	96 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	6.5 mg/l	96 h
Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	Sin datos disponible s			
Cinnamal	CL50	Danio rerio (pez zebra)	3.9 mg/l	96 h

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017

Número SDS 350000017092

3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	CL50 QSAR	Pez	1.092 mg/l	96 h
Eugenol	Ensayo semiestáti co CL50	Danio rerio (pez zebra)	13 mg/l	96 h
d-limoneno	Ensayo semiestáti co CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.41 mg/l	96 h

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Benzyl acetate	Ensayo semiestáti co CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	17 mg/l	48 h
Linalool	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	20 mg/l	48 h

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017

Número SDS 350000017092

HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Sin datos disponible s			
Diethyl malonate	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	202.3 mg/l	48 h
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	Fluir a través de CE50 OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 14 mg/l	48 h
HEXYL ACETATE	Ensayo semiestáti co CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	9.1 mg/l	48 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	5.3 mg/l	48 h
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	CE50	Daphnia	76 mg/l	48 h
Cinnamal	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	3.86 mg/l	48 h
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	Ensayo semiestáti co CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.4 mg/l	48 h

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017

Número SDS 350000017092

Eugenol	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.05 mg/l	48 h
d-limoneno	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d

# Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Benzyl acetate	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	110 mg/l	72 h
Linalool				
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Sin datos disponible s			
Diethyl malonate	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	508.2 mg/l	72 h
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	CE50r OECD TG 201	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	2.5 mg/l	72 h
HEXYL ACETATE	Ensayo estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	12 mg/l	72 h

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	22 mg/l	72 h
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Sin datos disponible s			
Cinnamal	Estático CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	6.87 mg/l	72 h
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	Ensayo estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	4.3 mg/l	72 h
Eugenol	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	24 mg/l	72 h
d-limoneno	Ensayo estático NOEC OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		
Benzyl acetate	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Linalool	64.2 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Sin datos disponibles		
Diethyl malonate	99 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
METHANO-1H-INDEN-6-OL,-	14.1 %	28 d	No es fácilmente

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

HEXAHYDRO-,PROPANOATE			biodegradable.
HEXYL ACETATE	56 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Sin datos disponibles		
Cinnamal	86 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	65.5 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Eugenol	82 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
d-limoneno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

## Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Benzyl acetate	8 Calculado	1.96
Linalool	Sin datos disponibles	2.84 Estimada
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Diethyl malonate	Sin datos disponibles	0.96
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	Sin datos disponibles	3.34
HEXYL ACETATE	Sin datos disponibles	3.3 Estimada
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Cinnamal	8.33 QSAR	1.83

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	155 QSAR	4.0
Eugenol	Sin datos disponibles	1.83
d-limoneno	1,022 QSAR	4.38

## Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	
Benzyl acetate	Koc	250 estimado
Linalool	Sin datos disponibles	
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Sin datos disponibles	
Diethyl malonate	Sin datos disponibles	
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	log Koc	3.11
HEXYL ACETATE	Koc	293
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 Calculado
Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	Sin datos disponibles	
Cinnamal	Кос	36.82 Calculado
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	log Koc	3.05
Eugenol	log Koc	2.2
d-limoneno	Koc	6324

Valoración PBT y MPMB

valoracion i bi y ini inb	
Componente	Resultados
Fragrancia - Secreto Comercial	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Benzyl acetate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017

Número SDS 350000017092

Linalool	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Diethyl malonate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
METHANO-1H-INDEN-6-OL,- HEXAHYDRO-,PROPANOATE	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
HEXYL ACETATE	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cinnamal	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Eugenol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
d-limoneno	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.

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

# 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).

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

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



# **GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL (BRISA HAWAIANA®)**

Versión 2.1 Fecha de impresión 02/28/2018

Fecha de revisión 05/17/2017 Número SDS 350000017092

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

# **HMIS Ratings**

2
2
0

Códigos de NFPA

Salud	2	
Fuego	2	
Reactividad	0	
Especial	-	
I .		

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)