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



## **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

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

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN &

**SPICE** 

**Uso recomendado** : Ambientador

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

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 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.
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2B	Provoca irritación ocular.
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

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



## **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

Líquido combustible.

Provoca irritación ocular.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 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 espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o areana seca para la extinción.

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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	0.001 -

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.

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



## GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con

agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación

ocular: Consultar a un médico.

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.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Puede irritar los ojos.

Efectos en la piel : Pued provocar una reacción alérgica de la piel.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Puede provocar una reacción respiratoria alérgica.

Ingestión : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.

Puede causar malestar abdominal.

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

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

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



## GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

Peligros específicos en la : lucha contra incendios

Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y 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 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 contención y de limpieza

Solo usar con equipo que no generan chispa.

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

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



## **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

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.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	600 mg/m3	100 ppm	1	OSHA TWA
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	-	150 ppm	-	ACGIH STEL
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	-	100 ppm	-	ACGIH TWA

## Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	600 mg/m3	100 ppm	-	OSHA TWA
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	-	150 ppm	-	ACGIH STEL
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	-	100 ppm	-	ACGIH TWA

### Protección personal

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



## **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

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

completamente después de la manipulación.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

**Color** : incoloro a amarillo claro

Olor : dulce

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

**pH** : 7

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : 82 °C

179.6 °F

Método: ASTM D 93

**Tasa de evaporación** : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

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



## **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

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 : 0.9357 g/cm3 a 25 °C

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.

**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)\*

83.8 % - 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 PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

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

: 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.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg : 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

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



# **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

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	Categoría 2B	-
Sensibilización cutánea	Categoría 1A	-
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.

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



## **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

## 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			
Dipropileneglicol metil eter	Ensayo estático CL50	Poecilia reticulata (Guppi)	> 1,000 mg/l	96 h
Dipropileneglicol metil eter	Ensayo estático CL50	Poecilia reticulata (Guppi)	> 1,000 mg/l	96 h
Alpha-methylcinnamaldehyde	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	1.2 mg/l	96 h
Cinnamal	CL50	Danio rerio (pez zebra)	3.9 mg/l	96 h
Vanillin				
BENZALDEHYDE, 3- ETHOXY-4-HYDROXY-	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	87.6 mg/l	96 h

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



# **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022

Número SDS 350000029513

	1			
2-ETHYL-3-HYDROXY-4- PYRONE				
Linalool	Ensayo estático CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	27.8 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
Eugenol	Ensayo semiestáti co CL50	Danio rerio (pez zebra)	13 mg/l	96 h
Cinnamonitrile	Sin datos disponible s			
CITRAL	Ensayo estático CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	6.78 mg/l	96 h
4-methoxybenzyl alcohol	CL50 Calculado	Pez	132.152 mg/l	96 h
COUMARIN	CL50 QSAR	Pez	1.324 mg/l	96 h

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



## **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

Eucalyptol	Ensayo semiestáti co CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	57 mg/l	96 h
2-METHOXY-4- PROPYLPHENOL	Sin datos disponible s			

## Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Dipropileneglicol metil eter	Ensayo estático CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,919 mg/l	48 h
Dipropileneglicol metil eter	Ensayo estático CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,919 mg/l	48 h
Alpha-methylcinnamaldehyde	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	9.9 mg/l	48 h
Cinnamal	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	3.86 mg/l	48 h

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



# **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

Vanillin	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	36.79 mg/l	48 h
	Ensayo semiestáti co NOEC Estimada	Daphnia magna	5.9 mg/l	21 d
BENZALDEHYDE, 3- ETHOXY-4-HYDROXY-	CE50 Extrapola ción (analogía)	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	36.79 mg/l	48 h
	NOEC Extrapola ción (analogía)	Daphnia magna	5.9 mg/l	21 d
2-ETHYL-3-HYDROXY-4- PYRONE	Sin datos disponible s			
Linalool	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	20 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
Eugenol	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.05 mg/l	48 h

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



# **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022

Número SDS 350000029513

Cinnamonitrile	Sin datos disponible s			
CITRAL	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	6.8 mg/l	48 h
4-methoxybenzyl alcohol	Sin datos disponible s			
COUMARIN	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	30.6 mg/l	48 h
Eucalyptol	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l	48 h
2-METHOXY-4- PROPYLPHENOL	Sin datos disponible s			

## Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Dipropileneglicol metil eter	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	969 mg/l	72 h

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



# **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

Dipropileneglicol metil eter	CE50	Pseudokirchneriella	969 mg/l	72 h
		subcapitata (alga verde)		
Alpha-methylcinnamaldehyde	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	14.8 mg/l	72 h
Cinnamal	Estático CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	6.87 mg/l	72 h
Vanillin	Ensayo estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	120 mg/l	72 h
BENZALDEHYDE, 3- ETHOXY-4-HYDROXY-	CE50r Extrapola ción (analogía)	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	120 mg/l	72 h
2-ETHYL-3-HYDROXY-4- PYRONE	Sin datos disponible s			
Linalool	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	156.7 mg/l	96 h
d-limoneno	Ensayo estático NOEC OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h
Eugenol	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	24 mg/l	72 h
Cinnamonitrile	Sin datos disponible s			
CITRAL	CE50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
4-methoxybenzyl alcohol	Sin datos disponible			

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



# **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

	S			
COUMARIN	Sin datos disponible s			
Eucalyptol	Ensayo estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 74 mg/l	72 h
2-METHOXY-4- PROPYLPHENOL	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		
Dipropileneglicol metil eter	96 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Dipropileneglicol metil eter	96 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Alpha-methylcinnamaldehyde	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Cinnamal	86 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Vanillin	90 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY- 4-HYDROXY-	Sin datos disponibles		
2-ETHYL-3-HYDROXY-4- PYRONE	Sin datos disponibles		
Linalool	64.2 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
d-limoneno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

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



## **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

Eugenol	82 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Cinnamonitrile	Sin datos disponibles		
CITRAL	85 - 95 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
4-methoxybenzyl alcohol	50 %	15 d	Fácilmente biodegradable.
COUMARIN	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Eucalyptol	82 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
2-METHOXY-4- PROPYLPHENOL	Sin datos disponibles		

## Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Dipropileneglicol metil eter	< 100 Calculado	0.004
Dipropileneglicol metil eter	< 100 Calculado	0.004
Alpha-methylcinnamaldehyde	16.89 Calculado	2.37
Cinnamal	8.33 QSAR	1.83
Vanillin	2.92 estimado	1.23
BENZALDEHYDE, 3- ETHOXY-4-HYDROXY-	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
2-ETHYL-3-HYDROXY-4- PYRONE	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Linalool	Sin datos disponibles	2.84 Estimada
d-limoneno	1,022 QSAR	4.38
Eugenol	Sin datos disponibles	1.83
Cinnamonitrile	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
CITRAL	89.72	2.76
4-methoxybenzyl alcohol	Sin datos disponibles	1
COUMARIN	Sin datos disponibles	1.39

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



# **GLADE PLUGINS SCENTED OIL GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

Eucalyptol	Sin datos disponibles	3.4
2-METHOXY-4-	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
PROPYLPHENOL		

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Francis County Comments	Cir. data a diamandiale	
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	
Dipropileneglicol metil eter	Sin datos disponibles	
Dipropileneglicol metil eter	Sin datos disponibles	
Alpha-methylcinnamaldehyde	Sin datos disponibles	
Cinnamal	Koc	36.82 Calculado
Vanillin	Sin datos disponibles	
BENZALDEHYDE, 3- ETHOXY-4-HYDROXY-	Sin datos disponibles	
2-ETHYL-3-HYDROXY-4- PYRONE	Sin datos disponibles	
Linalool	Koc	75 Estimada
d-limoneno	Koc	6324
Eugenol	log Koc	2.2
Cinnamonitrile	Sin datos disponibles	
CITRAL	Koc	147.7
4-methoxybenzyl alcohol	log Koc	1.138
COUMARIN	Sin datos disponibles	
Eucalyptol	log Koc	2.33
2-METHOXY-4- PROPYLPHENOL	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
1 3	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 GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022

Número SDS 350000029513

Dipropileneglicol metil eter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Dipropileneglicol metil eter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Alpha-methylcinnamaldehyde	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
Vanillin	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
BENZALDEHYDE, 3- ETHOXY-4-HYDROXY-	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
2-ETHYL-3-HYDROXY-4- PYRONE	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Linalool	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
Eugenol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
CITRAL	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
4-methoxybenzyl alcohol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
COUMARIN	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Eucalyptol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
2-METHOXY-4- PROPYLPHENOL	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 GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

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

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 GOLDEN PUMPKIN & SPICE**

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 04/26/2022 Número SDS 350000029513

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

Salud	2	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Salud	2	
Fuego	2	
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)