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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

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

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)

**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.

#### Etiquetado

#### Símbolos de peligro

Signo de exclamación

#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

Líquido combustible.

Provoca irritación ocular grave.

#### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

Leer la etiqueta antes del uso.

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 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.

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

En caso de incendio: Utilizar .? para apagarlo.

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.

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

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

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

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 quantes de protección.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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

Llevar guantes de protección.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

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.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : 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 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.

medio ambiente

**Precauciones relativas al** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

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.

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.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

Protección personal

**Protección respiratoria** : No se requieren cuidados especiales

**Protección de las manos** : No se requieren cuidados especiales

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

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

cuerpo

Protección de la piel y del : 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 picante

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

pН : Test no aplicable para este tipo de producto.

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 : 73.9 °C

165.02 °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.

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

Presión de vapor : 0.233 hPa

a 20 °C

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

Densidad relativa : 1.0210 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.

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)\*

- 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

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

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

Revisión de la Emergencia : Atención

Atención

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

:

Toxicidad cutánea aguda

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Irritación ocular	Categoría 2A	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
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® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

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			
Cinnamal	CL50	Danio rerio (pez zebra)	3.9 mg/l	96 h
HEXYL ACETATE	CL50	Pimephales promelas	4.4 mg/l	96 h

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017

Número SDS 350000013392

		(Piscardo de cabeza gorda)		
3-phenylpropan-1-ol	Sin datos disponible s			
Diethyl malonate	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	10.3 - 13 mg/l	96 h
Eugenol	Ensayo semiestáti co CL50	Danio rerio (pez zebra)	13 mg/l	96 h
COUMARIN	CL50 QSAR	Pez	1.324 mg/l	96 h
CINNAMYL ALCOHOL	CL50 QSAR	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
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
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® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017

Número SDS 350000013392

HEXYL ACETATE	Ensayo semiestáti co CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	9.1 mg/l	48 h
3-phenylpropan-1-ol	semiestáti co CE50 Estimada OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	60.6 mg/l	48 h
Diethyl malonate	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	202.3 mg/l	48 h
Eugenol	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.05 mg/l	48 h
COUMARIN	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	30.6 mg/l	48 h
CINNAMYL ALCOHOL	CE50 QSAR	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l	48 h

## Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
-------------	----------------	----------	-------	--------------------------------

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017

Número SDS 350000013392

Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Cinnamal	Estático CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	6.87 mg/l	72 h
HEXYL ACETATE	Ensayo estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	12 mg/l	72 h
3-phenylpropan-1-ol	Ensayo estático CE50 Estimada OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	109 mg/l	72 h
Diethyl malonate	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	508.2 mg/l	72 h
Eugenol	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	24 mg/l	72 h
COUMARIN	Sin datos disponible s			
CINNAMYL ALCOHOL	CE50r Estimada OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	54 mg/l	96 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		
Cinnamal	86 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017

Número SDS 350000013392

HEXYL ACETATE	56 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
3-phenylpropan-1-ol	83 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Diethyl malonate	99 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Eugenol	82 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
COUMARIN	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
CINNAMYL ALCOHOL	97.9 %	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
Cinnamal	8.33 QSAR	1.83
HEXYL ACETATE	Sin datos disponibles	3.3 Estimada
3-phenylpropan-1-ol	Sin datos disponibles	2.06
Diethyl malonate	Sin datos disponibles	0.96
Eugenol	Sin datos disponibles	1.83
COUMARIN	Sin datos disponibles	1.39
CINNAMYL ALCOHOL	5 QSAR	

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	
Cinnamal	Koc	36.82 Calculado
HEXYL ACETATE	Koc	293
3-phenylpropan-1-ol	Sin datos disponibles	
Diethyl malonate	Sin datos disponibles	
Eugenol	log Koc	2.2
COUMARIN	Sin datos disponibles	
CINNAMYL ALCOHOL	Koc	71.26

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Fragrancia - Secreto Comercial	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
HEXYL ACETATE	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
3-phenylpropan-1-ol	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
Eugenol	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
CINNAMYL ALCOHOL	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

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

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).

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



# **GLADE® PLUG INS® SCENTED OIL (APPLE CINNAMON)**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/05/2017

Fecha de revisión 05/05/2017 Número SDS 350000013392

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**

niviio ratifiys		
Salud	2	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	

## Códigos de NFPA

- Counges do III I /		
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)