

Hoja de Datos de Seguridad

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

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

Hoja de Datos de Seguridad

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 guantes 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

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.

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 líquidos inflamables, considere 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 incendio 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 así 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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

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

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 : picante

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

pH : 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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 °C estimado	
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)*	: 66.9 % - 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

Hoja de Datos de Seguridad

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	-

Hoja de Datos de Seguridad

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 exposición
Fragancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			
Cinnamal	CL50	Danio rerio (pez zebra)	3.9 mg/l	96 h
HEXYL ACETATE	CL50	Pimephales promelas	4.4 mg/l	96 h

Hoja de Datos de Seguridad

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 disponibles			
Diethyl malonate	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	10.3 - 13 mg/l	96 h
Eugenol	Ensayo semiestático 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 exposición
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			
Cinnamal	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	3.86 mg/l	48 h

Hoja de Datos de Seguridad

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 semiestático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	9.1 mg/l	48 h
3-phenylpropan-1-ol	semiestático 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 exposición
-------------	-------------	----------	-------	----------------------

Hoja de Datos de Seguridad

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

Fragancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			
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 disponibles			
CINNAMYL ALCOHOL	CE50r Estimada OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	54 mg/l	96 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Fragancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		
Cinnamal	86 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Hoja de Datos de Seguridad

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)
Fragancia - 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	

Hoja de Datos de Seguridad

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
Fragancia - 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
Fragancia - 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

Hoja de Datos de Seguridad

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 reciclarla 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).

Hoja de Datos de Seguridad

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

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 exactitud 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)
---------------	---