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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

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 2B	Provoca irritación ocular.

Etiquetado

Indicaciones de peligro

Líquido combustible.

Provoca irritación ocular.

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 .? 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.

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

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.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	20.00 - 50.00

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.

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

Peligros específicos en la :

lucha contra incendios

seco o dióxido de carbono.

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

2/19

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

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 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.

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

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

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 : No se requieren cuidados especiales

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 : amarillo claro

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

Olor Boscoso

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

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 : 88 °C

190.4 °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 : 0.1101 hPa

a 20 °C

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

Densidad relativa : 0.9830 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n-: 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 - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

octanol/agua

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

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 - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Atención

Toxicidad oral aguda : DL50

estimado > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 estimado

> 2 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50

estimado

> 2,000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	xicidad aguda Ninguna clasificación propuesta	
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Irritación ocular	Categoría 2B	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la	Ninguna clasificación	-

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

reproducción	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			
Linalool	Estático prueba CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	27.8 mg/l	96 h
Benzyl acetate	Prueba de fluir a través de CL50	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

	Prueba de fluir a través de Prueba de fluir a través de MATC	Oryzias latipes	1.33 mg/l	28 d
Benzyl alcohol	Estático prueba CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	460 mg/l	96 h
Linalyl acetate	Prueba de fluir a través de CL50	Cyprinus carpio (Carpa)	11 mg/l	96 h
d-limoneno	Prueba de fluir a través de CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	720 μg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	Estático prueba CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)	1.3 mg/l	96 h
	Prueba de fluir a través de NOEC	Danio rerio (pez zebra)	0.16 mg/l	30 d
Acetic acid, anhydride,	Estático	Oncorhynchus mykiss	0.63 mg/l	96 h

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

reaction products with 1,5,10- trimethyl-1,5,9- cyclododecatriene	prueba CL50	(Trucha irisada)		
COUMARIN	CL50	Pez	1.324 mg/l	96 h
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	Estático prueba CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	1.3 mg/l	96 h
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	Casi estático prueba CL50	Oryzias latipes	2.12 mg/l	96 h
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Prueba de fluir a través de CL50 Leer a través de (analogía)	Danio rerio (pez zebra)	3.8 mg/l	96 h
2,4-DIMETHYL-3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	7.5 mg/l	96 h
-	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	5.6 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Linalool	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	20 mg/l	48 h
Benzyl acetate	Casi estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	17 mg/l	48 h
Benzyl alcohol	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	230 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	51 mg/l	21 d
Linalyl acetate	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	15 mg/l	48 h
d-limoneno	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	Estático prueba	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.38 mg/l	48 h

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

	CE50 Estimada OECD TG 202 Prueba de fluir a través de NOEC ver el definido texto libre de utilización	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene	Estático prueba CE50	otro crustáceo acuático	1.82 mg/l	48 h
COUMARIN	CE50	Daphnia	8.012 mg/l	48 h
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	Casi estático CE50 OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.9 mg/l	48 h
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.5 mg/l	48 h
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	2.7 mg/l	48 h

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

2,4-DIMETHYL-3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	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			
Linalool	CE50	Desmodesmus subspicatus	88.3 mg/l	96 h
Benzyl acetate	Estático prueba CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	110 mg/l	72 h
Benzyl alcohol	Estático prueba CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	770 mg/l	72 h
Linalyl acetate	Estático prueba CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	62 mg/l	72 h
d-limoneno	Estático prueba CE50 Leer a través de (analogía)	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	150 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC OECD TG 201	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	2.6 mg/l	72 h
Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene	Estático prueba CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	3.6 mg/l	72 h

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

COUMARIN	Sin datos disponible s			
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	Sin datos disponible s			
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	Estático prueba CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	10 mg/l	72 h
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Estático prueba CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	0.61 mg/l	72 h
2,4-DIMETHYL-3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	31 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		
Linalool	64.2 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Benzyl acetate	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Benzyl alcohol	92 - 96 %	14 d	Fácilmente biodegradable.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
d-limoneno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
Acetic acid, anhydride, reaction	<= 2.6 %	28 d	No es fácilmente

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

products with 1,5,10-trimethyl- 1,5,9-cyclododecatriene			biodegradable.
COUMARIN	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	Sin datos disponibles		
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	0 %	28 d	
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	89 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
2,4-DIMETHYL-3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	3 %	28 d	

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Linalool	Sin datos disponibles	2.84
Benzyl acetate	8 Calculado	1.96
Benzyl alcohol	1.37 estimado	1.1
Linalyl acetate	173.9	3.9
d-limoneno	360.5	4.38
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	850 Estimada	5.18 - 6.86
Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene	Sin datos disponibles	5.3 - 5.8
COUMARIN	Sin datos disponibles	1.39
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	157	4.2
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Sin datos disponibles	4.8
2,4-DIMETHYL-3-	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

	•	
CYCLOHEXENE		
CARBOXALDEHYDE		

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	
Linalool	Sin datos disponibles	
Benzyl acetate	Koc	250 estimado
Benzyl alcohol	Sin datos disponibles	-
Linalyl acetate	log Koc	2.71
d-limoneno	Koc	6324
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	Sin datos disponibles	
Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene	log Koc	4.1
COUMARIN	Sin datos disponibles	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	Sin datos disponibles	
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	log Koc	2.301
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Koc	3.86
2,4-DIMETHYL-3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Fragrancia - Secreto Comercial	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

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



GLADE® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

Benzyl acetate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Benzyl alcohol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Linalyl acetate	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
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene	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
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
2,4-DIMETHYL-3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	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 - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

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 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® PLUGINS® SCENTED OIL - CASHMERE WOODS®

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/28/2015 Número SDS 350000014032

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

2
2
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)