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



# **GLADE® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562

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

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® WAX MELTS - 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

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros : Ninguno identificado.

#### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	60.00 - 100.00
octabenzona	1843-05-6	0.10 - 1.00
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	5.00 - 10.00

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.

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



# **GLADE® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

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.

Otros datos : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

> tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y

un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : 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

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

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.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

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



# **GLADE® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562

NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 mg/m3	•	1	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

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 : Cera.

Color : marrón

Olor : agradable

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles

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



# **GLADE® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: No aplicable

: No aplicable

Punto de inflamación : >=  $135 \, ^{\circ}\text{C}$ 

>= 275 °F

Método: ASTM D 93

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles

**Densidad relativa** : Sin datos disponibles

Solubilidad(es) : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

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



# **GLADE® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562

Temperatura de

descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)\*

: 0.9 % - 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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda

Revisión de la Emergencia : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en

cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR

1910.1200.

DL50 estimado

> 5,000 mg/kg

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



# **GLADE® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 estimado > 5 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50

estimado > 2,000 mg/kg

Clasificación **GHS** propiedades Las vías de entrada Toxicidad aguda Ninguna clasificación propuesta Corrosión o irritación Ninguna clasificación cutáneas propuesta Ninguna clasificación Lesiones o irritación propuesta ocular graves Sensibilización cutánea Ninguna clasificación propuesta Sensibilización Ninguna clasificación respiratoria propuesta Ninguna clasificación Mutagenicidad en células germinales propuesta Ninguna clasificación Carcinogenicidad propuesta Toxicidad para la Ninguna clasificación reproducción propuesta Ninguna clasificación Toxicidad específica en determinados órganos propuesta exposición única Ninguna clasificación Toxicidad específica en determinados órganos propuesta exposiciones repetidas Peligro de aspiración Ninguna clasificación propuesta

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



# **GLADE® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562

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
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CL50	Pez	> 100 mg/l	
octabenzona	Estático prueba CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 100 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Sin datos disponible s	Daphnid	> 10,000 mg/l	
	NOEC	Daphnia	10 mg/l	

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



# **GLADE® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562

octabenzona	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	52 mg/l	24 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

## Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Sin datos disponible s	Algas	> 100 mg/l	
octabenzona	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	72 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.
octabenzona	5 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

# Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de	Coeficiente de Partición n-
------------	-----------	-----------------------------

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



# **GLADE® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562

	bioconcentración (FBC)	Octanol/Agua (log)
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
octabenzona	89 - 190 Estimada	7.6 Calculado
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
octabenzona	Koc	63750 Calculado
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
octabenzona	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Fragrancia - Secreto Comercial	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® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562

#### 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® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021973

GEN\_SOF Number 47562

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

niviio kauliys	
Salud	0
Inflamabilidad	1
Reactividad	0
	Salud Inflamabilidad

Códigos de NFPA

Salud	0	
Fuego	1	
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)

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



# **GLADE® WAX MELTS - CASHMERE WOODS®**

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000021973 GEN\_SOF Number 47562