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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017 Número SDS 350000017052

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE

WOODS®

**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 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
Aerosol	Categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable.
Irritación ocular	Categoría 2B	Provoca irritación ocular.
Sensibilización cutánea	Categoría 1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 3	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Gases a presión	Gas licuado	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

# Etiquetado

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

## Símbolos de peligro

Llama

Bombona de gas

Signo de exclamación

#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Provoca irritación ocular.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 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.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Guardar baio llave.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

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.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

Llevar guantes de protección.

Evitar respirar el aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017 Número SDS 350000017052

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Acetone	67-64-1	30.00 - 60.00
Isobutano	75-28-5	30.00 - 60.00
Propano	74-98-6	5.00 - 10.00
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	0.10 - 1.00

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

Descripción de los 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 : Eliminar lavando con mucha agua. En caso de irritación o

erupción cutánea: Consultar a un médico.

Inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

**Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Puede irritar los ojos.

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017 Número SDS 350000017052

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

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

> elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal. Puede provocar una reacción respiratoria alérgica. Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de

cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. Ingestión

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.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor

del fuego.

Otros datos Combata fuego desde máxima distancia o área protegida.

> Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al 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.

Llevar equipo de protección individual.

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017 Número SDS 350000017052

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

Si se producen daños en el envase aerosol:

Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales

(véase la sección 13).

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. Nota: El mal uso intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido puede ser dañino o fatal. Si

desea más información, visite www.inhalant.org.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS. Contenedor presurizado.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del

lugar de trabajo.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

**Almacenamiento** 

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas

superiores a 50 °C/122 °F.

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017 Número SDS 350000017052

Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Guardar bajo llave.

Proteger de la luz del sol.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Acetone	67-64-1	2,400 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Acetone	67-64-1	-	500 ppm	-	ACGIH STEL
Acetone	67-64-1	-	250 ppm	-	ACGIH TWA
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propano	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Propano	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA

Protección personal

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

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

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.

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017 Número SDS 350000017052

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol

gas licuado comprimido

Color : incoloro

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

**pH** : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : < -7 °C

< 19.4 °F Propulsor

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017 Número SDS 350000017052

Densidad relativa : 0.65 g/cm3 a 20 C

Solubilidad(es) : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)\*

50.6 % - 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

**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.

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017 Número SDS 350000017052

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

inhalación

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
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	-
Irritación ocular	Categoría 2B	-
Sensibilización cutánea	Categoría 1	-

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017 Número SDS 350000017052

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	Categoría 3	-
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
Acetone	Ensayo estático CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	6,210 mg/l	96 h

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Propano	CL50	Pez	27.98 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
Acetone	Ensayo estático CL50	Daphnia pulex (Copépodo)	8,800 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	2,212 mg/l	28 d
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

# Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto Es	species	Valor	Tiempo
-------------	----------	---------	-------	--------

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

	final			de exposició n
Acetone	NOEC	Microcystis aeruginosa	530 mg/l	8 d
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponible s			
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Acetone	90.9 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

# Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Acetone	0.69	-0.23
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Propano	Sin datos disponibles	2.36
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

## Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Acetone	Sin datos disponibles	
Isobutano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Acetone	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Isobutano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Propano	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.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

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



# **GLADE® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017 Número SDS 350000017052

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLES - inflamable	AEROSOLES - inflamable	AEROSOLES - inflamable
Clase(s) de peligro para el transporte	2.1	2	2.1
Grupo de embalaje	-	-	-
Peligros para el medio ambiente	-	-	-
Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
Transporte a granel con arreglo al anexo Il del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

# 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® AUTOMATIC SPRAY REFILL - CASHMERE WOODS®**

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/15/2017

Número SDS 350000017052

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

Salud	2	
Inflamabilidad	4	
Reactividad	0	
Cádigos do NEDA		

Códigos de NFPA		
Salud	2	
Fuego	4	
Reactividad	0	
Especial	-	
1		

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)