

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

**Nombre del producto** : GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®

**Uso recomendado** : Limpiadores específicos

**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
Ethanol	64-17-5	5.00 - 10.00
Trietilenglicol	112-27-6	1.00 - 5.00
Cloruro de didecildimetilamonio	7173-51-5	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](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

- 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.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.
- 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** : Contenga derrames grandes.

### 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 NIÑOS Y MASCOTAS.
- Indicaciones para la protección contra** : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

**Hoja de Datos de Seguridad**

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



**GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®**

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

**incendio y explosión**

**Almacenamiento**

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

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

**Límites de exposición profesional**

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Ethanol	64-17-5	1,900 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Ethanol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

**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** : líquido

**Color** : claro

**Olor** : agradable

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles

**pH** : 4.0 - 6.0

**Punto de fusión/ punto de congelación** : Sin datos disponibles

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : Sin datos disponibles

**Punto de inflamación** : 54 °C  
129.2 °F

**Tasa de evaporación** : Sin datos disponibles

**Inflamabilidad (sólido, gas)** : Sin datos disponibles

**Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos** : Sin datos disponibles

**Presión de vapor** : Sin datos disponibles

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles

**Densidad relativa** : 0.9905 g/cm<sup>3</sup> a 20 C

**Solubilidad(es)** : soluble

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua** : Sin datos disponibles

**Temperatura de auto-inflamación** : Sin datos disponibles

**Temperatura de** : Sin datos disponibles

**Hoja de Datos de Seguridad**

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



**GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®**

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

**descomposición**

**Viscosidad, dinámica** : Sin datos disponibles

**Viscosidad, cinemática** : Sin datos disponibles

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles

**Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)\*** : 6.1 % - 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** : 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** : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

**Toxicidad oral aguda** : DL50 estimado > 5,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por** : CL50

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

**inhalación** estimado  
> 5.29 mg/l

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50  
estimado  
> 5,000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
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	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

**Condición Médica Agravada** : Ninguna conocida.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

## 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
Ethanol	Prueba de fluir a través de CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	14,200 mg/l	96 h
Trietilenglicol	Estático prueba CL50	Lepomis macrochirus	10,000 mg/l	96 h
Cloruro de didecildimetilamonio	Casi estático prueba CL50	Danio rerio (pez zebra)	0.49 mg/l	96 h

### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethanol	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)		48 h

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

			2 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Trietilenglicol	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 10,000 mg/l	48 h
Cloruro de didecildimetilamonio	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.029 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.021 mg/l	21 d

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ethanol	Estático CE50	Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)	275 mg/l	72 h
Trietilenglicol	Sin datos disponibles			
Cloruro de didecildimetilamonio	Estático prueba CE50 OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata	0.053 mg/l	96 h

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Ethanol	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

Trietilenglicol	Sin datos disponibles		
Cloruro de didecildimetilamonio	69 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Ethanol	3.2 estimado	-0.35 Estimada
Trietilenglicol	Sin datos disponibles	-1.75
Cloruro de didecildimetilamonio	929.2	2.58

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ethanol	Sin datos disponibles	
Trietilenglicol	log Koc	1
Cloruro de didecildimetilamonio	Koc	667 - 24433

#### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ethanol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Trietilenglicol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de didecildimetilamonio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Sin datos disponibles

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

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	Transporte marítimo	Transporte aéreo
<b>Número ONU</b>	1993	1993	1993
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	UN 1993 Flammable liquid, N.O.S. (Ethyl alcohol)	UN 1993 Flammable liquid, N.O.S. (Ethyl alcohol)	UN 1993 Flammable liquid, N.O.S. (Ethyl alcohol)
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	3	3	3
<b>Grupo de embalaje</b>	III	III	III
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	-	-	-
<b>Precauciones particulares para los usuarios</b>	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.

#### 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® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®**

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341

**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**

<b>Salud</b>	1
<b>Inflamabilidad</b>	2
<b>Reactividad</b>	0

**Códigos de NFPA**

<b>Salud</b>	1
<b>Fuego</b>	2
<b>Reactividad</b>	0
<b>Especial</b>	-

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)
---------------	--

**Hoja de Datos de Seguridad**

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



**GLADE® FABRIC & AIR - FRESH SCENT®**

Versión 1.2

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000014341