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



### **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

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

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®

**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
Aerosol	Categoría 2	Aerosol inflamable.
Gases a presión	Gas licuado	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

### Etiquetado

### Símbolos de peligro

Llama

Bombona de gas

### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

Aerosol inflamable.

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

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



### **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

### Consejos de prudencia

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.

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.

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

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Isobutano	75-28-5	10.00 - 30.00
Propano	74-98-6	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.

### 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.

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.

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



## **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

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.

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.

Indicaciones para la protección contra

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® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

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

Almacenamiento

Exigencias técnicas para : F

almacenes y recipientes

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas

superiores a 50 °C/122 °F.

Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Otros datos : Estable en condiciones normales.

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

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
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 : 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.

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



### **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol

Color : claro

Olor : Fruta cítrica

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

**pH** : 8.5

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 : < -6.8 °C

< 19.76 °F Propulsor > 67 °C > 152.6 °F Iíquido

**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** : Test no aplicable para este tipo de producto.

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



## **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

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

Densidad relativa : 0.86 g/cm3 a 24 °C

Solubilidad(es) : parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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 : Sin datos disponibles

**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.

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



### **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

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

Revisión de la Emergencia : Atención

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

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 > 10 mg/L

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	-

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



# **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

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.

### 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	Especies	Valor	Tiempo
	final			de

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



# **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0

Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017

Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

				exposició n
Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h

### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Propano	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo	Resumen	ı
------------	----------------	--------	---------	---

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



# **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

		de exposició n	
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

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

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Isobutano	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
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

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o

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



### **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693

GEN\_SOF Number 59172

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
Número ONU	1950	1950	1950
Designación	AEROSOLES -	AEROSOLES -	AEROSOLES -
oficial de	inflamable	inflamable	inflamable
transporte de las			
Naciones Unidas			
Clase(s) de	2.1	2	2.1
peligro para el			
transporte			
Grupo de	-	-	-
embalaje			
Peligros para el	-	-	-
medio ambiente			
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de	documentos de	documentos de
	transporte.	transporte.	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

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



## **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693 GEN\_SOF Number 59172

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.

Leyes estatales del derecho de información

Massachusetts RTK	Isobutano	75-28-5
	Propano	74-98-6
Minnesota HSL	Propano	74-98-6
New Jersey HRTK	Isobutano	75-28-5
	Propano	74-98-6
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Isobutano	75-28-5
	Propano	74-98-6
	Isopropanol	67-63-0

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

**HMIS Ratings** 

	niviis railiys	
ſ	Salud	1
	Inflamabilidad	4
	Reactividad	0

Códigos de NFPA

Codigos de INFFA		
Salud	1	
Fuego	4	
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.

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



# **GLADE® SPRAY - CLEAN LINEN®**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/02/2018

Fecha de revisión 04/06/2017 Número SDS 350000004693

GEN\_SOF Number 59172

### 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)