

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AMBIENTADOR GLADE

Versión: 01  
Fecha de emisión: 03-06-2025  
Fecha de revisión: 03-06-2025  
Página 1 de 8

## Sección 1. Identificación del producto

### Datos sobre el producto

**Nombre del producto:** Ambientador Glade  
**Número CAS:** No determinado.  
**Uso recomendado del producto:** Ambientador.  
**Sinónimos:** Glade® Abrazos de Vainilla™ Spray

### Datos del fabricante, importador o distribuidor

**Nombre de la compañía:** S.C. Johnson & Son, Inc  
**Dirección:** 1525 Howe Street Racine WI 53403-2236  
**Teléfono en caso de emergencias:** (866)231-5406

## Sección 2. Identificación del peligro o peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

### Elementos de etiquetado SGA

#### Pictogramas de peligro:



#### Palabra de advertencia:

Atención.

#### Indicaciones de peligro

#### Peligros físicos:

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

#### Peligros para la salud:

No se espera que cause una irritación prolongada o significativa en los ojos.  
No se espera que el contacto con la piel cause una irritación significativa o prolongada. No se espera que el contacto con la piel cause una respuesta alérgica en la piel.  
No se espera que sea dañino para los órganos internos si se absorbe a través de la piel.  
No se espera que sea dañino si se ingiere.  
No se espera que sea dañino si se inhala.

#### Peligros medioambientales:

No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

#### Consejos de prudencia

#### Prevención:

Sin frases de prudencia.

#### Intervención:

Sin frases de prudencia.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AMBIENTADOR GLADE

Versión: 01  
Fecha de emisión: 03-06-2025  
Fecha de revisión: 03-06-2025  
Página 2 de 8

**Almacenamiento:** Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F  
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.

**Eliminación:** Sin frases de prudencia.

## Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Isobutano	75-28-5	10% - 30%
Propano	74-98-6	5% - 10%

## Sección 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los 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.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No determinados

### Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática.

## Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

**Medios de extinción adecuados:** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

**Riesgos específicos que surgen de la sustancia química:** Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego.

**Productos de combustión peligrosos:** No determinado.

**Equipo de protección y precauciones para bomberos:** 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 una ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AMBIENTADOR GLADE

Versión: 01  
Fecha de emisión: 03-06-2025  
Fecha de revisión: 03-06-2025  
Página 3 de 8

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

<b>Precauciones personales:</b>	Retirar todas las fuentes de ignición. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
<b>Manejo de derrames:</b>	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 transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales. Solo usar con equipo que no generan chispa. Contenga derrames grandes. Limpiar los residuos del lugar del derrame.
<b>Informes:</b>	Informe sobre derrames a autoridades locales.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Información general sobre el manejo:</b>	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. Úsele 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. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
<b>Condiciones de almacenamiento:</b>	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. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

## Sección 8. Controles de exposición y protección personal

### Parámetros de control

<b>TLV-TWA (ACGIH):</b>	<b>Propano:</b> 1,800 mg/m <sup>3</sup> ; 1,000 ppm - OSHA TWA
-------------------------	--

### Consideraciones generales:

### Controles de la exposición

<b>Controles de ingeniería:</b>	Use en un área bien ventilada
---------------------------------	-------------------------------

### Medidas de protección personal

<b>Protección visual:</b>	No se requieren cuidados especiales
<b>Protección de las manos:</b>	No se requieren cuidados especiales
<b>Protección respiratoria:</b>	No se requieren cuidados especiales
<b>Protección corporal:</b>	No se requieren cuidados especiales

### Consideraciones de higiene:

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AMBIENTADOR GLADE

Versión: 01

Fecha de emisión: 03-06-2025

Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 4 de 8

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

<i>Apariencia (color, aspecto físico, forma).</i>	Forma: Aerosol; Color: Incoloro
<i>Olor.</i>	Dulce
<i>Umbral de olor.</i>	No determinado
<i>Estado físico.</i>	No determinado
<i>Peso molecular.</i>	No determinado
<i>Fórmula molecular.</i>	No determinado
<i>pH.</i>	No determinado
<i>Punto de congelación o fusión.</i>	No determinado
<i>Porcentaje de evaporación.</i>	No determinado
<i>Punto inicial y rango de ebullición.</i>	No determinado
<i>Punto de inflamación.</i>	79 °C 174.2 °F Método: (TCC) líquido -7 °C 19.4 °F Método: (TCC) Propulsor
<i>Tasa de evaporación.</i>	No determinado
<i>Inflamabilidad.</i>	Mantener la combustión
<i>Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión.</i>	No determinado
<i>Presión de vapor.</i>	No determinado
<i>Densidad de vapor.</i>	No determinado
<i>Gravedad específica o densidad relativa.</i>	No determinado
<i>Solubilidad.</i>	Parcialmente Miscible
<i>Coefficiente de reparto: n- octanol/agua.</i>	No determinado
<i>Temperatura de autoignición.</i>	No inflamable por sí mismo
<i>Temperatura de descomposición.</i>	No determinado
<i>Valor de calor.</i>	No determinado
<i>Tamaño de partícula.</i>	No determinado
<i>Contenido de compuestos orgánicos volátiles.</i>	No determinado
<i>Punto de ablandamiento.</i>	No determinado
<i>Viscosidad.</i>	No determinado
<i>Densidad aparente.</i>	No determinado
<i>Porcentaje de volatilidad.</i>	No determinado
<i>Concentración del vapor saturado.</i>	No determinado

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

<i>Reactividad:</i>	Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.
<i>Estabilidad química:</i>	Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y presión.
<i>Posibilidad de reacciones:</i>	No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AMBIENTADOR GLADE

Versión: 01  
Fecha de emisión: 03-06-2025  
Fecha de revisión: 03-06-2025  
Página 5 de 8

<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Temperaturas altas, llamas, chispas y luz solar directa.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes fuertes, como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.
<b>Productos peligrosos de descomposición:</b>	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

## Sección 11. Información toxicológica

### Síntomas de exposición

<b>Contacto con los ojos:</b>	No determinado
<b>Contacto con la piel:</b>	No determinado
<b>Inhalación:</b>	No determinado
<b>Ingestión</b>	No determinado

### Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

<b>Toxicidad aguda:</b>	<b>Toxicidad oral aguda:</b> DL50 > 5,000 mg/kg <b>Toxicidad aguda por inhalación:</b> CL50 > 10 mg/L <b>Toxicidad cutánea aguda:</b> DL50 > 5000 mg/kg
<b>Corrosión/irritaciones cutáneas:</b>	El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de materiales o componentes de productos similares.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular:</b>	No determinado
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>	No determinado
<b>Mutagenicidad en células germinales:</b>	No determinado
<b>Carcinogenicidad:</b>	No determinado
<b>Toxicidad para la reproducción:</b>	No determinado
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única:</b>	No determinado
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición repetida:</b>	No determinado
<b>Peligro por aspiración:</b>	No determinado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AMBIENTADOR GLADE

Versión: 01  
Fecha de emisión: 03-06-2025  
Fecha de revisión: 03-06-2025  
Página 6 de 8

## Sección 12. Información ecotoxicológica

<b>Toxicidad:</b>	<b>Isobutano:</b> CL50 QSAR; Pez; 27.98 mg/l; 96 h <b>Propano:</b> CL50; Pez; 27.98 mg/l; 96 h  <b>Isobutano:</b> CL50 QSAR; Daphnid; 16.33 mg/l; 48 h <b>Propano:</b> CL50; Daphnid; 14.22 mg/l; 48 h  <b>Isobutano:</b> CE50 QSAR; Algas verde; 8.57 mg/l; 96 h
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	<b>Isobutano:</b> 70%; < 10 d; Fácilmente biodegradable. <b>Propano:</b> 70%; < 10 d; Fácilmente biodegradable.
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	<b>Isobutano:</b> 1.57 - 1.97; 2.8
<b>Movilidad en el suelo:</b>	No determinado
<b>Otros efectos adversos:</b>	No determinado

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Use el material para el propósito previsto o recíclalo si es posible. Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados.

## Sección 14. Información relativa al transporte

### Transporte por carretera

<b>Número UN:</b>	1950
<b>Clase:</b>	2.1.
<b>Descripción:</b>	AEROSOLES - inflamable
<b>Tipo de embalaje:</b>	No determinado

### Transporte aéreo

<b>Número UN:</b>	1950
<b>Clase:</b>	2.1.
<b>Descripción:</b>	AEROSOLES - inflamable
<b>Tipo de embalaje:</b>	No determinado

### Transporte marítimo

<b>Número UN:</b>	1950
<b>Clase:</b>	2.1.
<b>Descripción:</b>	AEROSOLES - inflamable
<b>Tipo de embalaje:</b>	No determinado

## Sección 15. Información sobre la reglamentación

### *Reglamentación gubernamental en Colombia:*

**Resolución 773:2021.** Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

**Resolución 312:2019 art 33.** Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

**Decreto 1496:2018.** Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

**Decreto 1076:2015.** Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

**Decreto 1079:2015.** Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

**Resolución 1223:2014.** Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

**Ley 55:1993.** Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

**Ley 29:1992.** Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

**Resolución 2400:1979.** Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

**Ley 9:1979.** Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

**NFPA 704:2012.** Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

**NTC 4435:2010.** Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

**NTC 4532:2010.** Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

**NTC 1692:2012.** Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

### *Reglamentación internacional:*

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AMBIENTADOR GLADE

Versión: 01

Fecha de emisión: 03-06-2025

Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 8 de 8

## Sección 16. Otras informaciones

### ***Fuentes de información:***

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Ambientador Glade, producido por S.C. Johnson & Son, Inc.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

### ***Aclaración:***

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---