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 GladeNúmero 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: 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.

TICHA DE DATOS DE SEGONIDAD

AMBIENTADOR GLADE

Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 2 de 8

Versión: 01

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.

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

Precauciones personales: Retirar todas las fuentes de ignición. Lavarse concienzudamente tras la

manipulación. Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Manejo de derrames: 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. Solo usar con equipo que no generan chispa. Contenga derrames grandes. Limpiar los residuos del lugar del

derrame.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: 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. 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. No

pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Condiciones de almacenamiento: 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

TLV-TWA (ACGIH): Propano: 1,800 mg/m3; 1,000 ppm - OSHA TWA

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos: No se requieren cuidados especiales

Protección respiratoria: No se requieren cuidados especiales

Protección corporal: No se requieren cuidados especiales

Consideraciones de higiene:

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

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

Forma: Aerosol; Color: Incoloro Apariencia (color, aspecto físico, forma).

Dulce Olor.

No determinado Umbral de olor. No determinado Estado físico. No determinado Peso molecular. No determinado Fórmula molecular. No determinado pH.

No determinado Punto de congelación o fusión. No determinado Porcentaje de evaporación. No determinado Punto inicial y rango de ebullición.

79 °C 174.2 °F Método: (TCC) líquido -7 °C 19.4 °F Punto de inflamación.

Método: (TCC) Propulsor

No determinado Tasa de evaporación.

Mantener la combustión Inflamabilidad.

No determinado Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado Presión de vapor. No determinado Densidad de vapor. No determinado

Parcialmente Miscible Solubilidad.

No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/agua.

No inflamable por sí mismo Temperatura de autoignición.

No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor. No determinado Tamaño de partícula. No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento. No determinado Viscosidad. No determinado Densidad aparente. No determinado Porcentaie de volatilidad. No determinado

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Concentración del vapor saturado.

Gravedad específica o densidad relativa.

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y

condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones: No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

AMBIENTADOR GLADE

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 5 de 8

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas altas, llamas, chispas y luz solar directa.

Materiales incompatibles: Puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes fuertes, como

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

Productos peligrosos de

descomposición:

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores

irritativos.

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: No determinado

Contacto con la piel: No determinado

Inhalación: No determinado

Ingestión No determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

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

Toxicidad aguda por inhalación: CL50 > 10 mg/L Toxicidad cutánea aguda: DL50 > 5000 mg/kg

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No determinado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No determinado

Mutagenicidad en células germinales: No determinado

Carcinogenicidad: No determinado

Toxicidad para la reproducción: No determinado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única: No determinado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana — Exposición repetida: No determinado

Peligro por aspiración: No determinado

AMBIENTADOR GLADE

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 6 de 8

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: Isobutano: CL50 QSAR; Pez; 27.98 mg/l; 96 h

Propano: CL50; Pez; 27.98 mg/l; 96 h

Isobutano: CL50 QSAR; Daphnid; 16.33 mg/l; 48 h

Propano: CL50; Daphnid; 14.22 mg/l; 48 h

Isobutano: CE50 QSAR; Algas verde; 8.57 mg/l; 96 h

Persistencia y degradabilidad: Isobutano: 70%; < 10 d; Fácilmente biodegradable.

Propano: 70%; < 10 d; Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación: Isobutano: 1.57 - 1.97; 2.8

Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No determinado

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Use el material para el propósito previsto o recíclelo 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

 Número UN:
 1950

 Clase:
 2.1.

Descripción: AEROSOLES - inflamable

Tipo de embalaje: No determinado

Transporte aéreo

Número UN: 1950 Clase: 2.1.

Descripción: AEROSOLES - inflamable

Tipo de embalaje: No determinado

Transporte marítimo

 Número UN:
 1950

 Clase:
 2.1.

Descripción: AEROSOLES - inflamable

Tipo de embalaje: No determinado

AMBIENTADOR GLADE

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025

Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 7 de 8

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.

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 ---