

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener Spray - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222
GEN_SOF Number 74004

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® Air Freshener Spray - HAPPY-GO-LILAC

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 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 |
|-------------------------|----------------------|--|
| Gases a presión | Gas comprimido | Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. |

Etiquetado

Símbolos de peligro

Bombona de gas

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222

GEN_SOF Number 74004

Consejos de prudencia

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

Otros peligros

: Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal. Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar irritación al sistema respiratorio.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | No. CAS | Por ciento en peso |
|----------------|---------|--------------------|
| Ethanol | 64-17-5 | 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

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

Ojos : Puede irritar los ojos.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
Puede provocar una irritación de la piel.

Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222

GEN_SOF Number 74004

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar irritación al sistema respiratorio.

Ingestión : 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.

Peligros específicos en la lucha contra incendios : 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 ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio 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 : Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222
GEN_SOF Number 74004

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.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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

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 : No se requieren cuidados especiales

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222

GEN_SOF Number 74004

cuerpo

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol

Color : incoloro

Olor : floral

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

pH : 8.6 - 9.0
a (20 °C)

Punto de fusión/ punto de congelación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : 96 C

Punto de inflamación : > 95 C
> 203 °F
Método: (TCC)

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantener la combustión.

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : Test no aplicable para este tipo de producto.

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222
GEN_SOF Number 74004

| | | |
|---|--|---|
| Presión de vapor | : Test no aplicable para este tipo de producto. | |
| Densidad de vapor | : Test no aplicable para este tipo de producto. | |
| Densidad relativa | : 0.9883 g/cm3 a 25 C | |
| Solubilidad(es) | : soluble | |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : Test no aplicable para este tipo de producto. | |
| Temperatura de auto-inflamación | : no inflamable por sí mismo | |
| 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 | : Test no aplicable para este tipo de producto. | |
| Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)* | : 9.6 % - 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. |
|--------------------|--|

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222
GEN_SOF Number 74004

- Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Posibilidad de reacciones peligrosas** : Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.
- Condiciones que deben evitarse** : Fuentes directas de calor.
- Materiales incompatibles** : No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes
- Productos de descomposición peligrosos** : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 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 |

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222

GEN_SOF Number 74004

| | | |
|---|---------------------------------|------------------|
| | | |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación – Gas |
| 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 : Ninguna conocida.
Agravada

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222

GEN_SOF Number 74004

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 | CL50 | Pez | 11,200 mg/l | 96 h |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|-------------|----------------------|--------------------|------------|----------------------|
| Ethanol | Ensayo estático CL50 | Ceriodaphnia dubia | 5,012 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 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 |

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222
GEN_SOF Number 74004

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposición | Resumen |
|------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| Ethanol | 97 % | 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 |

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|------------|-----------------------|-------|
| Ethanol | Sin datos disponibles | |

Valoración PBT y MPMB

| Componente | Resultados |
|------------|--|
| Ethanol | 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

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222

GEN_SOF Number 74004

| | Transporte por carretera | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|--|--|--|--|
| Número ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOL, no inflamables | AEROSOL, no inflamables | AEROSOL, no inflamables |
| Clase(s) de peligro para el transporte | 2.2 | 2 | 2.2 |
| 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 II 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 REGULATORIA

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.

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® Air Freshener - HAPPY-GO-LILAC

Versión 2.0

Fecha de impresión 05/28/2023

Fecha de revisión 01/04/2023

Número SDS 350000042222

GEN_SOF Number 74004

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

| | |
|----------------|---|
| Salud | 1 |
| Inflamabilidad | 1 |
| Reactividad | 0 |

Códigos de NFPA

| | |
|-------------|---|
| Salud | 1 |
| Fuego | 1 |
| Reactividad | 0 |
| Especial | - |

Esta información se proporciona según Occupational Safety and 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) |
|---------------|--|