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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221 GEN_SOF Number 69808

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

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 |
|-------------------------|----------------------|--|
| Aerosol | Categoría 2 | Aerosol inflamable. |
| Gases a presión | Gas comprimido | 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

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221 GEN SOF Number 69808

Aerosol inflamable.

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

Consejos de prudencia

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

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.

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

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 |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Mezcla | 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.

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.

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Número SDS 350000039221 Fecha de revisión 07/16/2020 GEN SOF Number 69808

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

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause 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.

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.

> 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 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.

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221 GEN SOF Number 69808

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 incendio y explosión

: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

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

Almacenamiento

Exigencias técnicas para 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.

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221

GEN_SOF Number 69808

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

completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol

Color : claro

Olor : Frutal

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

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221 GEN_SOF Number 69808

рΗ : 8.6

Punto de fusión/ punto de

congelación

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : < -7 °C

< 19.4 °F Método: (TCC) Propulsor > 64 °C

> 147.2 °F líquido

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.

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.

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221 GEN SOF Number 69808

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 : No aplicable

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

19.7 % - 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.

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

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221 GEN_SOF Number 69808

No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

Bases fuertes

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5,000 mg/kg **Toxicidad aguda por** : CL50 > 10 mg/L

inhalación

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 | - |
| Lesiones o irritación ocular graves | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Sensibilización cutánea | Ninguna clasificación propuesta | - |

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221

GEN_SOF Number 69808

| 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 final | Especies | Valor | Tiempo de exposició n |
|-------------|----------------|----------|------------|--------------------------------|
| Isobutano | CL50 QSAR | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020

Número SDS 350000039221 GEN_SOF Number 69808

| Propano | CL50 | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |
|--------------------------------|------------------------------|-----|------------|------|
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponible s | | | |

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 |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponible s | | | |

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 | | | |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponible | | | |

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221

GEN_SOF Number 69808

S

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposició n | Resumen |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Isobutano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
| Propano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponibles | | |

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 |
| Fragrancia - Secreto Comercial | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles |

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|--------------------------------|-----------------------|-------|
| Isobutano | Sin datos disponibles | |
| Propano | Sin datos disponibles | |
| Fragrancia - Secreto Comercial | 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 |

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221 GEN_SOF Number 69808

| Fragrancia - Secreto Comercial | 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.

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020 Número SDS 350000039221

GEN_SOF Number 69808

| | Transporte por carretera | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|---|--|--|--|
| Número ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLES - inflamable | AEROSOLES - inflamable | AEROSOLES - inflamable |
| Clase(s) de peligro para el transporte | 2.1 | 2 | 2.1 |
| 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 Il 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.

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



GLADE® SPRAY - Cranberry Oh So Merry

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/19/2021

Fecha de revisión 07/16/2020

Número SDS 350000039221 GEN_SOF Number 69808

16. OTRA INFORMACIÓN

| HMIS | Ratin | qs |
|-------------|-------|----|
|-------------|-------|----|

| niviio Katings | | |
|----------------|---|--|
| Salud | 1 | |
| Inflamabilidad | 4 | |
| Reactividad | 0 | |

Cádigas da NEDA

| Codigos de NFPA | | |
|-----------------|---|--|
| Salud | 1 | |
| Fuego | 4 | |
| Reactividad | 0 | |
| Especial | - | |
| I . | | |

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 exatitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

| Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios |
|--|
| Globales de SC Johnson (GSARA) |
| |