(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



# Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1

Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 300000000000030542.001

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

**1.1 Identificador del producto** : Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

UFI :

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso de la sustancia/mezcla** : Productos de higienización del aire

Usos desaconsejados : Ninguno conocido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de

seguridad

JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L. Calle Quintanavides 17, edificio 3

planta 4

28050 Madrid, España

Teléfono: +34 914565100E-mail de contacto: jwespana@scj.com

1.4 Teléfono de emergencia : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)

900 478 521

Servicio de Información Toxicológica 91 562 04 20

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) № 1272/2008 (CLP)

| Clasificación peligrosa | Categoría de peligro | Identificación de los peligros |  |  |
|-------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|
| Aerosol                 | Categoría 2          | Aerosol inflamable.            |  |  |

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) № 1272/2008 (CLP) Símbolos de peligro



Palabra de advertencia

Atención

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



## Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1 Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 30000000000000030542.001

#### Indicaciones de peligro

(H223) Aerosol inflamable.

(H229) Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

## Consejos de prudencia

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

(P410 + P412) Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

(P210) Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

(P211) No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

(P251) No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

#### Frases adicionales de etiquetado

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Conservar en lugar fresco y seco.

Las personas con algún tipo de sensibilidad a los perfumes deben tomar precauciones al usar este producto. Los ambientadores no sustituyen a los buenos hábitos de higiene.

## 2.3 Otros peligros

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

## <u>Disruptor endocrino</u>

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrina.

# Sustancias PBT y vPvB

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que cumpla los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica o muy persistente y muy bioacumulativa de conformidad con el anexo XIII.

# SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Mezclas

#### **Componentes peligrosos:**

| Nombre químico      | No. CAS/No. CE    |                  | Clasificación de<br>acuerdo con el<br>Reglamento (EC) №<br>1272/2008 (CLP) |                  | Límites de<br>Concentración<br>Específicos, Factores<br>M, Estimaciones de la<br>Toxicidad Aguda (ETA) |
|---------------------|-------------------|------------------|--|------------------|--|
| compuestos de       | 68424-85-1 / 270- | 01-2119983287-23 | Corrosión cutáneas   | >= 0.00 - < 0.10 | Factor M Toxicidad   |
| amonio cuaternario, | 325-2             |                  | Categoría 1B   |                  | Aguda = 10   |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



# Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1 Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 3000000000000030542.001

| Nombre químico                            | No. CAS/No. CE | Reg. No. | Clasificación de<br>acuerdo con el<br>Reglamento (EC) Nº<br>1272/2008 (CLP)   | Por ciento en peso | Límites de<br>Concentración<br>Específicos, Factores<br>M, Estimaciones de la<br>Toxicidad Aguda (ETA)  |
|---|----------------|----------|---|--------------------|---|
| bencil-C12-16-<br>alquildimetil, cloruros |                |          | H314  Lesiones oculares graves Categoría 1 H318  Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410  Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400  Toxicidad aguda Categoría 4 H302  Toxicidad aguda Categoría 3 H311  Toxicidad aguda Categoría 3 H331 |                    | Factor M Toxicidad Crónica = 1 ETA: Oral = 426 mg/kg Especies: Rata Cutánea = 930 mg/kg Especies: Rata Inhalación = 0.054 mg/l Especies: Rata |

| butano | 106-97-8 / 203-448-7 | 01-2119474691-32   | Gases inflamables | >= 5.00 - < 10.00 | ETA:                 |
|--------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| 2441.0 | 200 57 57 200 1.10 7 | 01 1113 17 1001 01 | Categoría 1       | 0.000 × 20.000    | Oral = > 2,000 mg/kg |
|        |                      |                    | H220              |                   | Especies: Rata       |
|        |                      |                    |                   |                   | Cutánea = > 2,000    |
|        |                      |                    | Gases a presión   |                   | mg/kg                |
|        |                      |                    |                   |                   | Especies: Conejo     |
|        |                      |                    | H280              |                   |                      |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



# Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1 Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 3000000000000030542.001

| propano   | 74-98-6 / 200-827-9   | 01-2119486944-21 | Gases inflamables Categoría 1 H220 Gases a presión H280   | >= 5.00 - < 10.00 | ETA: Oral = > 2,000 mg/kg Especies: Rata Cutánea = > 2,000 mg/kg Especies: Conejo   |
|-----------|-----------------------|------------------|---|-------------------|---|
| isobutano | 75-28-5 / 200-857-2   | 01-2119485395-27 | Gases inflamables<br>Categoría 1<br>H220<br>Gases a presión<br>Gas comprimido<br>H280   | >= 1.00 - < 5.00  | ETA: Oral = > 2,000 mg/kg Especies: Cutánea = > 2,000 mg/kg Especies:   |
| amoniaco  | 1336-21-6 / 215-647-6 | 01-2119982985-14 | Corrosión cutáneas Categoría 1B H314  Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400  Toxicidad aguda Categoría 4 H302  Lesiones oculares graves Categoría 1 H318  Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 H335 | >= 0.00 - < 0.10  | Factor M Toxicidad Aguda = 1 ETA: Oral = 350 mg/kg Especies: Rata  SCL: Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única H335 >= 5 % |

# Información Adicional

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



## Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1

Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 300000000000030542.001

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.

Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Ingestión : Si los síntomas persisten consultar a un médico.

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

Ojos : Puede irritar los ojos.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Efectos en la piel : Puede provocar una irritación de la piel.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e

inhalarlas puede resultar nocivo o fatal.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Ingestión : Puede causar malestar abdominal.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

## 4.3 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.

#### **SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

## 5.1 Medios de extinción

Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del

local y a sus alrededores.

No adecuado : Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de :

la sustancia o la mezcla

Peligro de explosión en caso de calentamiento.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



## Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1

Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 300000000000030542.001

La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la

salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi

concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas

inferiores.

6.2 Precauciones relativas al medio

ambiente

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

Evitar que grandes cantidades de producto entren en el sistema de

alcantarillado.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del

medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Si se producen daños en el envase aerosol:

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la

legislación local y nacional (ver sección 13). Limpiar los residuos del lugar del derrame.

Contenga derrames grandes.

Solo usar con equipo que no generan chispa.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Para una información detallada de las condiciones de eliminación consulte la

sección 13.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

: Equipo de protección individual, ver sección 8.

No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.

No perfore.

Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



## Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1

Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 300000000000030542.001

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

7.2 Condiciones de almacenamiento :

seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No fumar.

Almacenar en un lugar fresco.

No congelar.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de

usado

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Estable en condiciones normales.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**7.3 Usos específicos finales** : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general =

consumidores)

Productos de higienización del aire

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

#### Valores Límite de Exposición Ocupacional

| Componentes | No. CAS   | mg/m3    | ppm       | Forma de exposición | Lista    |
|-------------|-----------|----------|-----------|---------------------|----------|
| butano      | 106-97-8  |          | 1,000 ppm |                     | ES-TWAS  |
| propano     | 74-98-6   |          | 1,000 ppm |                     | ES-TWAS  |
| isobutano   | 75-28-5   |          | 1,000 ppm |                     | ES-TWAS  |
| amoniaco    | 1336-21-6 | 14 mg/m3 | 20 ppm    |                     | ES-TWAS  |
|             |           | 36 mg/m3 | 50 ppm    |                     | ES_STELS |

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

#### 8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual

respiratorio.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Guantes de Nitrilo – Espesor 0.12mm; Tiempo de perforación >2 horas. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374

derivada del mismo.

Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de los ojos/ la cara : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



# Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1

Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 300000000000030542.001

Otra información : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada

laboral.

Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : aerosol

Color : claro

Olor : A bosque

pH : 8.6

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No se requiere ya que la mezcla es un gas.

: -42 °C

Punto de inflamación : <-7 °C

Método: (TCC) Propulsor > 64 °C líquido

Inflamabilidad (sólido, gas) : mantiene la combustión

Limite inferior de inflamabilidad o

explosividad

: 1.8 %(V)

Límite superior de inflamabilidad o

explosividad

: 9.5 %(V)

Presión de vapor : 8,050 hPa

Densidad de vapor : 10.22

Densidad relativa : 0.86 g/cm3 a 24 °C

Solubilidad(es) : parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No se requiere ya que el producto es una mezcla

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



# Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1

Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 3000000000000030542.001

Temperatura de auto-inflamación

no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición : No medido ya que la mezcla no es autorreactiva.

Viscosidad, cinemática : No se requiere ya que la mezcla es un gas.

Características de las partículas : No se requiere ya que la mezcla es un líquido.

9.2 Otra información

Otra información : No requerido

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1 Reactividad** : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**10.2 Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Ninguno conocido.

10.4 Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

**10.5 Materiales incompatibles** : Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición

peligrosos

: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

## Toxicidad oral aguda

| Nombre   | Método         | Especies | Dosis         |
|----------|----------------|----------|---------------|
| Producto | DL50 Calculado |          | > 2,000 mg/kg |

# Toxicidad aguda por inhalación

| Nombre   | Método                 | Especies | Dosis     | Tiempo de<br>exposición |
|----------|------------------------|----------|-----------|-------------------------|
| Producto | LC50 (vapor) Calculado |          | > 20 mg/l |                         |

## Toxicidad cutánea aguda

| Nombre   | Método         | Especies | Dosis         |
|----------|----------------|----------|---------------|
| Producto | DL50 Calculado |          | > 2,000 mg/kg |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



## Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1 Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 30000000000000030542.001

Corrosión o irritación cutáneas : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Sensibilización cutánea : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Mutagenicidad en células germinales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para la reproducción : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

organies (or orly expension amou

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición repetida

Peligro de aspiración : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

clasificación.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la

lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

propiedades de alteración endocrina.

Otros datos : Ninguno identificado.

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto: El producto en sí no ha sido probado.

## 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

| Total Control of Contr |               |                     |           |            |  |  |  |  |
|--|---------------|---------------------|-----------|------------|--|--|--|--|
| Componentes  | Punto final   | Especies            | Valor     | Tiempo de  |  |  |  |  |
|  |               |                     |           | exposición |  |  |  |  |
| compuestos de amonio cuaternario,  | CL50 Estimada | Pimephales promelas | 0.28 mg/l | 96 h       |  |  |  |  |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



# Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1 Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 3000000000000030542.001

| bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros | Directrices de ensayo<br>203 del OECD | (Piscardo de cabeza<br>gorda)                        |            |      |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------|------|
|                                       | NOEC                                  | Pimephales promelas<br>(Piscardo de cabeza<br>gorda) | 0.032 mg/l | 34 d |
| butano                                | CL50 QSAR                             | Pez  | 24.11 mg/l | 96 h |
| propano                               | CL50 QSAR                             | Pez  | 49.9 mg/l  | 96 h |
| isobutano                             | CL50 QSAR                             | Pez  | 27.98 mg/l | 96 h |
| amoniaco                              | CL50                                  | Pez  | 0.89 mg/l  | 96 h |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes  | Punto final | Especies      | Valor       | Tiempo de<br>exposición |
|--|-------------|---------------|-------------|-------------------------|
| compuestos de amonio<br>cuaternario, bencil-C12-16-<br>alquildimetil, cloruros | CE50        | Daphnia       | 0.012 mg/l  | 48 h                    |
|  | NOEC        | Daphnia magna | 0.0042 mg/l | 21 d                    |
| butano   | CE50 QSAR   | Dafnido       | 14.22 mg/l  | 48 h                    |
| propano  | CL50        | Dafnido       | 27.14 mg/l  | 48 h                    |
| isobutano  | CL50 QSAR   | Dafnido       | 16.33 mg/l  | 48 h                    |
| amoniaco   | CE50        | dafnia pulex  | 0.66 mg/l   | 48 h                    |

Toxicidad para las plantas acuáticas

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



# Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1 Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 30000000000000030542.001

| Componentes  | Punto final | Especies   | Valor      | Tiempo de exposición |
|--|-------------|--|------------|----------------------|
| compuestos de amonio cuaternario,<br>bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros | CE50        | Pseudokirchneriella<br>subcapitata (alga<br>verde) | 0.049 mg/l | 72 h                 |
| butano   | CE50 QSAR   | Algas verde  | 7.71 mg/l  | 96 h                 |
| propano  | CE50        | Algas verde  | 11.89 mg/l | 96 h                 |
| isobutano  | CE50 QSAR   | Algas verde  | 8.57 mg/l  | 96 h                 |
| amoniaco   |             |  |            |                      |

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

| Componente   | Biodegradación        | Tiempo de  | Resumen                   |
|--|-----------------------|------------|---------------------------|
|  |                       | exposición |                           |
| compuestos de amonio cuaternario,<br>bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros | 95.5 %                | 28 d       | Fácilmente biodegradable. |
| butano   | 70 %                  | < 10 d     | Fácilmente biodegradable. |
| propano  | 70 %                  | < 10 d     | Fácilmente biodegradable. |
| isobutano  | 70 %                  | < 10 d     | Fácilmente biodegradable. |
| amoniaco   | Sin datos disponibles |            |                           |

## 12.3 Potencial de bioacumulación

| Componente   | Factor de bioconcentración (FBC) | Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua (log) |
|--|----------------------------------|---|
| compuestos de amonio cuaternario,<br>bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros | 79 Estimada                      | 3.91  |
| butano   | Sin datos disponibles            | 2.89  |
| propano  | 13                               | 2.36  |
| isobutano  | 1.57 - 1.97                      | 2.8   |
| amoniaco   | 3.16 QSAR                        | Sin datos disponibles                         |

## 12.4 Movilidad en el suelo

| Componente                        | Punto final | Valor            |
|-----------------------------------|-------------|------------------|
| compuestos de amonio cuaternario, | Koc         | 1640329 Estimada |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



# Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1 Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 3000000000000030542.001

| bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros |                       |     |
|---------------------------------------|-----------------------|-----|
| butano                                | Sin datos disponibles |     |
| propano                               | Koc                   | 460 |
|                                       |                       |     |
| isobutano                             | Sin datos disponibles |     |
| amoniaco                              | Sin datos disponibles |     |

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

| Componente  | Resultados   |
|---|--|
| compuestos de amonio cuaternario, bencil-<br>C12-16-alquildimetil, cloruros | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| butano  | 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 |
| isobutano   | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| amoniaco  | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |

12.6 Propiedades de alteración

endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista

establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener

propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos : Ninguno conocido.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas

locales, provinciales o nacionales.

Recicle los envases vacios.

Envases : No reutilizar los recipientes vacíos.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

|                          | Transporte por carretera | Transporte marítimo   | Transporte aéreo      |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 14.1 Número ONU          | 1950                     | 1950                  | 1950                  |
| 14.2 Designación oficial | AEROSOLES, inflamable    | AEROSOLES, inflamable | AEROSOLES, inflamable |
| de transporte de las     |                          |                       |                       |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



# Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1 Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 3000000000000030542.001

| Naciones Unidas                                  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 14.3 Clase(s) de peligro                         | 2  | 2  | 2.1  |
| para el transporte                               |  |  |  |
| 14.4 Grupo de embalaje                           |  |  |  |
| 14.5 Peligros para el                            |  |  |  |
| medio ambiente                                   |  |  |  |
| 14.6 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. |
| 14.7 Transporte marítimo                         | Producto no transportado   | Producto no transportado   | Producto no transportado   |
| a granel según los                               | a granel.  | a granel.  | a granel.  |
| instrumentos de la OMI                           |  |  |  |

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Esta Ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de:

Reglamento (EC) N. 1907/2006

Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus modificaciones (No es aplicable a productos cosméticos).

Reglamento (UE) n.º 528/2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, y sus modificaciones.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores aerosoles, y sus modificaciones.

Reglamento (CE) n.º 1223/2009, sobre los productos cosméticos, y sus modificaciones.

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio establecido en el Reglamento (CE) n.º 648/2004, sobre detergentes, y sus modificaciones.

Directiva 2001/95/CE, relativa a la seguridad general de los productos, y sus modificaciones.

Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR).

Directiva 2012/18/UE, relativa al control de los riesgos inherentes a los

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



## Glade Aerosol - Sensual Sandalwood & Jasmine

Versión 1.1 Fecha de revisión 13.03.2024

Fecha de impresión 14.03.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000042806 Ref. Formula: 30000000000000030542.001

accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso), y sus modificaciones.

Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de Junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : No es necesario para productos de consumo.

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita | en el margen lateral izquierdo.

#### Abreviaturas y acrónimos

CE - Comunidad Europea

CEE - Comunidad Económica Europea

CLP - Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

EN - Norma Europea

PBT - Persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulable

**UN - Naciones Unidas** 

## Métodos de evaluación

Salvo indicación en contrario en la sección 11, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación toxicológica es el método de cálculo pertinente de acuerdo al reglamento CLP (CE) № 1272/2008 y sus modificaciones.

Salvo indicación en contrario en la sección 12, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación medioambiental de la mezcla es el método sumatorio de los componentes clasificados de acuerdo al reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008 y sus modificaciones.

# Texto completo de las Declaraciones-H

| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
|------|--|
|      |  |

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.