

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

|                    |  |
|--------------------|--|
| Forma del producto | : Mezcla   |
| Nombre comercial   | : AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET        |
| Código de producto | : 015900029  |
| Número de artículo | : LP1B912  |
| EAN                | : 8720153680349                                    |
| Tipo de producto   | : Ambientador                                      |
| Vaporizador        | : Botella equipado con un sistema de pulverización |
| Grupo de productos | : Mezcla   |

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Destinado al público en general |   |
| Categoría de uso principal      | : Uso por el consumidor                 |
| Uso de la sustancia/mezcla      | : Ambientador                           |
| Función o categoría de uso      | : Agentes de limpieza/lavado y aditivos |

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dovox B.V.  
Computer 3  
NL-3542 DP UTRECHT - Países Bajos  
T +31 (0)30 -7116824  
[info@dovox.nl](mailto:info@dovox.nl) - [www.dovox.nl](http://www.dovox.nl)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +31 (0)30-7116824  
Durante las horas de oficina

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Corrosivos para los metales No clasificado  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Texto completo de las frases H : ver sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Palabra de advertencia (CLP)  | : Atención  |
| Indicaciones de peligro (CLP) | : H319 - Provoca irritación ocular grave.   |
| Consejos de prudencia (CLP)   | : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.<br>P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.<br>P280 - Llevar equipo de protección para los ojos.<br>P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.<br>P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| Frases EUH                    | : EUH208 - Contiene SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE. Puede provocar una reacción  |

# AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

alérgica.

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre                        | Identificador del producto   | Peso(%)     | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]  |
|-------------------------------|--|-------------|--|
| Alcohol                       | (N° CAS) 64-17-5<br>(N° CE) 200-578-6<br>(N° Índice) 603-002-00-5<br>(REACH-no) 01-2119457610-43 | ≥ 1 – < 5   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Alcohols, C9-11, etoxilados   | (N° CAS) 68439-46-3/ 160901-09-7<br>(REACH-no) Exempted, Polymer                                 | ≥ 1 – < 5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Sodium Hydroxymethylglycinate | (N° CAS) 70161-44-3<br>(N° CE) 274-357-8   | ≥ 0,1 – < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |

Texto completo de las frases (EU)H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |  |
|---|--|
| Medidas de primeros auxilios general                          | : En caso de duda o síntomas persistentes, consultar a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.                         |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : En caso de síntomas respiratorios: Asegúrese de que respira aire puro. Consultar a un médico en caso de malestar.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Lave la piel con jabón suave/agua.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Dar agua a beber. Acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.                         |

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

|  |  |
|--|--|
| Síntomas/efectos                                 | : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.     |
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : Puede irritar las vías respiratorias.  |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : El contacto prolongado puede causar una irritación leve. Enrojecimiento.                               |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Provoca irritación ocular grave. Enrojecimiento.   |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Puede provocar una irritación de los tejidos de la boca, de la garganta y del tracto gastrointestinal. |

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de duda o síntomas persistentes, consultar a un médico.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados    | : Se pueden utilizar todos los extintores conocidos. |
| Medios de extinción no apropiados | : Ninguna que sepamos.                               |

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

|                     |  |
|---------------------|--|
| Peligro de incendio | : El producto en sí no mantiene la combustión. |
|---------------------|--|

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

|  |  |
|--|--|
| Protección durante la extinción de incendios | : Productos de extinción adaptar al entorno. |
|--|--|

# AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : El material vertido sobre una superficie dura puede aumentar el riesgo de resbalones/caídas graves.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Limpie todos los vertidos tan mucho como sea posible y almacenar en un contenedor. Lavar el resto no recuperable con agua abundante.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones : Medidas personales de precaución: Ver la Sección 8.  
Manipulación y almacenamiento: Ver la Sección 7.  
Recomendaciones para la eliminación de los residuos: Ver la Sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos y productos de limpieza.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Protéjalo de la congelación.

#### 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales : Cuando se utiliza el producto como se indica en la Sección 1.2, en condiciones normales, no se requieren medidas específicas. Las medidas necesarias se pueden encontrar en la sección 7.1 y 7.2.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Indicaciones adicionales : El producto en sí no se ha probado sobre los límites de exposición laboral, pero si el producto contiene sustancias con límite de exposición ocupacional éstos se enumeran aquí. Sin clasificación significa que el producto no contiene sustancias con valores límite.

#### 8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos : Al seleccionar guantes de protección, considere siempre circunstancias específicas de usuario como el estrés mecánico (corte, perforación, etc.), tiempo de contacto, la temperatura, el uso de otros productos químicos, etc.  
En consulta con el proveedor de guantes de protección de un tipo diferente se puede elegir, que proporciona una protección similar. Siempre revise las instrucciones con respecto a tiempo de paso y el tipo y grosor del material, ya propuesta por el suministrador de los guantes.

Protección ocular : Ninguno necesario en condiciones de uso normales. En caso de riesgos de proyección de líquido : Usen protección para los ojos.

Protección de las vías respiratorias : Ninguno necesario en condiciones de uso normales.

Otros datos : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evítense el contacto con los ojos y la piel.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido  
Apariencia : Solución acuosa alcalina.  
Color : incoloro a ligeramente amarillo.  
Olor : Perfumado.  
Umbral olfativo : No aplicable  
pH : 8 – 9  
Punto de solidificación : ± -5 °C  
Punto de ebullición : ± 95 °C

# AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|  |  |
|--|--|
| Punto de inflamación                               | : > 60 °C  |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1)         | : < 1  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                       | : No se ha establecido.  |
| Límites de explosión                               | : El producto en sí no ha sido probado para determinar los límites de explosividad. En los valores de los componentes, consulte la sección 9.2 |
| Presión de vapor                                   | : ± 23,4 hPa   |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C                 | : No aplicable   |
| Densidad relativa                                  | : 0,99 – 1,01  |
| Densidad   | : 0,99 – 1,01 g/cm <sup>3</sup>  |
| Solubilidad  | : Agua: completamente soluble  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua [log Pow] | : -0,86 (valor calculado)  |
| Temperatura de autoignición                        | : No se ha establecido.  |
| Temperatura de descomposición                      | : No se ha establecido.  |
| Viscosidad, cinemática                             | : ± 40 mm <sup>2</sup> /s  |
| Viscosidad, dinámica                               | : < 40 mPa·s   |
| Propiedades explosivas                             | : El producto no es explosivo.   |
| Propiedad de provocar incendios                    | : El producto en sí no mantiene la combustión.   |

### 9.2. Otros datos

|   |   |
|---|---|
| Contenido de COV                          | : < 30 %  |
| Límites superior/inferior de explosividad | : etanol, alcohol etílico: 19% / 3,4%, propan-2-ol, alcohol isopropílico, isopropanol: 12% / 2%, Dipropylene glycol: 12,6% / 2,9% |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales ninguno.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

En condiciones normales ninguno.

### 10.5. Materiales incompatibles

En condiciones normales ninguno.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales ninguno.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

#### AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Indicaciones adicionales | No hay ensayos toxicológicos sobre la propia preparación realizado. De acuerdo con los criterios de 3.1.3 de (CE) 1272/2008, este producto no es tóxico. Cualquiera de los componentes tóxicos se enumeran a continuación. |
|--------------------------|--|

#### Alcohol (64-17-5)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| DL50 oral                                     | 10470 mg/kg de peso corporal |
| DL50 vía cutánea                              | 15800 mg/kg de peso corporal |
| CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h) | > 99999 mg/l/4 h             |

|  |   |
|--|---|
| Corrosión o irritación cutáneas              | : No clasificado<br>pH: 8 – 9                   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave.<br>pH: 8 – 9 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea       | : No clasificado                                |

# AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|   |                  |
|---|------------------|
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado |

### AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

|                        |  |
|------------------------|--|
| Vaporizador            | Botella equipado con un sistema de pulverización |
| Viscosidad, cinemática | ± 40 mm <sup>2</sup> /s                          |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

### AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Indicaciones adicionales | No hay ensayos ecotoxicológicos sobre la propia preparación realizado. De acuerdo con los criterios del punto 4.1.3 de la (CE) 1272/2008, este producto no es peligroso para el medio ambiente. Los componentes que podrían ser peligrosos para el medio ambiente se enumeran a continuación. |
|--------------------------|---|

### Alcohol (64-17-5)

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| CL50 peces (96 h)                 | 14200 mg/l                      |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | 5012 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 otros organismos acuáticos 2 | 275 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l  |
| NOEC crónico peces                | 250 mg/l 250 - 1000 mg/l        |

### Alcohols, C9-11, etoxilados (68439-46-3/ 160901-09-7)

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| CL50 peces (96 h)         | 5 – 7 mg/l     |
| CE50 Daphnia magna (48 h) | 5,3 mg/l       |
| ErC50 (algas)             | 1,4 – 4,7 mg/l |

### Sodium Hydroxymethylglycinate (70161-44-3)

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| CL50 peces (96 h)         | 75 mg/l   |
| CE50 Daphnia magna (48 h) | 39 mg/l   |
| EC50 algae (72 h)         | 8,65 mg/l |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad | El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes. |
|-------------------------------|--|

### Alcohol (64-17-5)

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Biodegradación | Fácilmente biodegradable |
|----------------|--------------------------|

### Alcohols, C9-11, etoxilados (68439-46-3/ 160901-09-7)

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Biodegradación | Fácilmente biodegradable |
|----------------|--------------------------|

### Sodium Hydroxymethylglycinate (70161-44-3)

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Biodegradación | Fácilmente biodegradable |
|----------------|--------------------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua [log Pow] | -0,86 (valor calculado) |
|--|-------------------------|

### Alcohol (64-17-5)

|  |       |
|--|-------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua [log Pow] | -0,35 |
|--|-------|

# AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Alcohols, C9-11, etoxilados (68439-46-3/ 160901-09-7)

Coefficiente de partición n-octanol/agua [log Pow] 0 (3,3 – 4,8)

### Sodium Hydroxymethylglycinate (70161-44-3)

Coefficiente de partición n-octanol/agua [log Pow] -1,533

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

| Componente  |   |
|---|---|
| Alcohol (64-17-5)                                     | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH |
| Alcohols, C9-11, etoxilados (68439-46-3/ 160901-09-7) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH |

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Limpie todos los vertidos tan mucho como sea posible y almacenar en un contenedor. Eliminar de acuerdo con las recomendaciones locales en vigor. Lavar el resto no recuperable con agua abundante.

Indicaciones adicionales : Enjuague la botella vacía. Entonces botella se puede desechar junto con la basura doméstica.

Ecología - residuos : Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Eliminar de acuerdo con las recomendaciones locales en vigor.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 20 01 30 - Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG  | IATA                                  | ADN                                   | RID                                   |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>   |   |                                       |                                       |                                       |
| El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte |   |                                       |                                       |                                       |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>               |   |                                       |                                       |                                       |
| No aplicable  | No aplicable  | No aplicable                          | No aplicable                          | No aplicable                          |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                                 |   |                                       |                                       |                                       |
| No aplicable  | No aplicable  | No aplicable                          | No aplicable                          | No aplicable                          |
| No aplicable  | No aplicable  | No aplicable                          | No aplicable                          | No aplicable                          |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |   |                                       |                                       |                                       |
| No aplicable  | No aplicable  | No aplicable                          | No aplicable                          | No aplicable                          |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>  |   |                                       |                                       |                                       |
| Peligroso para el medio ambiente : No   | Peligroso para el medio ambiente : No<br>Contaminante marino : No | Peligroso para el medio ambiente : No | Peligroso para el medio ambiente : No | Peligroso para el medio ambiente : No |
| No se dispone de información adicional  |   |                                       |                                       |                                       |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

No aplicable; Producto no peligroso según el reglamento de transporte

#### - Transporte marítimo

No aplicable; Producto no peligroso según el reglamento de transporte

#### - Transporte aéreo

No aplicable; Producto no peligroso según el reglamento de transporte

#### - Transporte por vía fluvial

No aplicable; Producto no peligroso según el reglamento de transporte

#### - Transporte ferroviario

No aplicable; Producto no peligroso según el reglamento de transporte

# AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

Código IBC : No aplicable. Este producto no está destinado a ser transportado en camiones cisterna.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) No 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 4 de julio de 2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) 2019/1021 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### Reglamento (UE) nº 528/2012 relativo a la puesta a disposición en el mercado y utilización de biocidas

El producto se considera como un artículo tratado según el Reglamento (UE) no 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de biocidas y contiene los siguientes conservantes:

SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE

#### Directiva 2010/75/UE sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

Contenido de COV : < 30 %

#### REGLAMENTO (CE) No 648/2004 sobre detergentes (Reglamento sobre detergentes)

Etiquetado del contenido:

| Componente                    | %   |
|-------------------------------|-----|
| tensioactivos no iónicos      | <5% |
| SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE |     |
| perfumes                      |     |
| BENZYL SALICYLATE             |     |
| CITRONELLOL                   |     |
| LINALOOL                      |     |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL   |     |

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otros datos

### Abreviaturas y acrónimos:

|          |   |
|----------|---|
| ADN      | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior               |
| ADR      | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.                                |
| ATE      | Estimación de Toxicidad Aguda   |
| BCF      | Factor de bioconcentración  |
| RPB      | Reglamento de biocidas, Reglamento (UE) 528/2012  |
| CAS      | Número de la sustancia química en el registro del Chemical Abstracts Service (CAS)  |
| CLP      | Clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) No 1272/2008  |
| EC50     | Concentración efectiva media  |
| N° CE    | Número de identificación oficial de la sustancia en la Unión Europea  |
| IBC-code | International Bulk Chemical Code  |
| IATA     | Organización de la industria de la aviación (International Air Transport Association).                                      |
| ICAO     | Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) (International Civil Aviation Organization).                            |
| IMDG     | Código internacional para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima (International Maritime Dangerous Goods). |
| IMO      | Organización Marítima Internacional (OMI)   |
| LC50     | concentración letal media   |

# AMBIENTADOR DE COCHE SPRAY FLORAL & SWEET

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|       |  |
|-------|--|
| LD50  | dosis letal 50%  |
| MAC   | Concentración Máxima Permitida   |
| PBT   | persistente, bioacumulable y tóxico  |
| REACH | Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (EC) No 1907/2006 |
| RID   | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.                  |
| FDS   | Fichas de datos de seguridad   |
| ONU   | Naciones Unidas  |
| COV   | Compuestos orgánicos volátiles   |
| mPmB  | muy persistente y muy bioacumulable  |
| WGK   | Clase de peligro para el agua (WGK)  |

### Fuentes de los datos

|        |   |
|--------|---|
| BPR    | Reglamento (UE) n° 528/2012 relativo a la puesta a disposición en el mercado y utilización de biocidas  |
| CLP    | REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006 |
| COSING | CosIng - <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/</a>  |
| ECHA   | ECHA (European Chemicals Agency) - <a href="https://echa.europa.eu/nl/home">https://echa.europa.eu/nl/home</a>  |
| GESTIS | GESTIS Substance Database - <a href="http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0">http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0</a>   |
| SER    | Consejo Económico y Social (SER) - <a href="http://www.ser.nl">http://www.ser.nl</a>  |
| FDS    | Fichas de datos de seguridad Productor/suministrador Materia prima  |

### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]:

|              |      |
|--------------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 |
|--------------|------|

### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]:

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008:

|                           |      |                   |
|---------------------------|------|-------------------|
| Met. Corr. Not classified |      | Criterio experto  |
| Eye Irrit. 2              | H319 | Método de cálculo |

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4                                 |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Toxicidad aguda (oral), categoría 4   |
| Eye Dam. 1                | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1                     |
| Eye Irrit. 2              | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                     |
| Flam. Liq. 2              | Líquidos inflamables, categoría 2   |
| Met. Corr. Not classified | Corrosivos para los metales No clasificado                                    |
| Skin Irrit. 2             | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2                                  |
| Skin Sens. 1B             | Sensibilización cutánea, categoría 1B   |
| H225                      | Líquido y vapores muy inflamables.  |
| H302                      | Nocivo en caso de ingestión.  |
| H315                      | Provoca irritación cutánea.   |
| H317                      | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                              |
| H318                      | Provoca lesiones oculares graves.   |
| H319                      | Provoca irritación ocular grave.  |
| H332                      | Nocivo en caso de inhalación.   |
| EUH208                    | Contiene SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE. Puede provocar una reacción alérgica. |

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto