

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

**CARPA DESIGN**

Versión: 2

Fecha de revisión: 18/05/2017

Página 1 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2017

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

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

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

Ambientador perfumador en bloques orgánicos. Uso doméstico y profesional

#### Usos desaconsejados:

Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

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

Empresa: **CARPA DESING ITALY, SRL**  
Dirección: C/O Studio Marchiori Via Beato Sebastiano Valfré, 14  
Población: 10121 Torino  
Provincia: ITALY  
Teléfono: +39 0115613272  
Fax: +39 0115627450  
E-mail: info@carpadesign.net  
Web: www.carpadesing.net

#### 1.4 Teléfono de emergencia: +39 0115613272 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-18:00)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.

Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Irrit. 2 : Provoca irritación ocular grave.

Skin Irrit. 2 : Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

##### Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

##### Pictogramas:



Palabra de advertencia:

#### **Atención**

Frases H:

H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer la etiqueta antes del uso.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes de protección.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versión: 2

Fecha de revisión: 18/05/2017

Página 2 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2017

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de producción de residuos aprobada

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene Cinamonitrilo. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Eugenol. Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene:

(R)-p-menta-1,8-dieno

Aldehido cinámico

### 2.3 Otros peligros.

El producto puede presentar los siguientes riesgos adicionales:

Mezcla que no cumple los criterios PBT o mPmB

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

### 3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

| Identificadores  | Nombre                            | Concentración | (*)Clasificación - Reglamento 1272/2008   |                                      |
|--|-----------------------------------|---------------|---|--------------------------------------|
|  |                                   |               | Clasificación   | Límites de concentración específicos |
| N. CAS: 104-55-2<br>N. CE: 203-213-9   | Aldehido cinámico                 | 10 - 25 %     | Acute Tox. 4, H312 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317  | -                                    |
| N. Índice: 603-002-00-5<br>N. CAS: 64-17-5<br>N. CE: 200-578-6<br>N. registro: 01-2119457610-43-XXXX   | [1] alcohol etílico,etanol        | 2.5 - 10 %    | Flam. Liq. 2, H225  | -                                    |
| N. Índice: 601-029-00-7<br>N. CAS: 5989-27-5<br>N. CE: 227-813-5<br>N. registro: 01-2119529223-47-XXXX | (R)-p-menta-1,8-dieno             | 1 - 2.5 %     | Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317 | -                                    |
| N. CAS: 34590-94-8<br>N. CE: 252-104-2<br>N. registro: 01-2119450011-60-XXXX                           | [1] (metil-2-metoxietoxi)propanol | 0 - 2.5 %     | -   | -                                    |

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versión: 2

Fecha de revisión: 18/05/2017

Página 3 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2017

|   |  |             |  |   |
|---|--|-------------|--|---|
| N. CAS: 97-53-0<br>N. CE: 202-589-1   | Eugenol  | 0.1 - 1 %   | Eye Irrit. 2,<br>H319 - Skin<br>Sens. 1, H317                                    | - |
| N. Índice: 607-085-00-9<br>N. CAS: 120-51-4<br>N. CE: 204-402-9<br>N. registro: 01-2119976371-33-XXXX | benzoato de bencilo                                | 0.1 - 2.5 % | Acute Tox. 4,<br>H302 - Aquatic<br>Acute 1, H400 -<br>Aquatic Chronic<br>2, H411 | - |
| N. CAS: 1885-38-7<br>N. CE: 217-552-5   | Cinamonitrilo                                      | 0.1 - 1 %   | Acute Tox. 3,<br>H301 - Acute<br>Tox. 4, H312 -<br>Skin Sens. 1,<br>H317         | - |
| N. Índice: 603-117-00-0<br>N. CAS: 67-63-0<br>N. CE: 200-661-7<br>N. registro: 01-2119457558-25-XXXX  | [1] alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol | 0 - 10 %    | Eye Irrit. 2,<br>H319 - Flam.<br>Liq. 2, H225 -<br>STOT SE 3,<br>H336            | - |

(\*) El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

**PREPARADO IRRITANTE.** Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:

Tfno (24 horas) 91 562 04 20

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

#### Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

#### Contacto con los ojos.

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

#### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. **NUNCA** utilizar disolventes o diluyentes.

#### Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. **NUNCA** provocar el vómito.

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

Producto Irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vías respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

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

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

**CARPA DESIGN**

Versión: 2

Fecha de revisión: 18/05/2017

Página 4 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2017

### 5.1 Medios de extinción.

#### Medios de extinción recomendados.

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

#### Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

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

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

#### Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

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

La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

### 6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Para la protección personal, ver sección 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

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

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Usos específicos finales.

Ambientador en bloques orgánicos, de uso doméstico y profesional. Evitar el contacto con la piel.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

### 8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

Versión: 2

Fecha de revisión: 18/05/2017

CARPA DESIGN

Página 5 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2017

| Nombre   | N. CAS     | País               | Valor límite | ppm       | mg/m <sup>3</sup> |
|--|------------|--------------------|--------------|-----------|-------------------|
| alcohol etílico, etanol                        | 64-17-5    | España [1]         | Ocho horas   |           |                   |
|  |            |                    | Corto plazo  | 1000      | 1910              |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol                  | 34590-94-8 | España [1]         | Ocho horas   | 50        | 308               |
|  |            |                    | Corto plazo  |           |                   |
|  |            | European Union [2] | Ocho horas   | 50 (skin) | 308 (skin)        |
|  |            |                    | Corto plazo  |           |                   |
| alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol | 67-63-0    | España [1]         | Ocho horas   | 200       | 500               |
|  |            |                    | Corto plazo  | 400       | 1000              |

Valores límite de exposición biológicos para:

| Nombre   | N. CAS  | País       | Indicador biológico | VLB     | Momento de muestreo        |
|--|---------|------------|---------------------|---------|----------------------------|
| alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol | 67-63-0 | España [1] | Acetona en orina    | 40 mg/l | Final de la semana laboral |

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2016.

[2] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

| Nombre  | DNEL/DMEL              | Tipo                                    | Valor                        |
|---|------------------------|---|------------------------------|
| alcohol etílico, etanol<br>N. CAS: 64-17-5<br>N. CE: 200-578-6                        | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 950<br>(mg/m <sup>3</sup> )  |
| (R)-p-menta-1,8-dieno<br>N. CAS: 5989-27-5<br>N. CE: 227-813-5                        | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 33,3<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
| alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol<br>N. CAS: 67-63-0<br>N. CE: 200-661-7 | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 500<br>(mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL<br>(Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 89<br>(mg/m <sup>3</sup> )   |
|   | DNEL<br>(Trabajadores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos    | 888<br>(mg/kg<br>bw/day)     |
|   | DNEL<br>(Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos    | 319<br>(mg/kg<br>bw/day)     |
|   | DNEL<br>(Consumidores) | Oral, Crónico, Efectos sistémicos       | 26 (mg/kg<br>bw/day)         |

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

| Nombre  | Detalles                     | Valor                      |
|---|------------------------------|----------------------------|
| alcohol etílico, etanol<br>N. CAS: 64-17-5<br>N. CE: 200-578-6                        | Agua dulce                   | 0,96 (mg/L)                |
|   | Agua marina                  | 0,79 (mg/L)                |
|   | aqua (intermittent releases) | 2,75 (mg/L)                |
|   | Suelo                        | 0,63 (mg/kg<br>soil dw)    |
|   | sediment (freshwater)        | 3,6 (mg/kg<br>sediment dw) |
| alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol<br>N. CAS: 67-63-0<br>N. CE: 200-661-7 | aqua (freshwater)            | 140,9 (mg/L)               |
|   | aqua (marine water)          | 140,9 (mg/L)               |
|   | aqua (intermittent releases) | 140,9 (mg/L)               |
|   | sediment (freshwater)        | 552 (mg/kg<br>sediment dw) |

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versión: 2

Fecha de revisión: 18/05/2017

Página 6 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2017


|  |                                  |                         |
|--|----------------------------------|-------------------------|
|  | sediment (marine water)          | 552 (mg/kg sediment dw) |
|  | Suelo                            | 28 (mg/kg soil dw)      |
|  | PNEC STP                         | 2251 (mg/L)             |
|  | PNEC oral (Hazard for predators) | 160 (mg/kg food)        |

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

### 8.2 Controles de la exposición.

#### Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

|   |   |                               |       |                            |   |
|---|---|-------------------------------|-------|----------------------------|---|
| <b>Concentración:</b>   | <b>100 %</b>  |                               |       |                            |   |
| <b>Usos:</b>  | <b>Ambientador perfumador en bloques orgánicos. Uso doméstico y profesional</b>   |                               |       |                            |   |
| <b>Protección respiratoria:</b>   |   |                               |       |                            |   |
| Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual. |   |                               |       |                            |   |
| <b>Protección de las manos:</b>   |   |                               |       |                            |   |
| EPI:  | Guantes de trabajo  |                               |       |                            |   |
| Características:  | Marcado «CE» Categoría I.   |                               |       |                            |   |
| Normas CEN:   | EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420  |                               |       |                            |   |
| Mantenimiento:  | Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos. |                               |       |                            |   |
| Observaciones:  | Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.  |                               |       |                            |   |
| Material:   | PVC (Cloruro de polivinilo)   | Tiempo de penetración (min.): | > 480 | Espesor del material (mm): | 0,35  |
| <b>Protección de los ojos:</b>  |   |                               |       |                            |   |
| EPI:  | Gafas de protección contra impactos de partículas   |                               |       |                            |  |
| Características:  | Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos contra polvo y humos.  |                               |       |                            |   |
| Normas CEN:   | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168  |                               |       |                            |   |
| Mantenimiento:  | La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.  |                               |       |                            |   |
| Observaciones:  | Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.  |                               |       |                            |   |
| <b>Protección de la piel:</b>   |   |                               |       |                            |   |
| EPI:  | Ropa de protección  |                               |       |                            |   |
| Características:  | Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.   |                               |       |                            |   |
| Normas CEN:   | EN 340  |                               |       |                            |   |
| Mantenimiento:  | Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.  |                               |       |                            |   |
| Observaciones:  | La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.                     |                               |       |                            |   |
| EPI:  | Calzado de trabajo  |                               |       |                            |   |
| Características:  | Marcado «CE» Categoría II.  |                               |       |                            |   |
| Normas CEN:   | EN ISO 13287, EN 20347  |                               |       |                            |   |
| Mantenimiento:  | Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.   |                               |       |                            |   |
| Observaciones:  | El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.  |                               |       |                            |   |

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

**CARPA DESIGN**

**Versión: 2**

**Fecha de revisión: 18/05/2017**

**Página 7 de 11**

**Fecha de impresión: 29/05/2017**

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

Aspecto: Soporte de madera perfumado

Color: N.D./N.A.

Olor: Característico

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: 106 °C

Punto de inflamación: 50 °C

Tasa de evaporación: N.D./N.A.

Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.

Límite inferior de explosión: N.D./N.A.

Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: 24,791

Densidad de vapor: N.D./N.A.

Densidad relativa: 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad: N.D./N.A.

Liposolubilidad: N.D./N.A.

Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.

Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.

Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A.

Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

### 9.2 Otros datos.

Punto de Gota: N.D./N.A.

Centelleo: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### 10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

PREPARADO IRRITANTE. Salpicaduras en los ojos pueden causar irritación de los mismos.

PREPARADO IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versión: 2

Fecha de revisión: 18/05/2017

Página 8 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2017

### Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

| Nombre  | Toxicidad aguda  |   |  |                      |
|---|--|---|--|----------------------|
|   | Tipo   | Ensayo  | Especie  | Valor                |
| alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol<br><br>N. CAS: 67-63-0      N. CE: 200-661-7 | Oral   | LD50  | Rata   | 5050 mg/kg bw [1]    |
|   |  | [1] Gigena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. Vol. 43(1), Pg. 8, 1978 |  |                      |
|   | Cutánea  | LD50  | Conejo   | 12800 mg/kg bw [1]   |
|   |  |   | [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 100, 1974 |                      |
| Inhalación  |  | LC50  | Rata   | >10000 ppm (6 h) [1] |
|   | [1] OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), study report, 1991 |   |  |                      |

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATE (Cutánea) = 7.095 mg/kg

ATE (Oral) = 36.550 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas;

Producto clasificado:

Irritante cutáneo, Categoría 2: Provoca irritación cutánea.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Producto clasificado:

Irritación ocular, Categoría 2: Provoca irritación ocular grave.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Producto clasificado:

Sensibilizante cutáneo, Categoría 1: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

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

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

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

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

### 12.1 Toxicidad.

| Nombre   | Ecotoxicidad |        |         |                      |
|--|--------------|--------|---------|----------------------|
|  | Tipo         | Ensayo | Especie | Valor                |
| alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol | Peces        | LC50   | Pez     | 9640 mg/l (96 h) [1] |

-Continúa en la página siguiente.-



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versión: 2

Fecha de revisión: 18/05/2017

Página 9 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2017

|                                       |                         |  |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| N. CAS: 67-63-0      N. CE: 200-661-7 |                         | [1] Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows ( <i>Pimephales promelas</i> ), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ. of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414 |
|                                       | Invertebrados acuáticos | LC50      Crustáceo      1400 mg/l (48 h) [1]<br>[1] Blackman, R.A.A. 1974. Toxicity of Oil-Sinking Agents. Mar.Pollut.Bull. 5:116-118   |
|                                       | Plantas acuáticas       | Toxicity threshold      Scenedesmus quadricauda      1800 mg/L (7 d) [1]<br>[1] Comparison of the Toxicity Thresholds of Water Pollutants to Bacteria, Algae, and Protozoa in the Cell Multiplication Inhibition Test, Water Research Vol. 14. pp. 231 to 241    |

### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

Los componentes presentes en el producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes.

### 12.3 Potencial de Bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

| Nombre  | Bioacumulación |     |       |          |
|---|----------------|-----|-------|----------|
|   | Log Pow        | BCF | NOECs | Nivel    |
| alcohol etílico, etanol<br>N. CAS: 64-17-5      N. CE: 200-578-6                        | -0,3           | -   | -     | Muy bajo |
| (R)-p-menta-1,8-dieno<br>N. CAS: 5989-27-5      N. CE: 227-813-5                        | 4,83           | -   | -     | Alto     |
| alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol<br>N. CAS: 67-63-0      N. CE: 200-661-7 | 0,05           | -   | -     | Muy bajo |

### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

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

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### 12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versión: 2

Fecha de revisión: 18/05/2017

Página 10 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2017

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

#### 14.1 Número ONU.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte.

IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO: No es peligroso en el transporte.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

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

No es peligroso en el transporte.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto cumple con el Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes.

#### **Contenido de acuerdo al Reglamento (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes:**

perfumes

BENZYL BENZOATE; LIMONENE; CINNAMAL; EUGENOL; ISOEUGENOL

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

|      |  |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables.   |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel.  |
| H315 | Provoca irritación cutánea.  |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                               |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                      |

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÁNICO CANELA

**CARPA DESIGN**

**Versión: 2**

**Fecha de revisión: 18/05/2017**

**Página 11 de 11**

**Fecha de impresión: 29/05/2017**

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 3 [Oral] : Toxicidad oral aguda, Categoría 3  
Acute Tox. 4 [Dermal] : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 4  
Acute Tox. 4 [Oral] : Toxicidad oral aguda, Categoría 4  
Aquatic Acute 1 : Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1  
Aquatic Chronic 1 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 1  
Aquatic Chronic 2 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 2  
Aquatic Chronic 3 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3  
Asp. Tox. 1 : Toxicidad por aspiración, Categoría 1  
Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, Categoría 2  
Flam. Liq. 2 : Líquido inflamable, Categoría 2  
Flam. Liq. 3 : Líquido inflamable, Categoría 3  
STOT SE 3 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3  
Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2  
Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

BCF: Factor de bioconcentración.  
CEN: Comité Europeo de Normalización.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.  
DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.  
EC50: Concentración efectiva media.  
EPI: Equipo de protección personal.  
LC50: Concentración Letal, 50%.  
LD50: Dosis Letal, 50%.  
Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.  
NOEC: Concentración sin efecto observado.  
PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

**CARPA DESIGN**

Versão: 2

Data de revisão: 18/05/2017

Página 1 de 11

Data de impressão: 29-05-2017

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

#### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da mistura e utilizações desaconselhadas.

perfumista Ambientador blocos orgânicos. uso doméstico e profissional

#### Usos não aconselhados:

Qualquer uso não especificado nesta secção ou na secção 7.3

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: **CARPA DESING ITALY, SRL**

Endereço: C/O Studio Marchiori Via Beato Sebastiano Valfré, 14

População: 10121 Torino

Distrito: ITALY

Telefone: +39 0115613272

Fax: +39 0115627450

E-mail: info@carpadesign.net

Web: www.carpadesing.net

**1.4 Número de telefone de emergência:** +39 0115613272 (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 08:00-18:00)

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

#### 2.1 Classificação da mistura.

Segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Irrit. 2 : Provoca irritação ocular grave.

Skin Irrit. 2 : Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### 2.2 Elementos do rótulo.

**Rótulo de acordo com o Regulamento (EU) No 1272/2008:**

Pictogramas:



Palavras-sinal:

#### **Atenção**

Frases H:

|      |   |
|------|---|
| H315 | Provoca irritação cutânea.                                  |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                 |
| H319 | Provoca irritação ocular grave.                             |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

Frases P:

|                |  |
|----------------|--|
| P101           | Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.   |
| P102           | Manter fora do alcance das crianças.   |
| P103           | Ler o rótulo antes da utilização.  |
| P273           | Evitar a libertação para o ambiente.   |
| P280           | Usar vestuário de protecção  |
| P305+P351+P338 | SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versão: 2

Data de revisão: 18/05/2017

Página 2 de 11

Data de impressão: 29-05-2017

|           |   |
|-----------|---|
| P333+P313 | Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.                                |
| P337+P313 | Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.                                       |
| P362+P364 | Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.                               |
| P501      | Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com o tratamento de resíduos de legislação vigente |

Manter fora do alcance das crianças.

Não ingerir.

Advertências de perigo adicional:

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Contém Cinnamyl nitrile. Pode provocar uma reacção alérgica. |
| EUH208 | Contém Eugenol. Pode provocar uma reacção alérgica.          |

Contém:

(R)-p-menta-1,8-dieno  
Cinnamaldehyde

### 2.3 Outros perigos.

O produto pode ter os seguintes riscos adicionais:

Mezcla que no cumple los criterios PBT o mPmB

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

### 3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

| Identificadores   | Nome                                | Concentração | (*)Classificação -Regulamento 1272/2008   |                                     |
|---|-------------------------------------|--------------|---|-------------------------------------|
|   |                                     |              | Classificação   | Limites de concentração específicos |
| N. CAS: 104-55-2<br>N. CE: 203-213-9  | Cinnamaldehyde                      | 10 - 25 %    | Acute Tox. 4, H312 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317  | -                                   |
| N. Índice: 603-002-00-5<br>N. CAS: 64-17-5<br>N. CE: 200-578-6<br>N. registo: 01-2119457610-43-XXXX   | [1] etanol,álcool etílico           | 2.5 - 10 %   | Flam. Liq. 2, H225  | -                                   |
| N. Índice: 601-029-00-7<br>N. CAS: 5989-27-5<br>N. CE: 227-813-5<br>N. registo: 01-2119529223-47-XXXX | (R)-p-menta-1,8-dieno               | 1 - 2.5 %    | Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317 | -                                   |
| N. CAS: 34590-94-8<br>N. CE: 252-104-2<br>N. registo: 01-2119450011-60-XXXX                           | [1] (2-methoxymethylethoxy)propanol | 0 - 2.5 %    | -   | -                                   |
| N. CAS: 97-53-0<br>N. CE: 202-589-1   | Eugenol                             | 0.1 - 1 %    | Eye Irrit. 2, H319 - Skin Sens. 1, H317   | -                                   |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versão: 2

Data de revisão: 18/05/2017

Página 3 de 11

Data de impressão: 29-05-2017

|  |   |             |  |   |
|--|---|-------------|--|---|
| N. Índice: 607-085-00-9<br>N. CAS: 120-51-4<br>N. CE: 204-402-9<br>N. registo: 01-2119976371-33-XXXX | benzoato de benzilo                             | 0.1 - 2.5 % | Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 2, H411 | - |
| N. CAS: 1885-38-7<br>N. CE: 217-552-5  | Cinnamyl nitrile                                | 0.1 - 1 %   | Acute Tox. 3, H301 - Acute Tox. 4, H312 - Skin Sens. 1, H317         | - |
| N. Índice: 603-117-00-0<br>N. CAS: 67-63-0<br>N. CE: 200-661-7<br>N. registo: 01-2119457558-25-XXXX  | [1] isopropanol,propan-2-ol,álcool isopropílico | 0 - 10 %    | Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336            | - |

(\*O texto completo das frases H é pormenorizado no apartado 16 desta Ficha de Segurança.

[1] Substância à qual se aplica limite de exposição comunitário no local de trabalho (ver secção 8.1).

### SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS.

PREPARADO IRRITANTE. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas, pode causar sintomas irritantes, tais como avermelhamento, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem produzir-se reacções alérgicas na pele.

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros.

Nos casos de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar atenção médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

#### Inalação.

Situar o acidentado ao ar livre, mantê-lo quente e em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial. Não administrar nada pela boca. Se estiver inconsciente, colocá-lo numa posição adequada e procurar ajuda médica.

#### Contacto com os olhos.

Em caso de usar lentes de contacto, tirá-las. Lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca durante, pelo menos, 10 minutos, puxando para cima das pálpebras e procurar assistência médica.

#### Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar a pele vigorosamente com água e sabão ou um limpador de pele adequado. **NUNCA** utilizar dissolventes ou diluentes.

#### Ingestão.

Se acidentalmente foi ingerido, procurar imediatamente atenção médica. Mantê-lo em repouso. **NUNCA** provocar o vômito.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.

Produto Irritante: o contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas pode causar vermelhidão, bolhas ou dermatite, a inalação de nevoeiro de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação das vias respiratórias e alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem ser provocadas reacções alérgicas.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Nos casos de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar atenção médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

O produto não apresenta qualquer risco específico em caso de incêndio.

#### 5.1 Meios de extinção.

##### Meios de extinção recomendados.

Pó extintor ou CO<sub>2</sub>. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Não usar para a extinção jato direto de água.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da mistura.

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versão: 2

Data de revisão: 18/05/2017

Página 4 de 11

Data de impressão: 29-05-2017

### Riscos especiais.

O fogo pode produzir um espesso fumo negro. Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

### **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.**

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água.

### **Equipamento de proteção contra incêndios.**

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS.

### **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.**

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

### **6.2 Precauções a nível ambiental.**

Produto perigoso para o ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

### **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.**

A zona contaminada deve ser limpa imediatamente com um descontaminante adequado. Deitar o descontaminante aos restos e deixá-lo durante vários dias até que não se produza reacção, num recipiente sem fechar.

### **6.4 Remissão para outras secções.**

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

### **7.1 Precauções para um manuseamento seguro.**

Para a proteção pessoal, ver secção 8. Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão.

Na zona de aplicação deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

### **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.**

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações da etiqueta. Armazenar os recipientes entre 5 e 35° C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar directa. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames. O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### **7.3 Utilizações finais específicas.**

bloco orgânicos ambientador, uso doméstico e profissional. Evitar o contacto com a pele

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

### **8.1 Parâmetros de controlo.**

Limite de exposição durante o trabalho para:

| Nome                            | N. CAS     | País                  | Valor-limite  | ppm       | mg/m <sup>3</sup> |
|---------------------------------|------------|-----------------------|---------------|-----------|-------------------|
| etanol, álcool etílico          | 64-17-5    | Portugal [1]<br>(n/a) | Oito horas    | 1000      | 1884              |
|                                 |            |                       | Curta duração |           |                   |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | European              | Oito horas    | 50 (skin) | 308 (skin)        |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versão: 2

Data de revisão: 18/05/2017

Página 5 de 11

Data de impressão: 29-05-2017

|   |         | Union [2]             | Curta duração |     |     |
|---|---------|-----------------------|---------------|-----|-----|
|   |         | Portugal [1]<br>(n/a) | Oito horas    | 100 | 606 |
|   |         |                       | Curta duração | 150 | 909 |
| isopropanol,propan-2-ol,álcool isopropílico | 67-63-0 | Portugal [1]<br>(n/a) | Oito horas    | 200 | 492 |
|   |         |                       | Curta duração | 400 | 983 |

[1] De acordo com Português Padrão 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

[2] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

| Nome   | DNEL/DMEL                 | Tipo                                    | Valor                        |
|--|---------------------------|---|------------------------------|
| etanol,álcool etílico<br>N. CAS: 64-17-5<br>N. CE: 200-578-6                       | DNEL<br>(Workers)         | Inhalation, Long-term, Systemic effects | 950<br>(mg/m <sup>3</sup> )  |
| (R)-p-menta-1,8-dieno<br>N. CAS: 5989-27-5<br>N. CE: 227-813-5                     | DNEL<br>(Workers)         | Inhalation, Long-term, Systemic effects | 33,3<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
| isopropanol,propan-2-ol,álcool isopropílico<br>N. CAS: 67-63-0<br>N. CE: 200-661-7 | DNEL<br>(Workers)         | Inhalation, Long-term, Systemic effects | 500<br>(mg/m <sup>3</sup> )  |
|  | DNEL (General population) | Inhalation, Long-term, Systemic effects | 89<br>(mg/m <sup>3</sup> )   |
|  | DNEL<br>(Workers)         | Dermal, Long-term, Systemic effects     | 888<br>(mg/kg<br>bw/day)     |
|  | DNEL (General population) | Dermal, Long-term, Systemic effects     | 319<br>(mg/kg<br>bw/day)     |
|  | DNEL (General population) | Oral, Long-term, Systemic effects       | 26 (mg/kg<br>bw/day)         |

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

Níveis de concentração PNEC:

| Nome   | Detalles                         | Valor                      |
|--|----------------------------------|----------------------------|
| etanol,álcool etílico<br>N. CAS: 64-17-5<br>N. CE: 200-578-6                       | Fresh water                      | 0,96 (mg/L)                |
|  | Marine water                     | 0,79 (mg/L)                |
|  | aqua (intermittent releases)     | 2,75 (mg/L)                |
|  | Soil                             | 0,63 (mg/kg<br>soil dw)    |
|  | sediment (freshwater)            | 3,6 (mg/kg<br>sediment dw) |
| isopropanol,propan-2-ol,álcool isopropílico<br>N. CAS: 67-63-0<br>N. CE: 200-661-7 | aqua (freshwater)                | 140,9 (mg/L)               |
|  | aqua (marine water)              | 140,9 (mg/L)               |
|  | aqua (intermittent releases)     | 140,9 (mg/L)               |
|  | sediment (freshwater)            | 552 (mg/kg<br>sediment dw) |
|  | sediment (marine water)          | 552 (mg/kg<br>sediment dw) |
|  | Soil                             | 28 (mg/kg<br>soil dw)      |
|  | PNEC STP                         | 2251 (mg/L)                |
|  | PNEC oral (Hazard for predators) | 160 (mg/kg<br>food)        |

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

-Continua na página seguinte.-



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versão: 2

Data de revisão: 18/05/2017

Página 6 de 11

Data de impressão: 29-05-2017

### 8.2 Controlo da exposição.

#### Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

|  |   |                             |       |
|--|---|-----------------------------|-------|
| <b>Concentração:</b>   | <b>100 %</b>  |                             |       |
| <b>Usos:</b>   | <b>perfumista Ambientador blocos orgânicos. uso doméstico e profissional</b>  |                             |       |
| <b>Proteção respiratória:</b>  |   |                             |       |
| Se as medidas técnicas recomendadas forem cumpridas, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual. |   |                             |       |
| <b>Proteção das mãos:</b>  |   |                             |       |
| EPI:   | Luvas de trabalho   |                             |       |
| Características:   | Marcação «CE» Categoria I.  |                             |       |
| Normas CEN:  | EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420  |                             |       |
| Manutenção:  | Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos. |                             |       |
| Observações:   | As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.   |                             |       |
| Material:  | PVC (cloreto polivinílico)  | Tempo de penetração (min.): | > 480 |
|  |   | Espessura do material (mm): | 0,35  |
| <b>Proteção dos olhos:</b>   |   |                             |       |
| EPI:   | Óculos de protecção contra impactos de partículas   |                             |       |
| Características:   | Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos contra pó e fumos.  |                             |       |
| Normas CEN:  | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168  |                             |       |
| Manutenção:  | A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante.  |                             |       |
| Observações:   | Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, rasgões, etc.   |                             |       |
| <b>Proteção da pele:</b>   |   |                             |       |
| EPI:   | Roupa de protecção  |                             |       |
| Características:   | Marcação «CE» Categoria II. A roupa de protecção não deve ser estreita nem ficar solta para que não interfira nos movimentos do utilizador.   |                             |       |
| Normas CEN:  | EN 340  |                             |       |
| Manutenção:  | Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir uma protecção invariável.  |                             |       |
| Observações:   | A roupa de protecção deve proporcionar um nível de conforto em consonância com o nível de protecção que deve proporcionar face ao risco contra o qual protege, com as condições ambientais, o nível de actividade do utilizador e o tempo de uso previsto.  |                             |       |
| EPI:   | Calçado de trabalho   |                             |       |
| Características:   | Marcação «CE» Categoria II.   |                             |       |
| Normas CEN:  | EN ISO 13287, EN 20347  |                             |       |
| Manutenção:  | Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.  |                             |       |
| Observações:   | O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de protecção destinados à protecção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes  |                             |       |



## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Aspecto: Suporte de madeira perfumada

Cor: N.D./N.A.

Odor: Característico

Limiar olfactivo: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Ponto de fusão: N.D./N.A.

Ponto de Ebulição: 106 °C

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versão: 2

Data de revisão: 18/05/2017

Página 7 de 11

Data de impressão: 29-05-2017

Ponto de inflamação: 50 °C  
Taxa de evaporação: N.D./N.A.  
Inflamabilidade (sólido, gás): N.D./N.A.  
Limite inferior explosão: N.D./N.A.  
Limite superior explosão: N.D./N.A.  
Pressão de vapor: 24,791  
Densidade do vapor: N.D./N.A.  
Densidade relativa: 0,88 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilidade: N.D./N.A.  
Lipossolubilidade: N.D./N.A.  
Hidrossolubilidade: N.D./N.A.  
Coeficiente de repartição (n-octanol/água): N.D./N.A.  
Temperatura de auto-ignição: N.D./N.A.  
Temperatura de decomposição: N.D./N.A.  
Viscosidade: N.D./N.A.  
Propriedades explosivas: N.D./N.A.  
Propriedades combustíveis: N.D./N.A.  
N.D./N.A. = Não Disponível/Não Aplicável devido à natureza do produto.

### 9.2 Outras informações.

Ponto de Fluidez: N.D./N.A.  
Cintilação: N.D./N.A.  
Viscosidade cinemática: N.D./N.A.  
N.D./N.A. = Não Disponível/Não Aplicável devido à natureza do produto.

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

### 10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reatividade.

### 10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reacções perigosas.

### 10.4 Condições a evitar.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reacções exotérmicas.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

PREPARADO IRRITANTE. Salpicaduras nos olhos podem causar irritação dos mesmos.

PREPARADO IRRITANTE. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas, pode causar sintomas irritantes, tais como avermelhamento, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem produzir-se reacções alérgicas na pele.

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos.

O contacto repetido ou prolongado com o produto, pode causar a eliminação da gordura da pele, dando lugar a uma dermatite de contacto não alérgica e a que o produto seja absorvido através da pele.

As salpicaduras nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

### Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

| Nome  | Toxicidade aguda |   |         |                   |
|---|------------------|---|---------|-------------------|
|   | Tipo             | Ensaio  | Espécie | Valor             |
| isopropanol,propan-2-ol,álcool isopropílico | Oral             | LD50  | Rat     | 5050 mg/kg bw [1] |
|   |                  | [1] Gigena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. Vol. 43(1), Pg. 8, 1978 |         |                   |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versão: 2

Data de revisão: 18/05/2017

Página 8 de 11

Data de impressão: 29-05-2017

|                                       |          |  |
|---------------------------------------|----------|--|
| N. CAS: 67-63-0      N. CE: 200-661-7 | Cutânea  | LD50      Rabbit      12800 mg/kg bw [1]<br>[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 100, 1974 |
|                                       | Inalação | LC50      Rat      >10000 ppm (6 h) [1]<br>[1] OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), study report, 1991                |

a) Toxicidade aguda;  
Dados não inclusivos para a classificação.

Estimativa de toxicidade aguda (ATE):

Misturas:

ATE (Cutânea) = 7.095 mg/kg

ATE (Oral) = 36.550 mg/kg

b) Corrosão/irritação cutânea;  
Produto classificado:  
Irritante cutâneo, Categoria 2: Provoca irritação cutânea.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;  
Produto classificado:  
Irritação ocular, Categoria 2: Provoca irritação ocular grave.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;  
Produto classificado:  
Sensibilizante cutâneo, Categoria 1: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

e) Mutagenicidade em células germinativas;  
Dados não inclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;  
Dados não inclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;  
Dados não inclusivos para a classificação.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;  
Dados não inclusivos para a classificação.

j) Perigo de aspiração.  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidade.

| Nome  | Ecotoxicidade           |        |            |  |
|---|-------------------------|--------|------------|--|
|   | Tipo                    | Ensaio | Espécie    | Valor  |
| isopropanol,propan-2-ol,álcool isopropílico | Peixes                  | LC50   | Fish       | 9640 mg/l (96 h) [1]<br>[1] Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414 |
|   | Invertebrados aquáticos | LC50   | Crustacean | 1400 mg/l (48 h) [1]<br>[1] Blackman, R.A.A. 1974. Toxicity of Oil-Sinking Agents. Mar.Pollut.Bull. 5:116-118  |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versão: 2

Data de revisão: 18/05/2017

Página 9 de 11

Data de impressão: 29-05-2017

|                 |                  |                   |   |
|-----------------|------------------|-------------------|---|
| N. CAS: 67-63-0 | N. CE: 200-661-7 | Plantas aquáticas | Toxicity threshold Scenedesmus quadricauda 1800 mg/L (7 d) [1]  |
|                 |                  |                   | [1] Comparison of the Toxicity Thresholds of Water Pollutants to Bacteria, Algae, and Protozoa in the Cell Multiplication Inhibition Test, Water Research Vol. 14. pp. 231 to 241 |

### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto.

Os componentes do produto cumprem com os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

### 12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

| Nome  | Bioacumulação |     |       |             |
|---|---------------|-----|-------|-------------|
|   | Log Pow       | BCF | NOECs | Nível       |
| etanol, álcool etílico<br>N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6                        | -0,3          | -   | -     | Muito baixo |
| (R)-p-menta-1,8-dieno<br>N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5                       | 4,83          | -   | -     | Alto        |
| isopropanol, propan-2-ol, álcool isopropílico<br>N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 | 0,05          | -   | -     | Muito baixo |

### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo.

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água.

Evitar a penetração no solo.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

### 12.6 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva 2008/98/CE relativas à gestão de resíduos.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

CARPA DESIGN

Versão: 2

Data de revisão: 18/05/2017

Página 10 de 11

Data de impressão: 29-05-2017

Não é perigoso no transporte. Em caso de acidente e derrame do produto, actuar de acordo com o ponto 6.

### 14.1 Número ONU.

Não é perigoso no transporte.

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR: Não é perigoso no transporte.

IMDG: Não é perigoso no transporte.

OACI: Não é perigoso no transporte.

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Não é perigoso no transporte.

### 14.4 Grupo de embalagem.

Não é perigoso no transporte.

### 14.5 Perigos para o ambiente.

Não é perigoso no transporte.

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não é perigoso no transporte.

### 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC.

Não é perigoso no transporte.

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

O produto está em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 648/2004 relativo aos detergentes.

#### **Conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) Nº 648/2004 relativo aos detergentes:**

perfumes

BENZYL BENZOATE; LIMONENE; CINNAMAL; EUGENOL; ISOEUGENOL

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

O produto não está afetado pelo Regulamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

### 15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

|      |   |
|------|---|
| H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis.                           |
| H226 | Líquido e vapor inflamáveis.                                      |
| H301 | Tóxico por ingestão.  |
| H302 | Nocivo por ingestão.  |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H312 | Nocivo em contacto com a pele.                                    |
| H315 | Provoca irritação cutânea.  |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                       |
| H319 | Provoca irritação ocular grave.                                   |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens.                            |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                        |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.       |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## PERFUMADOR ORGÂNICO CANELA

**CARPA DESIGN**

**Versão: 2**

**Data de revisão: 18/05/2017**

**Página 11 de 11**

**Data de impressão: 29-05-2017**

Códigos de classificação:

Acute Tox. 3 [Oral] : Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 3  
Acute Tox. 4 [Dermal] : Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 4  
Acute Tox. 4 [Oral] : Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4  
Aquatic Acute 1 : Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1  
Aquatic Chronic 1 : Efeitos crónicos para o ambiente aquático, Categoria 1  
Aquatic Chronic 2 : Efeitos crónicos para o ambiente aquático, Categoria 2  
Aquatic Chronic 3 : Efeitos crónicos para o ambiente aquático, Categoria 3  
Asp. Tox. 1 : Toxicidade por aspiração, Categoria 1  
Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2  
Flam. Liq. 2 : Líquido inflamável, Categoria 2  
Flam. Liq. 3 : Líquido inflamável, Categoria 3  
STOT SE 3 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3  
Skin Irrit. 2 : Irritante cutâneo, Categoria 2  
Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

BCF: Factor de bioconcentração.  
CEN: Comité Europeu de Normalização.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.  
DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.  
EC50: Concentração média eficaz.  
EPI: Equipamento de proteção individual.  
LC50: Concentração letal, 50%.  
LD50: Dose Letal, 50%.  
Log Pow: Logaritmo do coeficiente de partição octanol-água.  
NOEC: Não se observou efeito de concentração.  
PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulamento (UE) 2015/830.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (UE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830 DA COMISSÃO de 28 de maio de 2015 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

A informação desta Ficha de Dados de Segurança da mistura está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.