




**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

- 1.1 Identificador del producto:** Agerul  
AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA
- Otros medios de identificación:**  
No relevante
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**  
Usos pertinentes: Ambientador  
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:**  
Agerul Industrias Químicas, sl  
PGNO. IND. EL LIMONAR C/ FOMENTO 1  
41710 UTRERA - SEVILLA - Spain  
Tfno.: +34 955868040 - Fax: +34 954861757  
laboratorio@agerul.es  
www.agerul.es
- 1.4 Teléfono de emergencia:** +34902154907 (7:00 -15:00)

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).  
Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412  
Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319  
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables, categoría 3, H226  
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea, categoría 1A, H317
- 2.2 Elementos de la etiqueta:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
**Atención**
- 
- Indicaciones de peligro:**  
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.  
Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.  
Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Consejos de prudencia:**  
P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  
P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.  
No fumar.  
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección.  
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.  
P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.
- Información suplementaria:**  
Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona, Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, Acetato de linalilo, Linalol, Nerol.
- Sustancias que contribuyen a la clasificación**  
Isoeugenol
- UFI:** Q300-E007-Y002-GTV4
- 2.3 Otros peligros:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continúa)**

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB  
El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.1 Sustancia:**

No aplicable

**3.2 Mezclas:**

**Descripción química:** Disolvente/s Alcohólico/s

**Componentes:**

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

| Identificación  | Nombre químico/clasificación  | Concentración                        |
|---|---|--------------------------------------|
| CAS: 67-63-0<br>CE: 200-661-7<br>Index: 603-117-00-0<br>REACH: 01-2119457558-25-XXXX    | <b>Propan-2-ol<sup>(1)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Líq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Peligro  | ATP CLP00<br><br>0,1 - <25 %         |
| CAS: 68002-97-1<br>CE: 500-182-6<br>Index: No aplicable<br>REACH: No aplicable          | <b>Alcoholes, C10-16, etoxilados (7 EO)<sup>(1)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Peligro                                   | Autoclasiificada<br><br>0,1 - <2,5 % |
| CAS: 115-95-7<br>CE: 204-116-4<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119454789-19-XXXX   | <b>Acetato de linalilo<sup>(1)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención  | Autoclasiificada<br><br>0,1 - <2,5 % |
| CAS: 54464-57-2<br>CE: 259-174-3<br>Index: No aplicable<br>REACH: No aplicable          | <b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona<sup>(1)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención | Autoclasiificada<br><br>0,1 - <2,5 % |
| CAS: 2050-08-0<br>CE: 218-080-2<br>Index: 01-2119969444-27<br>REACH: 01-2119969444-27   | <b>salicilato de pentilo<sup>(1)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atención  | Autoclasiificada<br><br>0,1 - <2,5 % |
| CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119450011-60-XXXX | <b>(2-metoximetiletoxi) propanol<sup>(2)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008  | No clasificada<br>0,1 - <2,5 %       |
| CAS: 65405-77-8<br>CE: 265-745-8<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119987320-37-XXXX | <b>Salicilato de (Z)-3-hexenilo<sup>(1)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400 - Atención  | Autoclasiificada<br><br>0,1 - <2,5 % |
| CAS: 106-25-2<br>CE: 203-378-7<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119983244-33-XXXX   | <b>Nerol<sup>(1)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Peligro   | Autoclasiificada<br><br>0,1 - <2,5 % |
| CAS: 32210-23-4<br>CE: 250-954-9<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119976286-24-XXXX | <b>Acetato de 4-terc-butilciclohexilo<sup>(1)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Atención  | Autoclasiificada<br><br>0,1 - <2,5 % |
| CAS: 78-70-6<br>CE: 201-134-4<br>Index: 603-235-00-2<br>REACH: 01-2119474016-42-XXXX    | <b>Linalol<sup>(3)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención  | Autoclasiificada<br><br>0,1 - <2,5 % |
| CAS: 127-51-5<br>CE: 204-846-3<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119471851-35        | <b>3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona<sup>(3)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411   | Autoclasiificada<br><br><0,1 %       |

<sup>(1)</sup> Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

<sup>(2)</sup> Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

<sup>(3)</sup> Sustancia enumerada voluntariamente que no cumple ninguno de los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)**

| Identificación  | Nombre químico/clasificación  | Concentración             |
|---|---|---------------------------|
| CAS: 97-53-0<br>CE: 202-589-1<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119971802-33-XXXX  | <b>Eugenol<sup>(3)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Atención   | Autoclasificada<br><0,1 % |
| CAS: 57378-68-4<br>CE: 260-709-8<br>Index: No aplicable<br>REACH: No aplicable        | <b>1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona<sup>(1)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Atención | Autoclasificada<br><0,1 % |
| CAS: 97-54-1<br>CE: 202-590-7<br>Index: 604-094-00-X<br>REACH: No aplicable           | <b>Isoeugenol<sup>(1)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Skin Sens. 1A: H317 - Atención  | ATP ATP13<br><0,1 %       |
| CAS: 100-51-6<br>CE: 202-859-9<br>Index: 603-057-00-5<br>REACH: 01-2119492630-38-XXXX | <b>Alcohol bencílico<sup>(3)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H332 - Atención   | ATP CLP00<br><0,1 %       |
| CAS: 91-64-5<br>CE: 202-086-7<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119949300-45-XXXX  | <b>Cumarina<sup>(3)</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Atención  | Autoclasificada<br><0,1 % |

<sup>(1)</sup> Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

<sup>(2)</sup> Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

<sup>(3)</sup> Sustancia enumerada voluntariamente que no cumple ninguno de los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

**Información adicional:**

| Identificación                              | Límite de concentración específico   |
|---|--------------------------------------|
| Isoeugenol<br>CAS: 97-54-1<br>CE: 202-590-7 | % (p/p) >=0,01; Skin Sens. 1A - H317 |

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios:**

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

**Por inhalación:**

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

**Por contacto con la piel:**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de contacto se recomienda limpiar la zona afecta con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas...), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad

**Por contacto con los ojos:**

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

**Por ingestión/aspiración:**

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:**

No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**



## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción:

#### Medios de extinción apropiados:

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

#### Medios de extinción no apropiados:

NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

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

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

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

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

#### Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

#### Para el personal de emergencia:

Ver sección 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

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

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

### 6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

#### A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

#### B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)**

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar la existencia de atmósferas peligrosas en el interior de recipientes, aplicando en lo posible sistemas de inertización. Trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electrostáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electrostáticas: asegurar una perfecta conexión equipotencial, utilizar siempre tomas de tierras, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y sistemas definidos en el R.D.400/1996 (ATEX 100) y con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores bajo los criterios de elección del R.D. 681/2003 (ATEX 137). Consultar el epígrafe 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1

Clasificación: B1

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

**7.3 Usos específicos finales:**

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**8.1 Parámetros de control:**

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

INSST 2022:

| Identificación   | Valores límite ambientales |         |   |
|--|----------------------------|---------|---|
|  | VLA-ED                     | VLA-EC  |   |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7                      | 200 ppm                    | 400 ppm | 500 mg/m <sup>3</sup><br>1000 mg/m <sup>3</sup> |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2 | 50 ppm                     |         | 308 mg/m <sup>3</sup>                           |

**Valores límite biológicos:**

INSST 2022:

| Identificación                            | VLB     | Indicador Biológico | Momento de muestreo        |
|---|---------|---------------------|----------------------------|
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 | 40 mg/L | Acetona en orina    | Final de la semana laboral |

**DNEL (Trabajadores):**

| Identificación  |            | Corta exposición |              | Larga exposición       |              |
|---|------------|------------------|--------------|------------------------|--------------|
|   |            | Sistémica        | Local        | Sistémica              | Local        |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>CE: 200-661-7          | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante           | No relevante |
|   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 888 mg/kg              | No relevante |
|   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 500 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante |
| Acetato de linalilo<br>CAS: 115-95-7<br>CE: 204-116-4 | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante           | No relevante |
|   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 2,5 mg/kg              | No relevante |
|   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 2,75 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)**

| Identificación   |            | Corta exposición      |              | Larga exposición        |              |
|--|------------|-----------------------|--------------|-------------------------|--------------|
|  |            | Sistémica             | Local        | Sistémica               | Local        |
| salicilato de pentilo<br>CAS: 2050-08-0<br>CE: 218-080-2                                     | Oral       | No relevante          | No relevante | No relevante            | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante | 0,9 mg/kg               | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante | 3,17 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2                            | Oral       | No relevante          | No relevante | No relevante            | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante | 283 mg/kg               | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante | 308 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante |
| Salicilato de (Z)-3-hexenilo<br>CAS: 65405-77-8<br>CE: 265-745-8                             | Oral       | No relevante          | No relevante | No relevante            | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante | 0,9 mg/kg               | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante | 1,59 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante |
| Nerol<br>CAS: 106-25-2<br>CE: 203-378-7  | Oral       | No relevante          | No relevante | No relevante            | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante | 1,25 mg/kg              | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante | 4,4 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>CE: 201-134-4   | Oral       | No relevante          | No relevante | No relevante            | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante | 3,5 mg/kg               | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante | 24,58 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona<br>CAS: 127-51-5<br>CE: 204-846-3 | Oral       | No relevante          | No relevante | No relevante            | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante | 0,375 mg/kg             | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante | 8,22 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante |
| Eugenol<br>CAS: 97-53-0<br>CE: 202-589-1   | Oral       | No relevante          | No relevante | No relevante            | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante | 6 mg/kg                 | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante | 21,2 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante |
| Alcohol bencílico<br>CAS: 100-51-6<br>CE: 202-859-9  | Oral       | No relevante          | No relevante | No relevante            | No relevante |
|  | Cutánea    | 40 mg/kg              | No relevante | 8 mg/kg                 | No relevante |
|  | Inhalación | 110 mg/m <sup>3</sup> | No relevante | 22 mg/m <sup>3</sup>    | No relevante |
| Cumarina<br>CAS: 91-64-5<br>CE: 202-086-7  | Oral       | No relevante          | No relevante | No relevante            | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante | 0,79 mg/kg              | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante | 6,78 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante |

**DNEL (Población):**

| Identificación  |            | Corta exposición |              | Larga exposición       |              |
|---|------------|------------------|--------------|------------------------|--------------|
|   |            | Sistémica        | Local        | Sistémica              | Local        |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>CE: 200-661-7                      | Oral       | No relevante     | No relevante | 26 mg/kg               | No relevante |
|   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 319 mg/kg              | No relevante |
|   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 89 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante |
| Acetato de linalilo<br>CAS: 115-95-7<br>CE: 204-116-4             | Oral       | No relevante     | No relevante | 0,2 mg/kg              | No relevante |
|   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 1,25 mg/kg             | No relevante |
|   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 0,68 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| salicilato de pentilo<br>CAS: 2050-08-0<br>CE: 218-080-2          | Oral       | No relevante     | No relevante | 0,45 mg/kg             | No relevante |
|   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 0,45 mg/kg             | No relevante |
|   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 0,78 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2 | Oral       | No relevante     | No relevante | 36 mg/kg               | No relevante |
|   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 121 mg/kg              | No relevante |
|   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 37,2 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| Salicilato de (Z)-3-hexenilo<br>CAS: 65405-77-8<br>CE: 265-745-8  | Oral       | No relevante     | No relevante | 0,23 mg/kg             | No relevante |
|   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 0,45 mg/kg             | No relevante |
|   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 0,39 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| Nerol<br>CAS: 106-25-2<br>CE: 203-378-7                           | Oral       | No relevante     | No relevante | 0,62 mg/kg             | No relevante |
|   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 0,62 mg/kg             | No relevante |
|   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 1,09 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>CE: 201-134-4                          | Oral       | No relevante     | No relevante | 2,49 mg/kg             | No relevante |
|   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 1,25 mg/kg             | No relevante |
|   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 4,33 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)**

| Identificación   |            | Corta exposición     |              | Larga exposición       |              |
|--|------------|----------------------|--------------|------------------------|--------------|
|  |            | Sistémica            | Local        | Sistémica              | Local        |
| 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona<br>CAS: 127-51-5<br>CE: 204-846-3 | Oral       | No relevante         | No relevante | 0,0355 mg/kg           | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante         | No relevante | 0,0446 mg/kg           | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante         | No relevante | 1,45 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| Eugenol<br>CAS: 97-53-0<br>CE: 202-589-1   | Oral       | No relevante         | No relevante | 3 mg/kg                | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante         | No relevante | 3 mg/kg                | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante         | No relevante | 5,22 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| Alcohol bencílico<br>CAS: 100-51-6<br>CE: 202-859-9  | Oral       | 20 mg/kg             | No relevante | 4 mg/kg                | No relevante |
|  | Cutánea    | 20 mg/kg             | No relevante | 4 mg/kg                | No relevante |
|  | Inhalación | 27 mg/m <sup>3</sup> | No relevante | 5,4 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante |
| Cumarina<br>CAS: 91-64-5<br>CE: 202-086-7  | Oral       | No relevante         | No relevante | 0,39 mg/kg             | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante         | No relevante | 0,39 mg/kg             | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante         | No relevante | 1,69 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |

**PNEC:**

| Identificación   |              |              |                         |               |
|--|--------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>CE: 200-661-7   | STP          | 2251 mg/L    | Agua dulce              | 140,9 mg/L    |
|  | Suelo        | 28 mg/kg     | Agua salada             | 140,9 mg/L    |
|  | Intermitente | 140,9 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | 552 mg/kg     |
|  | Oral         | 0,16 g/kg    | Sedimento (Agua salada) | 552 mg/kg     |
| Acetato de linalilo<br>CAS: 115-95-7<br>CE: 204-116-4  | STP          | 1 mg/L       | Agua dulce              | 0,011 mg/L    |
|  | Suelo        | 0,115 mg/kg  | Agua salada             | 0,001 mg/L    |
|  | Intermitente | 0,11 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 0,609 mg/kg   |
|  | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,061 mg/kg   |
| salicilato de pentilo<br>CAS: 2050-08-0<br>CE: 218-080-2                                     | STP          | 10 mg/L      | Agua dulce              | 0,00077 mg/L  |
|  | Suelo        | 1,786 mg/kg  | Agua salada             | 0,000077 mg/L |
|  | Intermitente | 0,0077 mg/L  | Sedimento (Agua dulce)  | 0,389 mg/kg   |
|  | Oral         | 0,08 g/kg    | Sedimento (Agua salada) | 0,039 mg/kg   |
| (2-metoximetiloxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2                              | STP          | 4168 mg/L    | Agua dulce              | 19 mg/L       |
|  | Suelo        | 2,74 mg/kg   | Agua salada             | 1,9 mg/L      |
|  | Intermitente | 190 mg/L     | Sedimento (Agua dulce)  | 70,2 mg/kg    |
|  | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 7,02 mg/kg    |
| Salicilato de (Z)-3-hexenilo<br>CAS: 65405-77-8<br>CE: 265-745-8                             | STP          | 10 mg/L      | Agua dulce              | 0,00061 mg/L  |
|  | Suelo        | 0,022 mg/kg  | Agua salada             | 0,000061 mg/L |
|  | Intermitente | 0,0061 mg/L  | Sedimento (Agua dulce)  | 0,11 mg/kg    |
|  | Oral         | 0,04 g/kg    | Sedimento (Agua salada) | 0,011 mg/kg   |
| Nerol<br>CAS: 106-25-2<br>CE: 203-378-7  | STP          | 12,9 mg/L    | Agua dulce              | 0,00745 mg/L  |
|  | Suelo        | 0,0223 mg/kg | Agua salada             | 0,000745 mg/L |
|  | Intermitente | 0,0745 mg/L  | Sedimento (Agua dulce)  | 0,133 mg/kg   |
|  | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,0133 mg/kg  |
| Acetato de 4-terc-butilciclohexilo<br>CAS: 32210-23-4<br>CE: 250-954-9                       | STP          | 12,2 mg/L    | Agua dulce              | 0,0053 mg/L   |
|  | Suelo        | 0,42 mg/kg   | Agua salada             | 0,00053 mg/L  |
|  | Intermitente | 0,053 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | 2,01 mg/kg    |
|  | Oral         | 0,06667 g/kg | Sedimento (Agua salada) | 0,21 mg/kg    |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>CE: 201-134-4   | STP          | 10 mg/L      | Agua dulce              | 0,2 mg/L      |
|  | Suelo        | 0,327 mg/kg  | Agua salada             | 0,02 mg/L     |
|  | Intermitente | 2 mg/L       | Sedimento (Agua dulce)  | 2,22 mg/kg    |
|  | Oral         | 0,0078 g/kg  | Sedimento (Agua salada) | 0,222 mg/kg   |
| 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona<br>CAS: 127-51-5<br>CE: 204-846-3 | STP          | 10 mg/L      | Agua dulce              | 0,00143 mg/L  |
|  | Suelo        | 0,0878 mg/kg | Agua salada             | 0,000143 mg/L |
|  | Intermitente | 0,0143 mg/L  | Sedimento (Agua dulce)  | 0,443 mg/kg   |
|  | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,0443 mg/kg  |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)**

| Identificación                                      |              |              |                         |               |
|---|--------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Eugenol<br>CAS: 97-53-0<br>CE: 202-589-1            | STP          | No relevante | Agua dulce              | 0,00113 mg/L  |
|   | Suelo        | 0,015 mg/kg  | Agua salada             | 0,000113 mg/L |
|   | Intermitente | 0,0113 mg/L  | Sedimento (Agua dulce)  | 0,081 mg/kg   |
|   | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,008 mg/kg   |
| Alcohol bencílico<br>CAS: 100-51-6<br>CE: 202-859-9 | STP          | 39 mg/L      | Agua dulce              | 1 mg/L        |
|   | Suelo        | 0,456 mg/kg  | Agua salada             | 0,1 mg/L      |
|   | Intermitente | 2,3 mg/L     | Sedimento (Agua dulce)  | 5,27 mg/kg    |
|   | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,527 mg/kg   |
| Cumarina<br>CAS: 91-64-5<br>CE: 202-086-7           | STP          | 6,4 mg/L     | Agua dulce              | 0,019 mg/L    |
|   | Suelo        | 0,018 mg/kg  | Agua salada             | 0,0019 mg/L   |
|   | Intermitente | 0,0142 mg/L  | Sedimento (Agua dulce)  | 0,15 mg/kg    |
|   | Oral         | 0,0307 g/kg  | Sedimento (Agua salada) | 0,015 mg/kg   |

**8.2 Controles de la exposición:**

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavajos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

B.- Protección respiratoria.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen (Ver Epígrafe 8.1).

C.- Protección específica de las manos.

No relevante

D.- Protección ocular y facial

No relevante

E.- Protección corporal

No relevante

F.- Medidas complementarias de emergencia

No es preciso tomar medidas complementarias de emergencia.

**Controles de exposición medioambiental:**

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

**Compuestos orgánicos volátiles:**

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| C.O.V. (Suministro):          | 42,36 % peso                          |
| Concentración C.O.V. a 20 °C: | 387,63 kg/m <sup>3</sup> (387,63 g/L) |
| Número de carbonos medio:     | 2,54                                  |
| Peso molecular medio:         | 53,77 g/mol                           |

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:**

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -





**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)**

**Aspecto físico:**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Estado físico a 20 °C: | Líquido        |
| Aspecto:               | Fluido         |
| Color:                 | Incoloro       |
| Olor:                  | Característico |
| Umbral olfativo:       | No relevante * |

**Volatilidad:**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Temperatura de ebullición a presión atmosférica: | 92 °C                   |
| Presión de vapor a 20 °C:                        | 3183 Pa                 |
| Presión de vapor a 50 °C:                        | 16072,46 Pa (16,07 kPa) |
| Tasa de evaporación a 20 °C:                     | No relevante *          |

**Caracterización del producto:**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Densidad a 20 °C:                               | 915,1 kg/m <sup>3</sup> |
| Densidad relativa a 20 °C:                      | 0,915                   |
| Viscosidad dinámica a 20 °C:                    | No relevante *          |
| Viscosidad cinemática a 20 °C:                  | No relevante *          |
| Viscosidad cinemática a 40 °C:                  | No relevante *          |
| Concentración:                                  | No relevante *          |
| pH:   | 6                       |
| Densidad de vapor a 20 °C:                      | No relevante *          |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: | No relevante *          |
| Solubilidad en agua a 20 °C:                    | No relevante *          |
| Propiedad de solubilidad:                       | No relevante *          |
| Temperatura de descomposición:                  | No relevante *          |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | No relevante *          |

**Inflamabilidad:**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Punto de inflamación:              | 25 °C          |
| Inflamabilidad (sólido, gas):      | No relevante * |
| Temperatura de auto-inflamación:   | 225 °C         |
| Límite de inflamabilidad inferior: | No determinado |
| Límite de inflamabilidad superior: | No determinado |

**Características de las partículas:**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Diámetro medio equivalente: | No aplicable |
|-----------------------------|--------------|

**9.2 Otros datos:**

**Información relativa a las clases de peligro físico:**

|  |                |
|--|----------------|
| Propiedades explosivas:  | No relevante * |
| Propiedades comburentes:   | No relevante * |
| Corrosivos para los metales:                                     | No relevante * |
| Calor de combustión:   | No relevante * |
| Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes inflamables: | No relevante * |

**Otras características de seguridad:**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Tensión superficial a 20 °C: | No relevante * |
| Índice de refracción:        | No relevante * |

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**10.1 Reactividad:**

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

**10.2 Estabilidad química:**

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:**

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

| Choque y fricción | Contacto con el aire | Calentamiento         | Luz Solar                 | Humedad      |
|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| No aplicable      | No aplicable         | Riesgo de inflamación | Evitar incidencia directa | No aplicable |

**10.5 Materiales incompatibles:**

| Ácidos                | Agua         | Materias comburentes      | Materias combustibles | Otros                          |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fuertes | No aplicable | Evitar incidencia directa | No aplicable          | Evitar álcalis o bases fuertes |

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:**

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente

**Efectos peligrosos para la salud:**

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A- Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

B- Inhalación (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):

- Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
- Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares tras contacto.

D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

- Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.  
IARC: Acetato de bencilo (3); d-limoneno (3); Eugenol (3); Cumarina (3); Propan-2-ol (3); Etanol (1)
- Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

E- Efectos de sensibilización:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)**

- Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.

- Cutánea: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.

F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.

G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

- Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

**Información adicional:**

No relevante

**Información toxicológica específica de las sustancias:**

| Identificación   | Toxicidad aguda |                 | Género |
|--|-----------------|-----------------|--------|
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>CE: 200-661-7   | DL50 oral       | 5280 mg/kg      | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | 12800 mg/kg     | Rata   |
|  | CL50 inhalación | 72,6 mg/L (4 h) | Rata   |
| Alcoholes, C10-16, etoxilados (7 EO)<br>CAS: 68002-97-1<br>CE: 500-182-6                     | DL50 oral       | 1700 mg/kg      | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | No relevante    |        |
|  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| Acetato de linalilo<br>CAS: 115-95-7<br>CE: 204-116-4  | DL50 oral       | 14500 mg/kg     | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | 5610 mg/kg      | Conejo |
|  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| salicilato de pentilo<br>CAS: 2050-08-0<br>CE: 218-080-2                                     | DL50 oral       | 2000 mg/kg      | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | No relevante    |        |
|  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2                            | DL50 oral       | >5000 mg/kg     | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | 9510 mg/kg      | Conejo |
|  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| Salicilato de (Z)-3-hexenilo<br>CAS: 65405-77-8<br>CE: 265-745-8                             | DL50 oral       | 3339 mg/kg      | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | No relevante    |        |
|  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| Nerol<br>CAS: 106-25-2<br>CE: 203-378-7  | DL50 oral       | >5000 mg/kg     | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | No relevante    |        |
|  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| Acetato de 4-terc-butilciclohexilo<br>CAS: 32210-23-4<br>CE: 250-954-9                       | DL50 oral       | 3370 mg/kg      |        |
|  | DL50 cutánea    | No relevante    |        |
|  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>CE: 201-134-4   | DL50 oral       | 3000 mg/kg      | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | 5610 mg/kg      | Conejo |
|  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona<br>CAS: 127-51-5<br>CE: 204-846-3 | DL50 oral       | >5000 mg/kg     | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | >5000 mg/kg     | Conejo |
|  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| Eugenol<br>CAS: 97-53-0<br>CE: 202-589-1   | DL50 oral       | 2300 mg/kg      | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | >5000 mg/kg     |        |
|  | CL50 inhalación | No relevante    |        |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)**

| Identificación   | Toxicidad aguda |              | Género |
|--|-----------------|--------------|--------|
| 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona<br>CAS: 57378-68-4<br>CE: 260-709-8 | DL50 oral       | 1600 mg/kg   | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | No relevante |        |
|  | CL50 inhalación | No relevante |        |
| Isoeugenol<br>CAS: 97-54-1<br>CE: 202-590-7  | DL50 oral       | 1500 mg/kg   | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | 1100 mg/kg   | Rata   |
|  | CL50 inhalación | No relevante |        |
| Alcohol bencílico<br>CAS: 100-51-6<br>CE: 202-859-9                                    | DL50 oral       | 500 mg/kg    | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | 2500 mg/kg   |        |
|  | CL50 inhalación | No relevante |        |
| Cumarina<br>CAS: 91-64-5<br>CE: 202-086-7  | DL50 oral       | 500 mg/kg    | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | >5000 mg/kg  |        |
|  | CL50 inhalación | No relevante |        |

**11.2 Información sobre otros peligros:**

**Propiedades de alteración endocrina**

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

**Otros datos**

No relevante

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

**12.1 Toxicidad:**

**Toxicidad aguda:**

| Identificación   | Concentración |                   | Especie                 | Género    |
|--|---------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>CE: 200-661-7                             | CL50          | 9640 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas     | Pez       |
|  | CE50          | 13299 mg/L (48 h) | Daphnia magna           | Crustáceo |
|  | CE50          | 1000 mg/L (72 h)  | Scenedesmus subspicatus | Alga      |
| Alcoholes, C10-16, etoxilados (7 EO)<br>CAS: 68002-97-1<br>CE: 500-182-6 | CL50          | >10 - 100 (96 h)  |                         | Pez       |
|  | CE50          | >10 - 100 (48 h)  |                         | Crustáceo |
|  | CE50          | >10 - 100 (72 h)  |                         | Alga      |
| Acetato de linalilo<br>CAS: 115-95-7<br>CE: 204-116-4                    | CL50          | 11 mg/L (96 h)    | Cyprinus carpio         | Pez       |
|  | CE50          | 15 mg/L (48 h)    | Daphnia magna           | Crustáceo |
|  | CE50          | 62 mg/L (72 h)    | Desmodesmus subspicatus | Alga      |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)**

| Identificación  | Concentración          | Especie                         | Género    |
|---|------------------------|---------------------------------|-----------|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona<br>CAS: 54464-57-2<br>CE: 259-174-3 | CL50 >0,1 - 1 (96 h)   |                                 | Pez       |
|   | CE50 >0,1 - 1 (48 h)   |                                 | Crustáceo |
|   | CE50 >0,1 - 1 (72 h)   |                                 | Alga      |
| salicilato de pentilo<br>CAS: 2050-08-0<br>CE: 218-080-2  | CL50 >0,1 - 1 (96 h)   |                                 | Pez       |
|   | CE50 >0,1 - 1 (48 h)   |                                 | Crustáceo |
|   | CE50 >0,1 - 1 (72 h)   |                                 | Alga      |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2                                     | CL50 10000 mg/L (96 h) | Pimephales promelas             | Pez       |
|   | CE50 1919 mg/L (48 h)  | Daphnia magna                   | Crustáceo |
|   | CE50 No relevante      |                                 |           |
| Salicilato de (Z)-3-hexenilo<br>CAS: 65405-77-8<br>CE: 265-745-8                                      | CL50 0,65 mg/L (96 h)  | Oncorhynchus mykiss             | Pez       |
|   | CE50 0,6 mg/L (48 h)   | Daphnia magna                   | Crustáceo |
|   | CE50 0,61 mg/L (72 h)  | Desmodesmus subspicatus         | Alga      |
| Nerol<br>CAS: 106-25-2<br>CE: 203-378-7   | CL50 20 mg/L (96 h)    | Danio rerio                     | Pez       |
|   | CE50 32 mg/L (48 h)    | Daphnia magna                   | Crustáceo |
|   | CE50 10 mg/L (72 h)    | Pseudokirchneriella subcapitata | Alga      |
| 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona<br>CAS: 127-51-5<br>CE: 204-846-3          | CL50 1,428 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss             | Pez       |
|   | CE50 4,7 mg/L (48 h)   | Daphnia magna                   | Crustáceo |
|   | CE50 20 mg/L (72 h)    | Desmodesmus subspicatus         | Alga      |
| Eugenol<br>CAS: 97-53-0<br>CE: 202-589-1  | CL50 60,8 mg/L (96 h)  | Oncorhynchus mykiss             | Pez       |
|   | CE50 No relevante      |                                 |           |
|   | CE50 No relevante      |                                 |           |
| 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona<br>CAS: 57378-68-4<br>CE: 260-709-8                | CL50 >0,1 - 1 (96 h)   |                                 | Pez       |
|   | CE50 >0,1 - 1 (48 h)   |                                 | Crustáceo |
|   | CE50 >0,1 - 1 (72 h)   |                                 | Alga      |
| Alcohol bencílico<br>CAS: 100-51-6<br>CE: 202-859-9   | CL50 646 mg/L (48 h)   | Leuciscus idus                  | Pez       |
|   | CE50 400 mg/L (24 h)   | Daphnia magna                   | Crustáceo |
|   | CE50 79 mg/L (3 h)     | Scenedesmus subspicatus         | Alga      |
| Cumarina<br>CAS: 91-64-5<br>CE: 202-086-7   | CL50 No relevante      |                                 |           |
|   | CE50 30 mg/L (48 h)    | Daphnia magna                   | Crustáceo |
|   | CE50 No relevante      |                                 |           |

**Toxicidad a largo plazo:**

| Identificación   | Concentración     | Especie       | Género    |
|--|-------------------|---------------|-----------|
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2 | NOEC No relevante |               |           |
|  | NOEC 0,5 mg/L     | Daphnia magna | Crustáceo |
| Alcohol bencílico<br>CAS: 100-51-6 CE: 202-859-9               | NOEC 48,897 mg/L  | N/A           | Pez       |
|  | NOEC 51 mg/L      | Daphnia magna | Crustáceo |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)**

**12.2 Persistencia y degradabilidad:**

| Identificación   | Degradabilidad |              | Biodegradabilidad |              |
|--|----------------|--------------|-------------------|--------------|
|  | DBO5           | DQO          | Concentración     | Periodo      |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>CE: 200-661-7   | DBO5           | 1,19 g O2/g  | Concentración     | 100 mg/L     |
|  | DQO            | 2,23 g O2/g  | Periodo           | 14 días      |
|  | DBO5/DQO       | 0,53         | % Biodegradado    | 86 %         |
| Alcoholes, C10-16, etoxilados (7 EO)<br>CAS: 68002-97-1<br>CE: 500-182-6                     | DBO5           | No relevante | Concentración     | No relevante |
|  | DQO            | No relevante | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 83 %         |
| Acetato de linalilo<br>CAS: 115-95-7<br>CE: 204-116-4  | DBO5           | No relevante | Concentración     | 81 mg/L      |
|  | DQO            | No relevante | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 80 %         |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2                            | DBO5           | No relevante | Concentración     | No relevante |
|  | DQO            | 0 g O2/g     | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 73 %         |
| Salicilato de (Z)-3-hexenilo<br>CAS: 65405-77-8<br>CE: 265-745-8                             | DBO5           | No relevante | Concentración     | 100 mg/L     |
|  | DQO            | No relevante | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 89 %         |
| Nerol<br>CAS: 106-25-2<br>CE: 203-378-7  | DBO5           | No relevante | Concentración     | 2 mg/L       |
|  | DQO            | No relevante | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 90 %         |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>CE: 201-134-4   | DBO5           | No relevante | Concentración     | 100 mg/L     |
|  | DQO            | No relevante | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 90 %         |
| 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona<br>CAS: 127-51-5<br>CE: 204-846-3 | DBO5           | No relevante | Concentración     | 4 mg/L       |
|  | DQO            | No relevante | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 42,51 %      |
| Alcohol bencílico<br>CAS: 100-51-6<br>CE: 202-859-9  | DBO5           | No relevante | Concentración     | 100 mg/L     |
|  | DQO            | No relevante | Periodo           | 14 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 94 %         |
| Cumarina<br>CAS: 91-64-5<br>CE: 202-086-7  | DBO5           | No relevante | Concentración     | 100 mg/L     |
|  | DQO            | No relevante | Periodo           | 14 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 100 %        |

**12.3 Potencial de bioacumulación:**

| Identificación                               | Potencial de bioacumulación |         |
|--|-----------------------------|---------|
|  | BCF                         | Log POW |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>CE: 200-661-7 | BCF                         | 3       |
|  | Log POW                     | 0,05    |
|  | Potencial                   | Bajo    |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)**

| Identificación   | Potencial de bioacumulación |          |
|--|-----------------------------|----------|
| Acetato de linalilo<br>CAS: 115-95-7<br>CE: 204-116-4  | BCF                         | 174      |
|  | Log POW                     | 3,9      |
|  | Potencial                   | Alto     |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2                            | BCF                         | 1        |
|  | Log POW                     | -0,06    |
|  | Potencial                   | Bajo     |
| Nerol<br>CAS: 106-25-2<br>CE: 203-378-7  | BCF                         | 44       |
|  | Log POW                     | 2,76     |
|  | Potencial                   | Moderado |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>CE: 201-134-4   | BCF                         |          |
|  | Log POW                     | 2,97     |
|  | Potencial                   |          |
| 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona<br>CAS: 127-51-5<br>CE: 204-846-3 | BCF                         |          |
|  | Log POW                     | 3,49     |
|  | Potencial                   |          |
| Eugenol<br>CAS: 97-53-0<br>CE: 202-589-1   | BCF                         | 31       |
|  | Log POW                     | 2,27     |
|  | Potencial                   | Moderado |
| Alcohol bencílico<br>CAS: 100-51-6<br>CE: 202-859-9  | BCF                         | 0,3      |
|  | Log POW                     | 1,1      |
|  | Potencial                   | Bajo     |
| Cumarina<br>CAS: 91-64-5<br>CE: 202-086-7  | BCF                         | 10       |
|  | Log POW                     | 1,39     |
|  | Potencial                   | Bajo     |

**12.4 Movilidad en el suelo:**

| Identificación  | Absorción/Desorción |                     | Volatilidad  |                                 |
|---|---------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>CE: 200-661-7          | Koc                 | 1,5                 | Henry        | 8,207E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Conclusión          | Muy Alto            | Suelo seco   | Sí                              |
|   | Tensión superficial | 2,24E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí                              |
| Acetato de linalilo<br>CAS: 115-95-7<br>CE: 204-116-4 | Koc                 | 518                 | Henry        | 177 Pa·m <sup>3</sup> /mol      |
|   | Conclusión          | Bajo                | Suelo seco   | Sí                              |
|   | Tensión superficial | No relevante        | Suelo húmedo | Sí                              |
| Nerol<br>CAS: 106-25-2<br>CE: 203-378-7               | Koc                 | 94                  | Henry        | No relevante                    |
|   | Conclusión          | Alto                | Suelo seco   | No relevante                    |
|   | Tensión superficial | No relevante        | Suelo húmedo | No relevante                    |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)**

| Identificación   | Absorción/Desorción |                      | Volatilidad  |              |
|--|---------------------|----------------------|--------------|--------------|
| 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona<br>CAS: 127-51-5<br>CE: 204-846-3 | Koc                 | 3061,96              | Henry        | No relevante |
|  | Conclusión          | Bajo                 | Suelo seco   | No relevante |
|  | Tensión superficial | No relevante         | Suelo húmedo | No relevante |
| Alcohol bencílico<br>CAS: 100-51-6<br>CE: 202-859-9  | Koc                 | No relevante         | Henry        | No relevante |
|  | Conclusión          | No relevante         | Suelo seco   | No relevante |
|  | Tensión superficial | 3,679E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | No relevante |
| Cumarina<br>CAS: 91-64-5<br>CE: 202-086-7  | Koc                 | 42                   | Henry        | No relevante |
|  | Conclusión          | Muy Alto             | Suelo seco   | No relevante |
|  | Tensión superficial | No relevante         | Suelo húmedo | No relevante |

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:**

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

**12.6 Propiedades de alteración endocrina:**

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

**12.7 Otros efectos adversos:**

No descritos

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:**

| Código    | Descripción   | Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014) |
|-----------|---|--|
| 07 01 04* | Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos | Peligroso                                      |

**Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):**

HP14 Ecotóxico, HP3 Inflamable

**Gestión del residuo (eliminación y valorización):**

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 7/2022). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

**Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:**

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014.

Legislación nacional: Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Transporte terrestre de mercancías peligrosas:**

En aplicación al ADR 2021 y al RID 2021:





**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)**



- 14.1 Número ONU o número ID:** UN1987  
**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** ALCOHOLES, N.E.P. (Etanol)  
**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
Etiquetas: 3  
**14.4 Grupo de embalaje:** III  
**14.5 Peligros para el medio ambiente:** No  
**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**  
Disposiciones especiales: 274, 601  
Código de restricción en túneles: D/E  
Propiedades físico-químicas: Ver sección 9  
Cantidades limitadas: 5 L  
**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:** No relevante

**Transporte marítimo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IMDG 40-20:



- 14.1 Número ONU o número ID:** UN1987  
**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** ALCOHOLES, N.E.P. (Etanol)  
**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
Etiquetas: 3  
**14.4 Grupo de embalaje:** III  
**14.5 Contaminante marino:** No  
**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**  
Disposiciones especiales: 274, 223  
Códigos FEm: F-E, S-D  
Propiedades físico-químicas: Ver sección 9  
Cantidades limitadas: 5 L  
Grupo de segregación: No relevante  
**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:** No relevante

**Transporte aéreo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IATA/OACI 2022:



- 14.1 Número ONU o número ID:** UN1987  
**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** ALCOHOLES, N.E.P. (Etanol)  
**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
Etiquetas: 3  
**14.4 Grupo de embalaje:** III  
**14.5 Peligros para el medio ambiente:** No  
**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**  
Propiedades físico-químicas: Ver sección 9  
**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:** No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: Propan-2-ol (incluida para el tipo de producto 1, 2, 4)

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

**Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999):**

De acuerdo a este reglamento el producto cumple lo siguiente:

**Etiquetado del contenido:**

| Componente               | Intervalo de concentración |
|--------------------------|----------------------------|
| Tensioactivos no iónicos | % (p/p) < 5                |

**Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999):**

Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

**Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):**

No se utilizarán en:

- artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
- artículos de diversión y broma,
- juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.

**Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:**

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

**Otras legislaciones:**

Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

**Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:**

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

**Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:**

REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

**Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:**

- H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H226: Líquidos y vapores inflamables.
- H319: Provoca irritación ocular grave.

**Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:**

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**



**Agerul**  
**AMBIENTADOR premium FLOR DE SEVILLA ORQUÍDEA Y BUGANVILLA**

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)**

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.  
Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.  
Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.  
Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.  
Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Procedimiento de clasificación:**

Aquatic Chronic 3: Método de cálculo  
Skin Sens. 1A: Método de cálculo  
Flam. Liq. 3: Método de cálculo (2.6.4.3.)  
Eye Irrit. 2: Método de cálculo

**Consejos relativos a la formación:**

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

**Principales fuentes bibliográficas:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
OACI: Organización de Aviación Civil Internacional  
DQO: Demanda Química de Oxígeno  
DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días  
BCF: Factor de Bioconcentración  
DL50: Dosis Letal 50  
CL50: Concentración Letal 50  
EC50: Concentración Efectiva 50  
Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua  
Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico  
FDS: Ficha de Datos de Seguridad  
UFI: identificador único de fórmula  
IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -