

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Forma del producto | : Mezcla                                  |
| Razón comercial    | : Ambi Pur 3volution frescor de la mañana |
| Código de producto | : PA00178091                              |
| Grupo de productos | : Producto comercial                      |

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****1.2.1. Usos pertinentes identificados**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Destinado al público               |   |
| Categoría de uso principal         | : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores) |
| Función o categoría de utilización | : Productos de higiene ambiental  |

**1.2.2. Usos desaconsejados**

No se dispone de más información

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

Procter & Gamble España, S.A. Avda de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid)

91.722.22.12

iberiaconsumer@custhelp.com

**1.4. Teléfono de emergencia**

Número de emergencia : 91. 722. 21.00 Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). Teléfono: +34 91 562 04 20 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 sustancia o de la mezcla****Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

**Clasificación según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE**

Xi; R36

Xi; R38

R43

N; R51/53

Texto completo de las frases R: ver sección 16

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente**

No se dispone de más información

**2.2. Elementos de la etiqueta****Marcación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
P280 - Llevar guantes de protección  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con

# Ambi Pur 3volution frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando  
P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico  
P331 - NO provocar el vómito  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

### 2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no contribuyen a la clasificación : Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

| Nombre                                  | Identificador del producto  | %       | Clasificación según la directiva 67/548/CEE | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|---|---|
| Linalool                                | (N° CAS) 78-70-6<br>(N° CE) 201-134-4<br>(REACH-no) 01-2119474016-42    | 5 - 10  | Xi; R38                                     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Camphor                                 | (N° CAS) 76-22-2<br>(N° CE) 200-945-0                                   | 1 - 5   | F; R11<br>Xn; R20/22<br>Xn; R68/22          | Flam. Sol. 2, H228<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>STOT SE 2, H371           |
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate             | (N° CAS) 88-41-5<br>(N° CE) 201-828-7                                   | 1 - 5   | N; R51/53                                   | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Phenethyl Alcohol                       | (N° CAS) 60-12-8<br>(N° CE) 200-456-2<br>(REACH-no) 01-2119963921-31    | 1 - 5   | Xn; R22<br>Xi; R36                          | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol               | (N° CAS) 18479-58-8<br>(N° CE) 242-362-4<br>(REACH-no) 01-2119457274-37 | 1 - 5   | Xi; R38                                     | Eye Irrit. 2, H319  |
| Linalyl Acetate                         | (N° CAS) 115-95-7<br>(N° CE) 204-116-4<br>(REACH-no) 01-2119454789-19   | 1 - 5   | Xi; R38                                     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Cyclamen Aldehyde                       | (N° CAS) 103-95-7<br>(N° CE) 203-161-7                                  | 1 - 5   | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53                 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Verdyl Acetate                          | (N° CAS) 5413-60-5<br>(N° CE) 226-501-6                                 | 1 - 5   | R52/53                                      | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Decanal                                 | (N° CAS) 112-31-2<br>(N° CE) 203-957-4                                  | 1 - 5   | N; R51/53                                   | Eye Irrit. 2, H319  |
| Eucalyptus Globulus Leaf Extract        | (N° CAS) 84625-32-1<br>(N° CE) 283-406-2                                | 1 - 5   | Xn; R65<br>R43<br>N; R51/53<br>R10          | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hexyl Acetate                           | (N° CAS) 142-92-7<br>(N° CE) 205-572-7<br>(REACH-no) 01-2119976337-25   | 1 - 5   | N; R51/53<br>R10                            | Flam. Liq. 3, H226  |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate           | (N° CAS) 67634-00-8<br>(N° CE) 266-803-5                                | 1 - 5   | Xn; R22<br>Xi; R38                          | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315  |
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate          | (N° CAS) 32210-23-4<br>(N° CE) 250-954-9                                | 1 - 5   | R43<br>N; R51/53                            | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Hexahydro-Methanoindenyl Propionate     | (N° CAS) 68912-13-0<br>(N° CE) 272-805-7                                | 1 - 5   | N; R51/53                                   | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Pentamethylheptenone                    | (N° CAS) 86115-11-9<br>(N° CE) 289-194-8                                | 1 - 5   | R43<br>N; R51/53                            | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Amyl Cinnamal                           | (N° CAS) 122-40-7<br>(N° CE) 204-541-5                                  | 1 - 5   | R43<br>N; R51/53                            | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Ionone                                  | (N° CAS) 8013-90-9<br>(N° CE) 232-396-8                                 | 0.1 - 1 | N; R51/53                                   | Aquatic Chronic 2, H411   |
| BHT                                     | (N° CAS) 128-37-0<br>(N° CE) 204-881-4                                  | 0.1 - 1 | N; R50/53                                   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes | (N° CAS) 54464-57-2<br>(N° CE) 259-174-3<br>(REACH-no) 01-2119489989-04 | 0.1 - 1 | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53                 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                  |

# Ambi Pur 3volution frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

| Nombre                                    | Identificador del producto  | %       | Clasificación según la directiva 67/548/CEE   | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|---|---|
| Alpha-Isomethyl Ionone                    | (N° CAS) 127-51-5<br>(N° CE) 204-846-3                                  | 0.1 - 1 | Xi; R36/38<br>R43<br>N; R51/53                | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Citronellol                               | (N° CAS) 106-22-9<br>(N° CE) 203-375-0                                  | 0.1 - 1 | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Limonene                                  | (N° CAS) 5989-27-5<br>(N° CE) 227-813-5<br>(N° Índice) 601-029-00-7     | 0.1 - 1 | R10<br>Xi; R38<br>R43<br>N; R50/53            | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Citrus, Ext.                              | (N° CAS) 68647-72-3<br>(N° CE) 614-678-6                                | 0.1 - 1 | Xn; R65<br>Xi; R38<br>R43<br>N; R50/53<br>R10 | Aquatic Acute 1, H400<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Undecylenal                               | (N° CAS) 112-45-8<br>(N° CE) 203-973-1                                  | 0.1 - 1 | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Lavandula Hybrida Oil                     | (N° CAS) 8022-15-9<br>(N° CE) 617-009-6                                 | 0.1 - 1 | R43<br>R66<br>R52/53                          | Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Thymol                                    | (N° CAS) 89-83-8<br>(N° CE) 201-944-8<br>(N° Índice) 604-032-00-1       | 0.1 - 1 | Xn; R22<br>C; R34<br>N; R51/53                | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Lauraldehyde                              | (N° CAS) 112-54-9<br>(N° CE) 203-983-6                                  | 0.1 - 1 | Xi; R38<br>R43                                | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Gamma-Undecalactone                       | (N° CAS) 104-67-6<br>(N° CE) 203-225-4<br>(REACH-no) 01-2119959333-34   | 0.1 - 1 | N; R51/53                                     | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Geranyl Acetate                           | (N° CAS) 105-87-3<br>(N° CE) 203-341-5                                  | 0.1 - 1 | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| Terpinyl acetate (Isomer mixture)         | (N° CAS) 8007-35-0<br>(N° CE) 232-357-5                                 | 0.1 - 1 | Xi; R38<br>N; R51/53                          | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Geraniol                                  | (N° CAS) 106-24-1<br>(N° CE) 203-377-1                                  | 0.1 - 1 | Xi; R41<br>Xi; R38<br>R43                     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Methyl Ionone                             | (N° CAS) 1335-46-2<br>(N° CE) 215-635-0                                 | 0.1 - 1 | Xi; R36/38<br>N; R51/53                       | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde | (N° CAS) 68039-49-6<br>(N° CE) 268-264-1<br>(REACH-no) 01-2119982384-28 | 0.1 - 1 | Xi; R36/38<br>R43<br>R52/53                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Linalool Acid Isomerized                  | (N° CAS) 73018-51-6<br>(N° CE) 277-225-8                                | 0.1 - 1 | Xn; R65<br>R43<br>N; R51/53                   | Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Coumarin                                  | (N° CAS) 91-64-5<br>(N° CE) 202-086-7                                   | 0.1 - 1 | Xn; R22<br>R43                                | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Isopropylphenylbutanal                    | (N° CAS) 125109-85-5<br>(N° CE) 412-050-4<br>(N° Índice) 605-028-00-2   | 0.1 - 1 | N; R51/53                                     | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Cinnamyl Alcohol                          | (N° CAS) 104-54-1<br>(N° CE) 203-212-3                                  | 0.1 - 1 | R43   | Skin Sens. 1B, H317   |
| Phenethyl Phenylacetate                   | (N° CAS) 102-20-5<br>(N° CE) 203-013-1                                  | 0.1 - 1 | N; R51/53                                     | Aquatic Chronic 2, H411   |

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

# Ambi Pur 3volution frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Dejar de usar el producto.                      |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación            | : Tos. Estornudos. Cefaleas. Somnolencia. Vértigo. Dificultad respiratoria.                       |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel  | : Enrojecimiento. Hinchazón. sequedad. Picazón.   |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos | : Dolor intenso. Enrojecimiento. Hinchazón. Vista borrosa.  |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión             | : Irritación de la mucosa oral o gastrointestinal. Náuseas. Vómitos. secreción excesiva. Diarrea. |

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

Véase el apartado 4.1.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados  | : polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono. |
| Medios de extinción inadecuados | : El agua (en chorro cerrado) es ineficaz para extinción.                    |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Peligro de incendio  | : Ningún riesgo de incendio. No combustible. |
| Peligro de explosión | : El producto no es explosivo.               |
| Reactividad          | : No se conocen reacciones peligrosas.       |

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

|  |  |
|--|--|
| Instrucciones para extinción de incendio     | : No se requiere ninguna instrucción de lucha particular.                        |
| Protección durante la extinción de incendios | : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. |

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Equipo de protección | : Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. |
|----------------------|---|

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

|                      |   |
|----------------------|---|
| Equipo de protección | : Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. |
|----------------------|---|

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir contaminación del suelo y del agua. Impedir propagación en las alcantarillas.

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Para retención             | : Recoger producto absorbido en recipientes con tapa.   |
| Procedimientos de limpieza | : Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminación. Vertidos importantes: recoger/bombear producto derramado en recipiente apropiado. Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local. |

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13.

# Ambi Pur 3volution frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. El ambientador no sustituye a los buenos hábitos de higiene. Las personas con algún tipo de sensibilidad al perfume deben tomar precauciones al usar este producto.

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

Condiciones de almacenamiento : Guardar en el recipiente original. Véase el apartado 10.  
Productos incompatibles : Véase el apartado 10.  
Materiales incompatibles : No aplicable.  
Almacenamiento común : No hace al caso.  
Lugar de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco.

#### 7.3. Usos específicos finales

Ambientador sin aerosol.

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

#### 8.1. Parámetros de control

| BHT (128-37-0)       |                             |                       |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| España               | VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Limonene (5989-27-5) |                             |                       |
| España               | VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> ) | 110 mg/m <sup>3</sup> |
| España               | VLA-ED (ppm)                | 20 ppm                |
| España               | VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> ) | 220 mg/m <sup>3</sup> |
| España               | VLA-EC (ppm)                | 40 ppm                |

#### 8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual : Úsese guantes adecuados.  
Protección ocular : Úsese protección para los ojos/la cara.  
Protección de la piel y del cuerpo : Úsense guantes adecuados.  
Protección de las vías respiratorias : No aplicable.  
Protección contra peligros térmicos : No aplicable.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido  
Color : Claro.  
Olor : No hay datos disponibles  
Umbral olfativo : No hay datos disponibles  
pH : No hay datos disponibles  
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No se mide.  
Punto de fusión : No se mide.  
Punto de solidificación : No hay datos disponibles  
Punto de ebullición : No hay datos disponibles  
Punto de inflamación :  $\geq 93$  °C  
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles  
Temperatura de descomposición : No se mide.  
Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable  
Presión de vapor : No hay datos disponibles  
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No se mide.  
Densidad relativa : No hay datos disponibles  
Densidad : 957 g/l  
Solubilidad : No soluble en agua.  
Log Pow : No hay datos disponibles  
Log Kow : No hay datos disponibles  
Viscosidad : 1 - 50 cP  
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

# Ambi Pur 3volution frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles  
Límites de explosión : El producto no es explosivo

### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase el apartado 10.1 sobre reactividad.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No requerida en condiciones de uso normales.

### 10.5. Materiales incompatibles

No aplicable.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo utilización normal.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

| <b>Ambi Pur Lotus Verbena</b> |              |
|-------------------------------|--------------|
| DL50 oral rata                | > 2000 mg/kg |

| <b>BHT (128-37-0)</b> |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| DL50 oral rata        | 6000 mg/kg                  |
| DL50 cutánea rata     | 2001 mg/kg                  |
| ATE (vía oral)        | 6000 mg/kg de peso corporal |
| ATE (vía cutánea)     | 2001 mg/kg de peso corporal |

| <b>Coumarin (91-64-5)</b> |           |
|---------------------------|-----------|
| DL50 oral rata            | 500 mg/kg |
| ATE (vía oral)            | 500 mg/kg |

| <b>Camphor (76-22-2)</b> |            |
|--------------------------|------------|
| DL50 oral rata           | 1500 mg/kg |
| ATE (vía oral)           | 1500 mg/kg |
| ATE (polvo, niebla)      | 1.500 mg/l |

| <b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b> |            |
|------------------------------------|------------|
| DL50 oral rata                     | 1610 mg/kg |
| ATE (vía oral)                     | 1610 mg/kg |

| <b>Thymol (89-83-8)</b> |           |
|-------------------------|-----------|
| DL50 oral rata          | 980 mg/kg |
| ATE (vía oral)          | 980 mg/kg |

| <b>Allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8)</b> |           |
|---|-----------|
| DL50 oral rata                                    | 730 mg/kg |
| ATE (vía oral)                                    | 730 mg/kg |

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.  
Lesiones o irritación ocular graves : Provoca irritación ocular grave.  
Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
Carcinogenicidad : No clasificado  
Toxicidad para la reproducción : No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

# Ambi Pur 3volution frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

|   |   |
|---|---|
| Peligro por aspiración                                    | : No clasificado  |
| Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos | : toxicidad aguda: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Carcinogenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Corrosividad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Irritación: moderadamente irritante para los ojos. Mutagenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicación en caso de repetida ingestión: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicidad para la reproducción: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Irritación: moderadamente irritante para la piel. Sensibilización: posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. |
| Información adicional                                     | : Rutas probables de exposición: inhalación, piel y ojos. Información sobre los efectos: véase el apartado 4.   |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ecología - general | : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
|--------------------|---|

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Ambi Pur Lotus Verbena</b>   |  |
| Resultados de la evaluación PBT | Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB |

### 12.6. Otros efectos adversos

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Información adicional | : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
|-----------------------|---|

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|   |  |
|---|--|
| Legislación regional (residuos)                 | : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.  |
| Recomendaciones para la eliminación de residuos | : Los siguientes códigos o designaciones de residuos son conformes con el catálogo europeo de residuos (CER). Los residuos se deben hacer llegar a una empresa de tratamiento de residuos homologada. Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación. No tirar residuos a las alcantarillas. Siempre que sea posible, es preferible reciclar a tirar o incinerar.<br>. Para la manipulación de residuos, véanse las medidas descritas en la sección 7. Los envases vacíos y sin limpiar deben ser tratados de la misma manera que los envases llenos para tirar. |
| Código del catálogo europeo de residuos (CER)   | : 20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas<br>15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas  |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

|               |        |
|---------------|--------|
| UN No         | : 3082 |
| UN No. (ICAO) | : 3082 |

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

|  |  |
|--|--|
| Designación oficial de transporte        | : SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P.  |
| Descripción del documento del transporte | : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P. (2-t-Butylcyclohexyl Acetate), 9, III, (E) |

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

|              |  |
|--------------|--|
| Clase (UN)   | : 9  |
| Clase (ICAO) | : 9 - Materias y objetos peligrosos diversos |

# Ambi Pur 3volution frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Etiquetas de peligro (UN) : 9



### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente :  
Contaminador marino

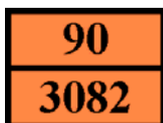


Información adicional : No se dispone de información adicional.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### 14.6.1. Transporte por vía terrestre

N° Peligro (código Kemler) : 90  
Código de clasificación (Naciones Unidas) : M6  
Panel naranja :



Disposición especial (ADR) : 274, 335, 601  
Categoría de transporte (ADR) : 3  
Código de restricción en túneles : E  
Cantidades limitadas (ADR) : 5L  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

#### 14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

#### 14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH  
No contiene sustancias candidatas de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha efectuado ninguna evaluación de riesgos químicos

## SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : Método de cálculo.  
Consejos de formación : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.  
Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas, según el anexo V.

Texto completo de las frases R, H y EUH:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4                            |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Toxicidad aguda (oral), categoría 4                                      |
| Aquatic Acute 1           | Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 1   |
| Aquatic Chronic 1         | Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 1 |

# Ambi Pur 3volution frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 2   |
| Aquatic Chronic 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3   |
| Asp. Tox. 1       | Peligro por aspiración, categoría 1  |
| Eye Dam. 1        | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1  |
| Eye Irrit. 2      | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  |
| Flam. Liq. 3      | Líquidos inflamables, categoría 3  |
| Flam. Sol. 2      | Sólidos inflamables, categoría 2   |
| Skin Corr. 1B     | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B  |
| Skin Irrit. 2     | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |
| Skin Sens. 1      | Sensibilización cutánea, categoría 1   |
| Skin Sens. 1B     | Sensibilización cutánea, categoría 1B  |
| STOT SE 2         | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2   |
| H226              | Líquidos y vapores inflamables   |
| H228              | Sólido inflamable  |
| H302              | Nocivo en caso de ingestión  |
| H304              | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias  |
| H314              | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  |
| H315              | Provoca irritación cutánea   |
| H317              | Puede provocar una reacción alérgica en la piel  |
| H318              | Provoca lesiones oculares graves   |
| H319              | Provoca irritación ocular grave  |
| H332              | Nocivo en caso de inhalación   |
| H371              | Puede provocar daños en los órganos  |
| H400              | Muy tóxico para los organismos acuáticos   |
| H410              | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  |
| H411              | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  |
| H412              | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  |
| R10               | Inflamable   |
| R11               | Fácilmente inflamable  |
| R20/22            | Nocivo por inhalación y por ingestión  |
| R22               | Nocivo por ingestión   |
| R34               | Provoca quemaduras   |
| R36               | Irrita los ojos  |
| R36/38            | Irrita los ojos y la piel  |
| R38               | Irrita la piel   |
| R41               | Riesgo de lesiones oculares graves   |
| R43               | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel   |
| R50/53            | Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático |
| R51/53            | Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático     |
| R52/53            | Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático     |
| R65               | Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar   |
| R66               | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel                                       |
| R68/22            | Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por ingestión   |
| C                 | Corrosivo  |
| F                 | Fácilmente inflamable  |
| N                 | Peligroso para el medio ambiente   |
| Xi                | Irritante  |
| Xn                | Nocivo   |

SDS P&G CLP

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