

**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 Car Torrente Refrescante
Código de producto	: PA00203355 / 90752233
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  
PG\_Letters@sykes.com

**1.4. Teléfono de emergencia**

Número de emergencia	: 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 Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la 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)

: Peligro

Indicaciones de peligro (CLP)

: H315 - Provoca irritación cutánea.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP)

: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
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 agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos.

**2.3. Otros peligros**

Otros riesgos que no contribuyen a la clasificación

: Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB.

# Ambi Pur Car Torrente Refrescante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancia

No aplicable

#### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
PPG-2 Methyl Ether	(N° CAS) 34590-94-8 (N° CE) 252-104-2 (REACH-no) 01-2119450011-60	30 - 50	No clasificado
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (REACH-no) 01-2119474016-42	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(N° CAS) 18479-58-8 (N° CE) 242-362-4 (REACH-no) 01-2119457274-37	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl Acetate	(N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7 (REACH-no) 01-2119638272-42	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Linalyl Acetate	(N° CAS) 115-95-7 (N° CE) 204-116-4 (REACH-no) 01-2119454789-19	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Lavandula Hybrida Oil	(N° CAS) 8022-15-9 (N° CE) 617-009-6	5 - 10	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Hexyl Cinnamal	(N° CAS) 101-86-0 (N° CE) 202-983-3 (REACH-no) 01-2119533092-50	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(N° CAS) 32210-23-4 (N° CE) 250-954-9 (REACH-no) 01-2119976286-24	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Nerol	(N° CAS) 106-25-2 (N° CE) 203-378-7 (REACH-no) 01-2119983244-33	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318
Citronellol	(N° CAS) 106-22-9 (N° CE) 203-375-0 (REACH-no) 01-2119453995-23	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Geraniol	(N° CAS) 106-24-1 (N° CE) 203-377-1 (REACH-no) 01-2119552430-49	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
Terpineol Acetate	(N° CAS) 8007-35-0 (N° CE) 232-357-5	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Pentamethylheptenone	(N° CAS) 81786-73-4 (N° CE) 279-822-9	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Trimethylhexyl Acetate	(N° CAS) 58430-94-7 (N° CE) 261-245-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Limonene	(N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5 (N° Indice) 601-029-00-7 (REACH-no) 01-2119529223-47	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citral	(N° CAS) 5392-40-5 (N° CE) 226-394-6 (N° Indice) 605-019-00-3 (REACH-no) 01-2119462829-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(N° CAS) 68039-49-6 (N° CE) 268-264-1 (REACH-no) 01-2119982384-28	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Carvone	(N° CAS) 6485-40-1 (N° CE) 229-352-5 (N° Indice) 606-148-00-8	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Eucalyptus Globulus Leaf Extract	(N° CAS) 84625-32-1 (N° CE) 283-406-2 (REACH-no) 01-2119978250-37	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Salvia Sclarea (Clary) Oil	(N° CAS) 8016-63-5 (N° CE) 616-984-5	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,2,6-Trimethyl-a-Propylcyclohexanepropanol	(N° CAS) 70788-30-6 (N° CE) 274-892-7	< 1	Skin Sens. 1B, H317

# Ambi Pur Car Torrente Refreshante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Artemisia Herba-Alba Leaf Oil	(N° CAS) 84775-75-7 (N° CE) 283-905-5	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 Aquatic Chronic 2, H411
trans-Menthone	(N° CAS) 89-80-5 (N° CE) 201-941-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(N° CAS) 31906-04-4 (N° CE) 250-863-4 (REACH-no) 01-2119971808-21	< 1	Skin Sens. 1A, H317
Tetramethylbicyclo-2-heptene-2-propionaldehyde	(N° CAS) 33885-52-8 (N° CE) 251-718-8	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Isocyclocitral	(N° CAS) 1335-66-6 (N° CE) 215-638-7	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Isolongifolanone	(N° CAS) 23787-90-8 (N° CE) 245-890-3	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Delta-Damascone	(N° CAS) 57378-68-4 (N° CE) 260-709-8 (REACH-no) 01-2119535122-53	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/.... Quitar las prendas contaminadas. 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 TOXICOLOGÍA/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 TOXICOLOGÍA/médico.

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

Síntomas/efectos después de inhalación	: Tos. Estornudos. Dolor de cabeza. Somnolencia. Aturdimientos. Dificultad respiratoria.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Enrojecimiento. Hinchazón. sequedad. Picazón.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Dolor intenso. Enrojecimiento. Hinchazón. Vista borrosa.
Síntomas/efectos después 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.
----------------------	---

# Ambi Pur Car Torrente Refrescante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Úseuse 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.

## 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. Las personas con algún tipo de sensibilidad al perfume deben tomar precauciones al usar este producto. El ambientador no sustituye a los buenos hábitos de higiene.

### 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 : Véase el apartado 10.  
Información sobre almacenamiento mixto : No hace al caso.  
Lugar de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco.

### 7.3. Usos específicos finales

Véase el apartado 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1. Valores límite nacionales

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
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

#### 8.1.2. Procedimiento de supervisión: DNELS, PNECS, OEL

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	283 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	308 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	36 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	37.2 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	121 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	19 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	1.9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	190 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	70.2 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	7.02 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	2.74 mg/kg de peso en seco

# Ambi Pur Car Torrente Refrescante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)</b>	
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	4168 mg/l
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.14 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	9 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.6 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2.7 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.14 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00678 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000678 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0678 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.125 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0125 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0209 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	1.6 mg/l
<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	2.95 mg/cm <sup>2</sup>
Aguda - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	327.4 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	161.6 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	2.95 mg/cm <sup>2</sup>
Aguda - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	13.8 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	47.8 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	196.4 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0024 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00024 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.024 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.0256 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.00256 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.00371 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	580 mg/l
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.222 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	33.3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.111 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	4.76 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	8.33 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0054 mg/l

# Ambi Pur Car Torrente Refrescante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
PNEC agua (agua de mar)	0.00054 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	1.32 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.13 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.262 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	1.8 mg/l
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	5 mg/kg de peso corporal/día
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	16.5 mg/m <sup>3</sup>
Aguda - efectos locales, cutánea	15 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	15 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2.8 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	2.5 mg/kg de peso corporal
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	4.1 mg/m <sup>3</sup>
Aguda - efectos sistémicos, oral	1.2 mg/kg de peso corporal
Aguda - efectos locales, cutánea	15 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.2 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.7 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.25 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	15 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.2 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.02 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	2 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	2.22 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.222 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.327 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	12.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	11.8 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	161.6 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	13.75 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	47.8 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	7.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	11.8 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0108 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00108 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.108 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.115 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0115 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0167 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	0.7 mg/l

# Ambi Pur Car Torrente Refrescante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Nerol (106-25-2)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.76 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.133 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	5.4 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.38 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.3 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.38 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00745 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000745 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0745 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.133 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0133 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0223 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	12.9 mg/l
<b>Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	3.52 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.87 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.5 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	2.04 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.204 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	10.2 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.665 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.066 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.134 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	8 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	8 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2.75 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	8 mg/kg de peso corporal
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.2 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.68 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.25 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	8 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.011 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.0011 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.11 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.609 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0609 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.115 mg/kg de peso en seco

# Ambi Pur Car Torrente Refreshante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l

### 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados : No se dispone de más información

8.2.2. Equipo de protección individual

Solo es obligatorio el uso de equipos de protección individual en aplicaciones profesionales o para paquetes grandes (no para paquetes domésticos). Para aplicaciones de consumo, síganse las recomendaciones de la etiqueta del producto.

Protección de las manos : Úsen se guantes adecuados.

Protección ocular : Úse se protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel y del cuerpo : Úsen se guantes adecuados.

Protección de las vías respiratorias : No aplicable.

Protección contra peligros térmicos : No aplicable.

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Evítese que el producto sin diluir pueda entrar en contacto con aguas superficiales.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Propiedad	Valor	Unidad	Método de ensayo/Notas
Apariencia	Líquido.		
Forma/estado	Líquido		
Color	Claro.		
Olor	agradable (perfume).		
Umbral olfativo			Olor percibido en condiciones de uso típicas
pH			Solución no acuosa
Punto de fusión			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Punto de solidificación			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Punto de ebullición	202	°C	
Punto de inflamación	82.0	°C	
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)			No aplicable. Esta propiedad no es relevante para formas líquidas del producto.
Límites de explosión			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Presión de vapor			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Densidad relativa	No hay datos disponibles		
Solubilidad	No soluble en agua.		
Log Pow			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Temperatura de autoignición			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.

# Ambi Pur Car Torrente Refrescante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Propiedad	Valor	Unidad	Método de ensayo/Notas
Temperatura de descomposición			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Viscosidad	32.5	cP	
Propiedades explosivas	No aplicable. Este producto no está clasificado como explosivo porque no contiene ninguna sustancia con propiedades explosivas según CLP (art. 14 (2)).		
Propiedad de provocar incendios	No aplicable. Este producto no está clasificado como oxidante porque no contiene ninguna sustancia con propiedades oxidantes según CLP (art. 14 (2)).		

### 9.2. Otros datos

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

#### 11.1.1. Mezcla

Ambi Pur Torrente Refrescante	
Toxicidad aguda	No clasificado (*)
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves.
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 (*)
Peligro por aspiración	No clasificado (*)

(\*) Basado en la información disponible de las sustancias y/o el producto, no se cumplen los criterios de clasificación del producto. Vea la Sección 2 y la Sección 16 para la clasificación de peligrosidad aplicable y el procedimiento de clasificación, respectivamente.

#### 11.1.2. Sustancias en la mezcla

Toxicidad aguda:

Citral (5392-40-5)	
DL50 cutánea rata	>2000-5000 mg/kg bw
Linalool (78-70-6)	
DL50 oral rata	2790 mg/kg bw
Geraniol (106-24-1)	
DL50 oral rata	3600 mg/kg bw

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

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

# Ambi Pur Car Torrente Refrescante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)</b>	
CL50 peces 1	> 1000 mg/l OECD 203; Poecilia reticulata; 96 h
CE50 Daphnia 1	1919 mg/l //OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	> 969 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; 72 h
NOEC (crónico)	4168 mg/l Pseudomonas putida; 0.75 d
NOEC crónico crustáceos	> 0.5 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 22 d
NOEC crónico algas	969 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; 3 d
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
CL50 peces 1	6.78 mg/l (DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h)
CL50 otros organismos acuáticos 1	160 mg/l (OECD 209; 0.5 h)
CE50 Daphnia 1	6.8 mg/l (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algas)	103.8 mg/l (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (crónico)	68 mg/l (OECD 209; 0.02083 d)
NOEC crónico algas	3 mg/l (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
CL50 peces 1	14.66 mg/l DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 10000 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	17.48 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	2.4 mg/l Scenedesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	580 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.02083 d
NOEC crónico algas	1.1 mg/l Scenedesmus subspicatus; 3 d
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
CL50 peces 1	0.72 mg/l (//OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)
CL50 otros organismos acuáticos 1	209 mg/l (OECD 209; 3 h)
CE50 Daphnia 1	0.36 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algas)	150 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (crónico)	18 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC crónico algas	50 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
CL50 peces 1	27.8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 100 mg/l (OECD 209; 3 h)
CE50 Daphnia 1	59 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algas)	156.7 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h)
NOEC (crónico)	> 100 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC crónico algas	54.3 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
CL50 peces 1	22 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	70 mg/l OECD 209; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	10.8 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	13.1 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	13 mg/l OECD 209; 0.5 h
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
CL50 peces 1	20.3 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	241 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	32.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	9.54 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC crónico algas	3.48 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
<b>Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)</b>	
CL50 peces 1	18 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
ErC50 (algas)	> 0.494 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h
NOEC crónico algas	0.247 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 2 d
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
CL50 peces 1	11 mg/l OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h
CE50 Daphnia 1	15 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	62 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	> 1000 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC crónico algas	9.6 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d

# Ambi Pur Car Torrente Refrescante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	96 % DOC; OECD 301 F; 75% (10 d)
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	85 % O <sub>2</sub> ; //OECD 301 C
<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	64.2 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	90 % DOC; OECD 301 A; 91% (3 d)
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	90 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; > 60% (10-d)
<b>Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	76 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; > 60% (10-d)
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	70 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 69% (10 d)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)</b>	
Log Pow	0.004
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)</b>	
Log Pow	2.84
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

# Ambi Pur Car Torrente Refrescante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

### 12.4. Movilidad en el suelo

<b>Citral (5392-40-5)</b>	
Movilidad en el suelo	147.7 (QSAR PCKOCWIN v1.66)

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Movilidad en el suelo	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66

<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Movilidad en el suelo	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)

<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Movilidad en el suelo	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66

<b>Nerol (106-25-2)</b>	
Movilidad en el suelo	94.15 QSAR KOCWIN v2.00

<b>Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)</b>	
Movilidad en el suelo	221.2 QSAR KOCWIN v2.00

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Movilidad en el suelo	517.9 QSAR PCKOCWIN v1.66

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

<b>Ambi Pur Torrente Refrescante</b>	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB

Componente	
PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Citral (5392-40-5)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Citronellol (106-22-9)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Limonene (5989-27-5)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Linalool (78-70-6)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Geraniol (106-24-1)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Nerol (106-25-2)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Linalyl Acetate (115-95-7)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

### 12.6. Otros efectos adversos

Información adicional : No se conocen otros efectos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- 13.1.1. Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.
- 13.1.2. Recomendaciones para la eliminación : 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. 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.
- 13.1.3. Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 20 01 29\* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas  
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

No aplicable

# Ambi Pur Car Torrente Refrescante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

No aplicable

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

No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

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

No contiene sustancias candidatas de REACH

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

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales : Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]. Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006.

#### 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

### 16.1. Indicación de modificaciones

Motivos para la revisión de la FDS : Cambio en la SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa  
Cambio en la SECCIÓN 2: Identificación de los peligros  
Nueva versión debida a cambios en la sección 3, y otros cambios potenciales en las secciones 8, 11 y 12  
Cambio en la SECCIÓN 16: Otra información  
Cambio en la SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 16.2. Abreviaturas y acrónimos

LC50: Concentración letal para un 50 % de la población de un ensayo. LD50: Dosis letal para un 50 % de la población de un ensayo (dosis letal media) . PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. PNEC(s): Concentración(es) prevista(s) sin efecto. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativa. AND: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores. ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. ATE: Estimación de Toxicidad Aguda. DNEL: Nivel sin efecto derivado. OEL: Límite de exposición profesional.

### 16.3. Clasificación y procedimiento empleados para deducir la clasificación de mezclas según el reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Procedimiento de clasificación
Skin Irrit. 2	Método de cálculo
Eye Dam. 1	Método de cálculo
Skin Sens. 1	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	Método de cálculo

### 16.4. Frases R o H relevantes (número y texto completo) para mezclas y sustancias

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
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

# Ambi Pur Car Torrente Refreshante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
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.

### 16.5. Consejos de formación

El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

### 16.6. Información adicional

Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas, según el anexo V.

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*