

**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 Anti Tabaco
Código de producto	: PA00203353 / 90828339
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 Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

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)

: 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  
Evítese el contacto con los ojos y la piel  
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 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 TOXICOLOGÍA/médico  
P331 - NO provocar el vómito  
P501 - Eliminar el contenido/recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

### 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 reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
PPG-2 Methyl Ether	(N° CAS) 34590-94-8 (N° CE) 252-104-2	30 - 50	No clasificado
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (REACH-no) 01-2119474016-42	5 - 10	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
Tricyclodecanyl Propionate	(N° CAS) 68912-13-0 (N° CE) 272-805-7 (REACH-no) 01-2119969447-21	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Lauraldehyde	(N° CAS) 112-54-9 (N° CE) 203-983-6 (REACH-no) 01-2119969441-33	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
a,3,3-Trimethylcyclohexylmethyl formate	(N° CAS) 25225-08-5 (N° CE) 246-735-2	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Undecylenal	(N° CAS) 112-45-8 (N° CE) 203-973-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(N° CAS) 18479-58-8 (N° CE) 242-362-4 (REACH-no) 01-2119457274-37	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Linalyl Acetate	(N° CAS) 115-95-7 (N° CE) 204-116-4 (REACH-no) 01-2119454789-19	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Decanal	(N° CAS) 112-31-2 (N° CE) 203-957-4 (REACH-no) 01-2119967771-26	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Octanal	(N° CAS) 124-13-0 (N° CE) 204-683-8 (REACH-no) 01-2119638274-38	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Terpineol	(N° CAS) 8000-41-7 (N° CE) 232-268-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Oxacyclohexadecenone	(N° CAS) 111879-80-2 (N° CE) 422-320-3 (N° Índice) 606-092-00-4 (REACH-no) 01-0000016883-62	1 - 5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	(N° CAS) 88-41-5 (N° CE) 201-828-7 (REACH-no) 01-2119970713-33	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	(N° CAS) 63500-71-0 (N° CE) 405-040-6 (N° Índice) 603-101-00-3 (REACH-no) 01-2119455547-30	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
3,5,5-Trimethylhexyl Acetate	(N° CAS) 58430-94-7 (N° CE) 261-245-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Citronellol	(N° CAS) 106-22-9 (N° CE) 203-375-0 (REACH-no) 01-2119453995-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Hexyl Salicylate	(N° CAS) 6259-76-3 (N° CE) 228-408-6 (REACH-no) 01-2119638275-36	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Geranyl Acetate	(N° CAS) 105-87-3 (N° CE) 203-341-5 (REACH-no) 01-2119973480-35	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Pentadecalactone	(N° CAS) 106-02-5 (N° CE) 203-354-6 (REACH-no) 01-2119987323-31	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Citrus Aurantifolia Oil	(N° CAS) 8008-26-2 (N° CE) 616-919-0	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
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 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	(N° CAS) 1205-17-0 (N° CE) 214-881-6	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Cyclopropanecarboxylic acid, 2-methyl-2-[(1,2,4-trimethyl-2-penten-1-yl)oxy]propyl ester	(N° CAS) 676532-44-8 (N° CE) 700-118-9	< 1	Skin Sens. 1, 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 víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA 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. Dolor de cabeza. Somnolencia. Aturdimientos. 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.
----------------------	---

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Úse se 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. 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 : Véase el apartado 10.  
Almacenamiento común : 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

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

Citronellool (106-22-9)	
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)	

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
PNEC tierra	0.00371 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	580 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>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	14.1 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.00057 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	49.7 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	12.3 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.00028 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0035 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00035 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.035 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	1.41 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.141 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.278 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>

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
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
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
<b>Decanal (112-31-2)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	24.9 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	3.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	6.1 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	3.5 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00117 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000117 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0117 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.0972 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.00972 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0187 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	3.16 mg/l
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.37 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.19 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.32 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.19 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00154 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000154 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.07146 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.00715 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.01339 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	3.16 mg/l
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	35.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	62.59 mg/m <sup>3</sup>

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	8.9 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	15.4 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	17.75 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00372 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000372 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0372 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.442 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0442 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0859 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	8 mg/l
<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.02 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.002 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.025 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	2.67 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.267 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.521 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	5.3 mg/l
<b>Pentadecalactone (106-02-5)</b>	
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0027 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00027 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	21 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	4.2 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	10 mg/kg de peso en seco
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  
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.
- 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		

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

Propiedad	Valor	Unidad	Método de ensayo/Notas
Color	Claro.		
Olor	agradable (perfume).		
Umbral olfativo		ppm	Olor percibido en condiciones de uso típicas
pH			Solución no acuosa
Punto de fusión		°C	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	200	°C	
Punto de inflamación	83.0	°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		vol % g/m <sup>3</sup>	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto. 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.
Temperatura de descomposición		°C	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Viscosidad	26.5	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. 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.

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

### 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

AmbiPur/Febreze Anti-Tobacco	
Toxicidad aguda	No clasificado (*)
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 (*)
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

en base a los datos disponibles sobre las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación

## 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.

Citronellol (106-22-9)	
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
Linalool (78-70-6)	
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)
Lauraldehde (112-54-9)	
CL50 peces 1	2.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 16 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 16 h
CE50 Daphnia 1	> 0.48 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	> 0.048 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
Linalyl Acetate (115-95-7)	
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
Decanal (112-31-2)	
CL50 peces 1	1.45 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	70 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	1.17 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	4.5 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (crónico)	31.6 mg/l OECD 209; 0.125 d

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Decanal (112-31-2)</b>	
NOEC crónico algas	0.759 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
CL50 peces 1	7.9 mg/l //OECD 204; Poecilia reticulata; 14 d
CL50 otros organismos acuáticos 1	70 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	1.54 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	2.9 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (crónico)	31.6 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC crónico algas	0.759 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
CL50 peces 1	68.12 mg/l DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h
CE50 Daphnia 1	14.1 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	3.72 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	800 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC crónico algas	585 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
CL50 peces 1	6.7 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	245 mg/l ISO 8192; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	> 14 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	2.5 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	53 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC crónico crustáceos	1 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC crónico algas	1.8 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
<b>Pentadecalactone (106-02-5)</b>	
CL50 peces 1	> 0.803 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 100 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	> 0.96 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	> 0.47 mg/l EC 440/2008 C.3; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	> 100 mg/l OECD 209; 3 h
NOEC cronica pescado	0.027 mg/l OECD 210; Pimephales promelas; 33 d
NOEC crónico crustáceos	0.068 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC crónico algas	0.421 mg/l EC 440/2008 C.3; Desmodesmus subspicatus; 3 d

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	64.2 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d
<b>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	73 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	70 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 69% (10 d)
<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	82 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 62% (10 d)
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
Biodegradación	46 % CO <sub>2</sub> ; OECD 310; 28 d
<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	> 70 % O <sub>2</sub> ; > 60% (10 d)
<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Biodegradación	15 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Pentadecalactone (106-02-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	90 % O <sub>2</sub> ; //OECD 301 F; > 60% (10 d)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Log Pow	3.41
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>	
Log Pow	2.84
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

<b>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
Log Pow	4.9
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Log Pow	3.9
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Log Pow	3.8
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

<b>Octanal (124-13-0)</b>	
Log Pow	3.5
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
Log Pow	4.04
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

<b>Pentadecalactone (106-02-5)</b>	
Log Pow	5.79
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>Citronellol (106-22-9)</b>	
Movilidad en el suelo	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66

<b>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
Movilidad en el suelo	3981.07 OECD 121

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

<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Movilidad en el suelo	794.33 OECD 121

<b>Octanal (124-13-0)</b>	
Movilidad en el suelo	79 OECD 121

<b>Geranyl Acetate (105-87-3)</b>	
Movilidad en el suelo	1151 QSAR KOCWIN v2.00

<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Movilidad en el suelo	1288.24955 OECD 121

<b>Pentadecalactone (106-02-5)</b>	
Movilidad en el suelo	44668.36 OECD 121

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

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

AmbiPur/Febreze Anti-Tobacco	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
Componente	
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
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
Lauraldehyde (112-54-9)	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
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
Decanal (112-31-2)	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
Octanal (124-13-0)	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
Geranyl Acetate (105-87-3)	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
Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)	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
Pentadecalactone (106-02-5)	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

### 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

UN No : 3082

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

Designación oficial de transporte : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, (E)

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

Clase (UN) : 9  
Etiquetas de peligro (UN) : 9



### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : III

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente :  
Contaminante 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, 375  
Categoría de transporte (ADR) : 3  
Código de restricción en túneles : E  
Cantidades limitadas (ADR) : 5I  
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

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) n° 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

Indicación de modificaciones : No aplicable

### 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.

### 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 Irrit. 2	Criterio experto Ponderación de las pruebas

# Ambi Pur Car Anti Tabaco

## Fichas de datos de seguridad

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

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Procedimiento de clasificación
Skin Sens. 1	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	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 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
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
H319	Provoca irritación ocular grave.
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*