

**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 Air effects Frescor de la mañana
Código de producto	: PA00191001
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  
iberiaconsumers@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]**

Aerosol 3 H229

Texto completo de las frases H: ver sección 16

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

No clasificado

**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]**

Palabra de advertencia (CLP)	: Atención
Indicaciones de peligro (CLP)	: H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
Consejos de prudencia (CLP)	: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F 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 P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos. Evítense el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos.
EUH frase	: EUH208 - Contiene Benzisothiazolinone. Puede provocar una reacción alérgica

**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

# Ambi Pur Air effects Frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Alcohol	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43	1 - 5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225

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

#### 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 inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Consultar a un médico. Dejar de usar el producto.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. 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.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Tos. Estornudos. Cefaleas. Sesación de somnolencia. Vértigo.
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.

# Ambi Pur Air effects Frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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 : 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

Alcohol (64-17-5)		
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1910 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-EC (ppm)	1000 ppm

Alcohol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, inhalación	1900 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	343 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, inhalación	950 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	87 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	114 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	206 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.96 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.79 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	580 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	3.6 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (agua de mar)	2.9 mg/kg dwt
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.63 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	580 mg/l

### 8.2. Controles de la exposición

Protección ocular : No aplicable.  
Protección de la piel y del cuerpo : No aplicable.  
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

# Ambi Pur Air effects Frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Apariencia	: Líquido.
Color	: Límpido.
Olor	: agradable (perfume).
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 5.8
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	: 52 - 60 °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	: 0.993 g/ml
Solubilidad	: No soluble en agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Viscosidad	: 2.5 - 3.5 cP
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
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

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 oC/122oF.

### 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

#### Mistral - Morning Dew - (EMEA 2014 One-Shot compl.)

DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

#### Alcohol (64-17-5)

DL50 oral rata	10470 mg/kg OECD 301 B
DL50 cutánea rata	15800 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	117 mg/l/4 h OECD 403
ATE (vía oral)	10470 mg/kg de peso corporal
ATE (vía cutánea)	15800 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (vapores)	117.000 mg/l/4 h
ATE (polvo, niebla)	117.000 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
pH: 5.8

# Ambi Pur Air effects Frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado pH: 5.8
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
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
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.

Alcohol (64-17-5)	
CL50 peces 1	15300 mg/l Pimephales promelas
CL50 otros organismos acuáticos 1	590 mg/l Spirostomum ambiguum
CE50 Daphnia 1	5012 mg/l Ceriodaphnia dubia
CL50 otros organismos acuáticos 2	4432 mg/l
ErC50 (algas)	275 mg/l OECD 201, Chlorella vulgaris
NOEC crónica pescado	245 mg/l
NOEC crónico crustáceos	9.6 mg/l Daphnia magna

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Alcohol (64-17-5)	
Persistencia y degradabilidad	La sustancia es biodegradable. Improbable que perdure.
DBO (% de DTO)	74 % ThOD

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Alcohol (64-17-5)	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	1
Log Pow	-0.35 24 C, pH 7
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

No se dispone de más información

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

Mistral - Morning Dew - (EMA 2014 One-Shot compl.)	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
Componente	
Alcohol (64-17-5)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH
Dipropylene Glycol (25265-71-8)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# Ambi Pur Air effects Frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### 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.
Código del catálogo europeo de residuos (CER)	: 16 05 04* - Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

UN No	: 1950
UN No. (ICAO)	: 1950

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

Designación oficial para el transporte	: AEROSOLES
Descripción del documento del transporte	: UN 1950 AEROSOLES, 2.2, (E)

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

Clase (UN)	: 2
Clase (ICAO)	: 2 - gases
Etiquetas de peligro (UN)	: 2.2



#### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Información adicional : No se dispone de información adicional.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones especiales durante el transporte : No se dispone de más información.

##### 14.6.1. Transporte por vía terrestre

Estado durante el transporte (ADR-RID)	: como líquido
Código de clasificación (Naciones Unidas)	: 5A
Disposición especial (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Categoría de transporte (ADR)	: 3
Código de restricción en túneles	: E
Cantidades limitadas (ADR)	: 1L
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E0

##### 14.6.2. Transporte marítimo

Reglamento del transporte (IMDG) : 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

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

# Ambi Pur Air effects Frescor de la mañana

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

#### SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : En función de datos de pruebas. Criterio experto.  
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:

Aerosol 3	Aerosol, Category 3
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
R11	Fácilmente inflamable
F	Fácilmente inflamable

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*