Procter&Gamble

Ambi Pur Air effects frescor de la mañana

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 24/07/2014 Fecha de revisión: : Versión: 1.01

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

Número de emergencia

1.4. Teléfono 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 lineas 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.

Evitese 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

24/07/2014 ES (español) 1/7

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

2		ΝЛ	97	_	١.

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.

: Irritación de la mucosa oral o gastrointestinal. Náuseas. Vómitos. secreción excesiva. Diarrea.

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

: Dolor intenso. Enrojecimiento. Hinchazón. Vista borrosa.

contacto con los ojos

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión

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

Véase el apartado 4.1.

4.3.

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.

24/07/2014 ES (español) 2/7

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/m³)	1910 mg/m³
España	VLA-EC (ppm)	1000 ppm

Alcohol (64-17-5)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos locales, inhalación	1900 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	343 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	950 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos locales, inhalación	950 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	87 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	114 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	206 mg/kg de peso corporal/día	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0.96 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0.79 mg/l	
PNEC aqua (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

24/07/2014 ES (español) 3/7

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 ebullicíon : 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.

ATE (polvo, niebla)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

Toxicidad aguda : No clasificado

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

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado pH: 5.8

24/07/2014 ES (español) 4/7

117.000 mg/l/4 h

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

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

: No clasificado

Peligro por aspiración
Posibles efectos peligrosos y síntomas para

seres humanos

: toxicidad aguda: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Carcinogenidad: 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 cronica 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 - (EMEA 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

24/07/2014 ES (español) 5/7

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)

Recomendaciones para la eliminación de

residuos

: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

: 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 limitades (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

24/07/2014 ES (español) 6/7

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 indicato 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

24/07/2014 ES (español) 7/7