

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y su Reglamento modificativo (UE) 2015/830

Issuing Date 29-may.-2018

Fecha de revisión 29-may.-2018

Versión 1

## 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
Nombre Del Producto	P&G PROFESSIONAL CONCENTRADO Ambipur- Febreze C4 ambientador neutralizador de olores para estancias y tejidos
Identificación del producto	97050278_PGP_CLP_EUR
Sinónimos	PA00220186
Producto comercial	Producto comercial

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Recommended use	Restringido a usos profesionales
Principal grupo de usuarios	SU 22 - Usos profesionales
Categoría de uso	PC3 - Productos de higiene ambiental
Usos desaconsejados	No hay información disponible

Categoría del producto	Ambientador textil
------------------------	--------------------

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Procter & Gamble España, S.A. Avda de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid)
Dirección de correo electrónico	91.722.22.12 info.sp@pgprof.com pgsds.im@pg.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono 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 conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### **Efectos adversos sobre la salud humana y síntomas de los mismos**

No hay información disponible

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro	Ninguno/a
Palabras de advertencia	Ninguno/a
Consejos de prudencia	No es aplicable

### 2.3 Otros peligros

Otros peligros que no contribuyen a Sin presencia de componentes PBT y mPmB.  
 la clasificación

### Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable.

#### 3.2 Mezclas

Chemical name	CAS No.	No. CE	Nº de Registro REACH	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Factor M (crónica)	Factor M (aguda)
PEG-11 Methyl Ether Dimethicone	68938-54-5	Polymer		<1	Acute Tox. 4 (Inhalation)(H332) Aquatic Chronic 2(H411)	1	1
Didecylidmonium Chloride	7173-51-5	230-525-2	01-2119945987-15	<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Corr. 1B(H314) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	1	10

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### Consejo general

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: Teléfono (24 horas) 91 562 04 20.

##### Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

##### Contacto con la piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Suspender el uso del producto.

##### 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.

##### Ingestión

SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

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

##### Síntomas/daños tras inhalación

Tos. Estornudos. Cefalea. Somnolencia. Mareos. Disnea.

##### Síntomas/daños tras contacto con la piel

Enrojecimiento. Hinchazón. Sequedad. Picazón.

##### Síntomas/daños tras contacto con los ojos

Dolor severo. Enrojecimiento. Hinchazón. Visión borrosa.

##### Síntomas/daños tras 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 seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

##### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No es aplicable.

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

<b>Peligro de incendio</b>	Sin peligro de incendio. No combustible.
<b>Peligros de combustión/explosión</b>	El producto no es explosivo.
<b>Reactividad</b>	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

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

<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	No se requieren instrucciones específicas de lucha contra incendios.
<b>Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios</b>	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

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
<b>Recomendaciones para el personal de emergencia</b>	Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Impedir contaminación del suelo y del agua. Evitar la escorrentía a cursos de agua y alcantarillas.
---	---

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

<b>Métodos de contención</b>	Recoger con una pala la sustancia absorbida y depositarla en recipientes con cierre.
<b>Métodos de limpieza</b>	Pequeñas cantidades de vertido líquido: recogerlo con un material absorbente no combustible y depositarlo en un recipiente para su eliminación. Vertidos importantes: contener la sustancia liberada y bombearla en recipientes adecuados. Este material y su recipiente deben eliminarse de manera segura y conforme a la legislación local.
<b>Otros datos</b>	No es aplicable.

### 6.4 Referencia a otras secciones

<b>Otros datos</b>	Consultar las Secciones 8 y 13.
--------------------	---------------------------------

## Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

<b>Recomendaciones para una manipulación sin peligro</b>	No comer, beber ni fumar durante su utilización. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
--	---

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

<b>Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenar en envase original. Véase el apartado 10.
<b>Productos incompatibles</b>	Véase el apartado 10.
<b>Materiales incompatibles</b>	Véase el apartado 10.
<b>Prohibiciones de almacenamiento conjunto</b>	No es aplicable.
<b>Requisitos de los locales o depósitos de almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar fresco. Almacenar en un lugar seco.

### 7.3 Usos específicos finales

Consultar la sección 1.2.

## Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

<b>Límites de exposición laboral nacionales</b>	No hay información disponible
---	-------------------------------

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)**

**Consumidores**

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)**

Chemical name	CAS No.	Agua dulce	Agua marina	Emisión intermitente
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	0.002 mg/L	0.0002 mg/L	0.00029 mg/L

Chemical name	CAS No.	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Planta de tratamiento de aguas residuales
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	2.82 mg/kg sediment dw	0.28 mg/kg sediment dw	0.595 mg/L

Chemical name	CAS No.	Terrestre	aire	Oral
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	1.4 mg/kg soil dw		

**8.2 Controles de la exposición**

<b>Controles técnicos apropiados</b>	No hay información disponible
<b>Equipos de protección personal</b>	Únicamente se requiere equipo de protección personal en caso de uso profesional o para envases grandes (no para envases domésticos). Para uso de consumo, seguir la recomendación indicada en la etiqueta del producto.
<b>Protección de las manos</b>	No es aplicable.
<b>Protección de los ojos</b>	No es aplicable.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	No es aplicable.
<b>Protección respiratoria</b>	No es aplicable.
<b>Peligros térmicos</b>	No es aplicable.
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	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
Aspecto	Líquido	
Estado físico	Líquido	
Color	No hay datos disponibles	
Olor	agradable (perfume)	
Umbral olfativo	No hay datos disponibles	Olor percibido en condiciones típicas de uso
pH	No hay datos disponibles	
Melting point / freezing point	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	> 95 °C	
Punto de inflamación	> 60 °C	
Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1)	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Inflamabilidad (sólido, gas)	No es aplicable	No aplicable. Esta propiedad no es relevante para formas líquidas del producto
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Presión de vapor	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto

Densidad relativa	No hay datos disponibles	
Solubilidad	Soluble en agua	
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No está disponible	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Viscosidad	ca. 1 cP	
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles	No es aplicable. Este producto no está clasificado como explosivo ya que no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades explosivas, CLP (Art 14 (2)).
Propiedades comburentes	No hay datos disponibles	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

Otros datos No hay información disponible.

## 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

Para más información, ver la sección 10.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna en condiciones normales de uso.

### 10.5 Materiales incompatibles

No es aplicable.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Mezcla

<b>Toxicidad aguda</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Sensibilización cutánea</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Sensibilización respiratoria</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Carcinogenicidad</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

**STOT - exposición única** clasificación.  
 Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**STOT - exposición repetida** Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro por aspiración** Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sustancias en la mezcla**

Chemical name	CAS No.	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	329 mg/kg bw (OECD 401)	-	-

**Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1 Toxicidad**

**Efectos de ecotoxicidad** No se conocen efectos adversos en el funcionamiento de las plantas de tratamiento de agua en condiciones normales de uso recomendadas. El producto no se considera nocivo para organismos acuáticos ni se considera que provoque efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

**Toxicidad aguda**

Chemical name	CAS No.	Peces	Algae/aquatic plants	Crustacea	Toxicity to microorganisms
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	0.49 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	0.062 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	0.029 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	17.9 mg/L (OECD 209; 3 h)

**Toxicidad crónica**

Chemical name	CAS No.	Toxicidad para los peces	Toxicidad para las algas	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos	Toxicidad en microorganismos
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5		0.013 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.021 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	4 mg/L (OECD 209; 3 h)

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad**

Chemical name	CAS No.	Persistencia y degradabilidad	Prueba de biodegradabilidad fácil (OCDE 301)
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	Biodegradable.	71% CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; 60% (10 d)

**12.3 Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación** No hay información disponible.

Chemical name	CAS No.	Potencial de bioacumulación	Coefficiente de reparto octanol / agua
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	-0.41

**12.4 Movilidad en el suelo**

**Movilidad** No hay información disponible.

Chemical name	CAS No.	log Koc
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	24433 (OECD 106)

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**Evaluación PBT y mPmB** Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o mPmB.

**12.6 Otros efectos adversos**

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Restos de residuos/productos sin usar</b>	Eliminar de conformidad con las normativas locales.
<b>consideraciones relativas a la eliminación</b>	Los códigos de residuos / las denominaciones de residuos siguientes son con arreglo al CER. Los residuos se deben entregar a una empresa de tratamiento de residuos aprobada. Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación. No arrojar los residuos del producto en el sistema de alcantarillado. Cuando sea posible, se prefiere el reciclaje a la eliminación o la incineración. Para la manipulación de los residuos, consultar las medidas que se describen en la sección 7. Los envases vacíos sin limpiar requieren las mismas consideraciones relativas a la eliminación que los envases llenos.
<b>Nº para eliminación de residuos del CER</b>	20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

### 13.2 Información complementaria

## Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri

<b>14.1 UN number</b>	No es aplicable
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No es aplicable
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	No es aplicable
<b>14.4 Packing group</b>	No es aplicable
<b>14.5 Contaminante marino</b>	No regulado
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC</b>	No hay información disponible

### IATA

<b>14.1 UN number</b>	No es aplicable
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No es aplicable
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	No es aplicable
<b>14.4 Packing group</b>	No es aplicable
<b>14.5 Contaminante marino</b>	No regulado

### ADR

<b>14.1 UN number</b>	No es aplicable
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No es aplicable
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	No es aplicable
<b>14.4 Packing group</b>	No es aplicable
<b>14.5 Contaminante marino</b>	No regulado

### RID - Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteeveo eeskiri

<b>14.1 UN number</b>	No es aplicable
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No es aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No es aplicable
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino	No regulado

#### ADN

14.1 Número ONU	No es aplicable
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No es aplicable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No es aplicable
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino	No regulado

### **Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

5%-15% Surfactantes aniónicos, <5% Surfactantes no iónicos, <5% Jabón, <5% Fosfonatos ; Perfumes, Alpha-Isomethyl Ionone, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Linalool

##### Legislación de la UE

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes** No contiene ninguna sustancia con restricciones en el Anexo XVII del reglamento REACH.

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes** No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.

**Reglamento (UE) nº 143/2011, Anexo XIV, Sustancias sujetas a autorización** No contiene sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH.

**Otras normativas, restricciones y prohibiciones** Clasificación y procedimiento utilizado para elaborar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]. Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006).

**Información reglamentaria nacional**  
44/2000 EüM rendelet, 2000/25 törvény

#### **15.2 Evaluación de la seguridad química**

**Evaluación de la seguridad química** No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta mezcla con arreglo al reglamento REACH.

### **Sección 16. OTRA INFORMACIÓN**

#### **16.1 Indicación de cambios**

Issuing Date	29-may.-2018
Fecha de revisión	29-may.-2018
Nota de revisión	No es aplicable

#### **16.2 Abreviaturas y acrónimos**

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía navegable



ATE: Estimación de la toxicidad aguda  
DNEL: Nivel sin efecto derivado  
IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo  
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)  
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)  
LEP: Límite de exposición profesional  
PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica  
PNEC: Concentración prevista sin efecto  
REACH- Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas  
mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativa

### 16.3 Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

### 16.4 Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión  
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  
H332 - Nocivo en caso de inhalación  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 y su Reglamento modificativo (UE) 2015/830

### 16.5 Consejo 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.

*Esta información está basada en nuestro conocimiento actual y pretende describir el producto a efectos de requisitos medioambientales, para la salud y la seguridad únicamente. No debe por tanto considerarse como garantía de ninguna propiedad concreta del producto.*

**Fin de la FDS**