

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 Monofragancia Flores Elegantes
Código de producto	: PA00203956 / 90765377
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	: 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]**

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta**Marcación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP)	: Atención
Indicaciones de peligro (CLP)	: H315 - Provoca irritación cutánea H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel H319 - Provoca irritación ocular grave H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Consejos de prudencia (CLP)	: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños Evítese el contacto con los ojos y la piel 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 Monofragancia Flores elegantes

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]
Benzyl Acetate	(N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7 (REACH-no) 01-2119638272-42	10 - 20	Aquatic Chronic 3, H412
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 Skin Sens. 1B, H317
Phenethyl Alcohol	(N° CAS) 60-12-8 (N° CE) 200-456-2 (REACH-no) 01-2119963921-31	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(N° CAS) 18479-58-8 (N° CE) 242-362-4 (REACH-no) 01-2119457274-37	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Dimethylbenzyl Carbonyl Acetate	(N° CAS) 151-05-3 (N° CE) 205-781-3	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Tetrahydrolinalool	(N° CAS) 78-69-3 (N° CE) 201-133-9 (REACH-no) 01-2119454788-21	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Geranyl Acetate	(N° CAS) 105-87-3 (N° CE) 203-341-5 (REACH-no) 01-2119973480-35	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Verdyl Acetate	(N° CAS) 5413-60-5 (N° CE) 226-501-6 (REACH-no) 01-2119934491-39	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Trimethylhexyl Acetate	(N° CAS) 58430-94-7 (N° CE) 261-245-9	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Isobutyl Salicylate	(N° CAS) 87-19-4 (N° CE) 201-729-9	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Terpineol	(N° CAS) 98-55-5 (N° CE) 202-680-6	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(N° CAS) 20298-69-5 (N° CE) 243-718-1 (REACH-no) 01-2119970713-33	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
3-(p-cumenyl)Propionaldehyde	(N° CAS) 7775-00-0 (N° CE) 231-885-3	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Nerol	(N° CAS) 106-25-2 (N° CE) 203-378-7 (REACH-no) 01-2119983244-33	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Allyl Heptanoate	(N° CAS) 142-19-8 (N° CE) 205-527-1 (REACH-no) 01-2119488961-23	< 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Tetramethylbicyclo-2-heptene-2-propionaldehyde	(N° CAS) 33885-52-8 (N° CE) 251-718-8	< 1	Skin Sens. 1B, H317
p-Menthan-7-ol	(N° CAS) 13828-37-0 (N° CE) 237-539-8	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Oxacyclohexadecenone	(N° CAS) 111879-80-2 (N° CE) 422-320-3 (N° Indice) 606-092-00-4 (REACH-no) 01-0000016883-62	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Methyl Decenol	(N° CAS) 81782-77-6 (N° CE) 279-815-0 (REACH-no) 01-2119983528-21	< 1	Aquatic Acute 1, H400
Ethyl Trimethylcyclopentene Butenol	(N° CAS) 28219-61-6 (N° CE) 248-908-8 (REACH-no) 01-2119529224-45	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410
Cyclamen Aldehyde	(N° CAS) 103-95-7 (N° CE) 203-161-7 (REACH-no) 01-2119970582-32	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehyde	(N° CAS) 27939-60-2 (N° CE) 248-742-6	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

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]
Dihydro Pentamethylindanone	(N° CAS) 33704-61-9 (N° CE) 251-649-3 (REACH-no) 01-2119977131-40	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 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.

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 Monofragancia Flores elegantes

Fichas de datos de seguridad

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

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

No se dispone de más información

8.1.2. Procedimiento de supervisión: DNELS, PNECS, OEL

Linalool (78-70-6)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	5 mg/kg de peso corporal/día
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	16.5 mg/m ³
Aguda - efectos locales, cutánea	15 mg/cm ²
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 ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	2.5 mg/kg de peso corporal
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	4.1 mg/m ³
Aguda - efectos sistémicos, oral	1.2 mg/kg de peso corporal
Aguda - efectos locales, cutánea	15 mg/cm ²
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.2 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.7 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.25 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	15 mg/cm ²
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
Nerol (106-25-2)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.76 mg/kg de peso corporal/día

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

Fichas de datos de seguridad

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

Nerol (106-25-2)	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.133 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	5.4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.38 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.3 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.38 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00745 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000745 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0745 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.133 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0133 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0223 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	12.9 mg/l
Allyl Heptanoate (142-19-8)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	4.7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	16 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	2.3 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	4.1 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2.3 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00012 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000012 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0012 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.012 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0012 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.00233 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	21.2 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	59.9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	5.1 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	17.7 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	12.7 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.215 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.0215 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	2.15 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	1.454 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.1454 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.164 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
Dihydro Pentamethylindanone (33704-61-9)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.42 mg/kg de peso corporal/día

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

Fichas de datos de seguridad

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

Dihydro Pentamethylindanone (33704-61-9)	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	5.51 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.47 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.25 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.44 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.25 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	3.241 mg/cm ²
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.004 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.0004 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.0991 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.00991 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0174 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.67 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.00743 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	5.83 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.83 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.45 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.83 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.00372 mg/cm ²
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00109 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00011 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.01092 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.126 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0126 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0245 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	1 mg/l
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	2.76 mg/cm ²
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	2.76 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2.75 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	2.76 mg/cm ²
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.2 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.68 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.25 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	2.76 mg/cm ²
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0089 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00089 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.089 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.0821 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.00821 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0112 mg/kg de peso en seco

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

Fichas de datos de seguridad

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

Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	450 mg/l
Geranyl Acetate (105-87-3)	
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 ³
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 ³
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
Verdyl Acetate (5413-60-5)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.84903399 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.96789875 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	1.69806798 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.24077083 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.20936594 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.15795 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.015795 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.15795 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	1.95095164 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	1.95095164 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.90322886 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	2.45 mg/l
Methyl Decenol (81782-77-6)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.05 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.88 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.06 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.22 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.25 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.02 mg/cm ²
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0004 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00004 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.004 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.04484 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.004484 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

Fichas de datos de seguridad

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

Methyl Decenol (81782-77-6)	
PNEC tierra	0.00945 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)	
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.011 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.0011 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.017 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	1.5 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.15 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.293 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		
Color	Claro.		
Olor	agradable (perfume).		
Umbral olfativo			Olor percibido en condiciones de uso típicas
pH			Solución no acuosa
Punto de fusión			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Punto de solidificación			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Punto de ebullición	≥ 200	°C	
Punto de inflamación	83	°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.

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

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
Límites de explosión		vol % g/m ³	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			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Viscosidad	3 - 12	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.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo utilización normal.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1. Mezcla

Ambi Pur / Febreze - Blossom & Breeze / Flowers & Spring	
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 (*)

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

Fichas de datos de seguridad

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

(*) 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 : Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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)
Nerol (106-25-2)	
CL50 peces 1	20.3 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	241 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	32.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	9.54 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC crónico algas	3.48 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
Allyl Heptanoate (142-19-8)	
CL50 peces 1	0.117 mg/l mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)
CE50 Daphnia 1	0.89 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algas)	3 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)
NOEC crónico algas	0.158 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
CL50 peces 1	> 215 mg/l DIN 38 412; Leuciscus idus; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 100 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	287.17 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	1300 mg/l DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	100 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC crónico algas	430 mg/l DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
Dihydro Pentamethylindanone (33704-61-9)	
CL50 peces 1	2.12 mg/l Oryzias latipes; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	1.5 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	10 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC crónico algas	1.4 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
CL50 peces 1	1.092 mg/l QSAR ECOSAR v1.11; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	100 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	1.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	3.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC crónico algas	0.7 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
CL50 peces 1	8.9 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	1000 mg/l DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	14.2 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	21.6 mg/l DIN 38 412, L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	450 mg/l EC10; DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h
NOEC crónico algas	9.5 mg/l DIN 38 412, L9; Desmodesmus subspicatus; 3 d
Geranyl Acetate (105-87-3)	
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

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

Fichas de datos de seguridad

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

Geranyl Acetate (105-87-3)	
NOEC crónico algas	585 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
Verdyl Acetate (5413-60-5)	
CL50 peces 1	16.62311 mg/l QSAR; Lepomis macrochirus; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	24.5 mg/l QSAR; Tetrahymena pyriformis; 48 h
CE50 Daphnia 1	53.80956 mg/l QSAR; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	13.07479 mg/l QSAR; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC crónico algas	1.705702 mg/l QSAR; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
Methyl Decenol (81782-77-6)	
CL50 peces 1	3 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h
CE50 Daphnia 1	0.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	3.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC crónico algas	1.3 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)	
CL50 peces 1	5.6 mg/l EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h
CE50 Daphnia 1	17 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	4.2 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	100 mg/l OECD 301 F; 61 d
NOEC crónico algas	0.57 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d

12.2. Persistencia y degradabilidad

Linalool (78-70-6)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	64.2 % O ₂ ; OECD 301 D; 28 d
Nerol (106-25-2)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	90 % O ₂ ; OECD 301 D; > 60% (10-d)
Allyl Heptanoate (142-19-8)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	81 % O ₂ ; OECD 301 F; > 60% (10-d)
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	106.3 % OECD 301 B; > 60% (10-d)
Dihydro Pentamethylindanone (33704-61-9)	
Biodegradación	0 % O ₂ ; //OECD 301 C; 28 d
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	65.5 % CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	60 % O ₂ ; OECD 301 F; 61% (10 d)
Geranyl Acetate (105-87-3)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	> 70 % O ₂ ; > 60% (10 d)
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	73 % O ₂ ; OECD 301 F; > 60% (10-d)
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)	
Biodegradación	43 % O ₂ ; OECD 301 F; 28 d

12.3. Potencial de bioacumulación

Linalool (78-70-6)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Nerol (106-25-2)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

Fichas de datos de seguridad

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

Allyl Heptanoate (142-19-8)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Dihydro Pentamethylindanone (33704-61-9)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Geranyl Acetate (105-87-3)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Verdyl Acetate (5413-60-5)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)	
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

Nerol (106-25-2)	
Movilidad en el suelo	94.15 QSAR KOCWIN v2.00
Allyl Heptanoate (142-19-8)	
Movilidad en el suelo	968.3 (QSAR)
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Movilidad en el suelo	31.62 OECD 121
Dihydro Pentamethylindanone (33704-61-9)	
Movilidad en el suelo	200
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Movilidad en el suelo	1122.02 OECD 121
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
Movilidad en el suelo	56.3 QSAR PCKOCWIN v1.66
Geranyl Acetate (105-87-3)	
Movilidad en el suelo	1151 QSAR KOCWIN v2.00
Verdyl Acetate (5413-60-5)	
Movilidad en el suelo	666.4 QSAR KOCWIN v2.00
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Movilidad en el suelo	1174.89 OECD 121
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)	
Movilidad en el suelo	1300 OECD 121

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ambi Pur / Febreze - Blossom & Breeze / Flowers & Spring	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
Componente	
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
Nerol (106-25-2)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Allyl Heptanoate (142-19-8)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

Fichas de datos de seguridad

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

Componente	
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Dihydro Pentamethylindanone (33704-61-9)	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
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	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
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	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
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
Verdyl Acetate (5413-60-5)	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
Methyl Decenol (81782-77-6)	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
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)	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

No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo 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.

Ambi Pur Monofragancia Flores elegantes

Fichas de datos de seguridad

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

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. ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. AND: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores. 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	Ponderación de las pruebas Criterio experto
Skin Sens. 1	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	Método de cálculo

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

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
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
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
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
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación
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