

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 Aire Fresco
Código de producto	: PA00208317 / 90770959
Grupo de productos	: Producto comercial

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Destinado al público	
Categoría de uso principal	: Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
Función o categoría de utilización	: Productos de higiene ambiental

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Procter & Gamble España, S.A. Avda de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid)

91.722.22.12
PG_Letters@sykes.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia	: Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.
----------------------	---

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

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

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

No se dispone de más información

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

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP)

: Atención

Indicaciones de peligro (CLP)

: H315 - Provoca irritación cutánea
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319 - Provoca irritación ocular grave
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP)

: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
Evítese el contacto con los ojos y la piel
P280 - Llevar guantes de protección
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante Agua
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico
P331 - NO provocar el vómito
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no contribuyen a la clasificación : Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
PPG-2 Methyl Ether	(N° CAS) 34590-94-8 (N° CE) 252-104-2	20 - 30	No clasificado
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
Linalyl Acetate	(N° CAS) 115-95-7 (N° CE) 204-116-4 (REACH-no) 01-2119454789-19	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (REACH-no) 01-2119474016-42	1 - 5	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	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Allyl (cyclohexyloxy)Acetate	(N° CAS) 68901-15-5 (N° CE) 272-657-3	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Methyl Decenol	(N° CAS) 81782-77-6 (N° CE) 279-815-0 (REACH-no) 01-2119983528-21	1 - 5	Aquatic Acute 1, H400
Pentamethylheptenone	(N° CAS) 86115-11-9 (N° CE) 289-194-8 (REACH-no) 01-2119980043-42	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	(N° CAS) 63500-71-0 (N° CE) 405-040-6 (N° Índice) 603-101-00-3 (REACH-no) 01-2119455547-30	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Trimethylhexyl Acetate	(N° CAS) 58430-94-7 (N° CE) 261-245-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Citrus Limon (Lemon) Peel Oil	(N° CAS) 8008-56-8 (N° CE) 616-925-3	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Limonene	(N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5 (N° Índice) 601-029-00-7 (REACH-no) 01-2119529223-47	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Hydroxycitronellal	(N° CAS) 107-75-5 (N° CE) 203-518-7 (REACH-no) 01-2119973482-31	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	(N° CAS) 54464-57-2 (N° CE) 259-174-3 (REACH-no) 01-2119489989-04	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Hexyl Salicylate	(N° CAS) 6259-76-3 (N° CE) 228-408-6 (REACH-no) 01-2119638275-36	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tetramethylbicyclo-2-heptene-2-propionaldehyde	(N° CAS) 33885-52-8 (N° CE) 251-718-8	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Alpha-Isomethyl Ionone	(N° CAS) 127-51-5 (N° CE) 204-846-3	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
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
Coumarin	(N° CAS) 91-64-5 (N° CE) 202-086-7 (REACH-no) 01-2119949300-45	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(N° CAS) 68039-49-6 (N° CE) 268-264-1 (REACH-no) 01-2119982384-28	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

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]
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
Methyl 2-Octynoate	(N° CAS) 111-12-6 (N° CE) 203-836-6	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1A, H317
Isoeugenol	(N° CAS) 97-54-1 (N° CE) 202-590-7	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319

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.

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Para retención : Recoger producto absorbido en recipientes con tapa.
- Procedimientos de limpieza : Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminación. Vertidos importantes: recoger/bompear producto derramado en recipiente apropiado. Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. El ambientador no sustituye a los buenos hábitos de higiene. Las personas con algún tipo de sensibilidad al perfume deben tomar precauciones al usar este producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Guardar en el recipiente original. Véase el apartado 10.
- Productos incompatibles : Véase el apartado 10.
- Materiales incompatibles : Véase el apartado 10.
- Almacenamiento común : No hace al caso.
- Lugar de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco.

7.3. Usos específicos finales

Véase el apartado 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite nacionales

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Limonene (5989-27-5)		
España	VLA-ED (mg/m ³)	110 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	20 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	220 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	40 ppm

8.1.2. Procedimiento de supervisión: DNELS, PNECS, OEL

Coumarin (91-64-5)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.79 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	6.78 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.39 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.69 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.39 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.019 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.0019 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0142 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.15 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.015 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.018 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	6.4 mg/l
Linalool (78-70-6)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

Linalool (78-70-6)	
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
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.5 mg/cm ²
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.9 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	18 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.5 mg/cm ²
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.6 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	5.4 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.1 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0316 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00316 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.316 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.145 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0145 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0105 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
Limonene (5989-27-5)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.222 mg/cm ²
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	33.3 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.111 mg/cm ²
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	4.76 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	8.33 mg/m ³
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0054 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00054 mg/l
PNEC (Sedimentos)	

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

Limonene (5989-27-5)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	1.32 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.13 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.262 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	1.8 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
Linalyl Acetate (115-95-7)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	8 mg/cm ²
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	8 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2.75 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	8 mg/kg de peso corporal
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.2 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.68 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.25 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	8 mg/cm ²
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.011 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.0011 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.11 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.609 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0609 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.115 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
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

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
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
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)	
PNEC tierra	0.00945 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

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

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
Punto de fusión		°C	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Punto de solidificación			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Punto de ebullición	≥ 200	°C	
Punto de inflamación	85	°C	
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)			No aplicable. Esta propiedad no es relevante para formas líquidas del producto.
Límites de explosión			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.

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1. Mezcla

Ambi Pur - Sky Fresh Air	
Toxicidad aguda	No clasificado (*)
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado (*)
Carcinogenicidad	No clasificado (*)
Toxicidad para la reproducción	No clasificado (*)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No clasificado (*)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No clasificado (*)
Peligro por aspiración	No clasificado (*)

(*) Basado en la información disponible de las sustancias y/o el producto, no se cumplen los criterios de clasificación del producto. Vea la Sección 2 y la Sección 16 para la clasificación de peligrosidad aplicable y el procedimiento de clasificación, respectivamente.

11.1.2. Sustancias en la mezcla

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Coumarin (91-64-5)	
CL50 peces 1	2.94 mg/l QSAR; fathead minnow; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	640 mg/l ISO 8192; 3 h
CE50 Daphnia 1	> 24.3 mg/l ASTM E729-80; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	1452 mg/l QSAR; 96 h
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)
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
CL50 peces 1	31.6 mg/l DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	950 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 17
CE50 Daphnia 1	410 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	123.32 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	> 1000 mg/l OECD 209; 0.5 h
NOEC crónico algas	42.36 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
Limonene (5989-27-5)	
CL50 peces 1	0.72 mg/l (//OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)
CL50 otros organismos acuáticos 1	209 mg/l (OECD 209; 3 h)
CE50 Daphnia 1	0.36 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algas)	150 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (crónico)	18 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC crónico algas	50 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)

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

Linalyl Acetate (115-95-7)	
CL50 peces 1	11 mg/l OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h
CE50 Daphnia 1	15 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	62 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	> 1000 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC crónico algas	9.6 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
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
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

12.2. Persistencia y degradabilidad

Coumarin (91-64-5)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	90 % O ₂ ; OECD 301 F; 85% (10 d)
Linalool (78-70-6)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	64.2 % O ₂ ; OECD 301 D; 28 d
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	80 % O ₂ ; OECD 301 F; 21 d; > 60% (10 d)
Limonene (5989-27-5)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	80 % O ₂ ; OECD 301 D
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	106.3 % OECD 301 B; > 60% (10-d)
Linalyl Acetate (115-95-7)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	70 % O ₂ ; OECD 301 F; 69% (10 d)
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	65.5 % CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	73 % O ₂ ; OECD 301 F; > 60% (10-d)

12.3. Potencial de bioacumulación

Coumarin (91-64-5)	
Potencial de bioacumulación	No se mide.
Linalool (78-70-6)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Limonene (5989-27-5)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
Linalyl Acetate (115-95-7)	
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).
Methyl Decenol (81782-77-6)	
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

Coumarin (91-64-5)	
Movilidad en el suelo	42.657
Hydroxycitronellal (107-75-5)	
Movilidad en el suelo	10 QSAR PCKOCWIN v2.00
Limonene (5989-27-5)	
Movilidad en el suelo	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Movilidad en el suelo	31.62 OECD 121
Linalyl Acetate (115-95-7)	
Movilidad en el suelo	517.9 QSAR PCKOCWIN v1.66
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Movilidad en el suelo	1122.02 OECD 121
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Movilidad en el suelo	1174.89 OECD 121

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ambi Pur - Sky Fresh Air	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
Componente	
Coumarin (91-64-5)	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
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
Hydroxycitronellal (107-75-5)	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
Limonene (5989-27-5)	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
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
Linalyl Acetate (115-95-7)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
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
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

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.

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

- 13.1.2 Recomendaciones para la eliminación : Los siguientes códigos o designaciones de residuos son conformes con el catálogo europeo de residuos (CER). Los residuos se deben hacer llegar a una empresa de tratamiento de residuos homologada. Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación. No tirar residuos a las alcantarillas. Siempre que sea posible, es preferible reciclar a tirar o incinerar.
. Para la manipulación de residuos, véanse las medidas descritas en la sección 7. Los envases vacíos y sin limpiar deben ser tratados de la misma manera que los envases llenos para tirar.
- 13.1.3 Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas
15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

- UN No : 3082
UN No. (ICAO) : 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

- Designación oficial de transporte : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Allyl (cyclohexyloxy)Acetate), 9, III, (E)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

- Clase (UN) : 9
Clase (ICAO) : 9 - Materias y objetos peligrosos diversos
Etiquetas de peligro (UN) : 9




- Etiquetas de peligro (IATA) : 9



14.4. Grupo de embalaje

- Grupo de embalaje (UN) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

- Peligroso para el medio ambiente : 
Contaminante marino

- Información adicional : No se dispone de información adicional.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.6.1. Transporte por vía terrestre

- N° Peligro (código Kemler) : 90
Código de clasificación (Naciones Unidas) : M6
Panel naranja :



- Disposición especial (ADR) : 274, 335, 601, 375
Categoría de transporte (ADR) : 3
Código de restricción en túneles : E
Cantidades limitadas (ADR) : 5I
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

14.6.3. Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 964
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 450L
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 964
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y964
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 30kgG
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 450L
Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E1
Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197
Código GRE (IATA) : 9L

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales : Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]. Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) n° 1907/2006.

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha efectuado ninguna evaluación de riesgos químicos

SECCIÓN 16: Información adicional

16.1. Indicación de modificaciones

Indicación de modificaciones : No aplicable

16.2. Abreviaturas y acrónimos

LC50: Concentración letal para un 50 % de la población de un ensayo. LD50: Dosis letal para un 50 % de la población de un ensayo (dosis letal media) . PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. PNEC(s): Concentración(es) prevista(s) sin efecto. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativa. 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 2	Método de cálculo

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

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
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

Ambi Pur monofragancia Aire Fresco

Fichas de datos de seguridad

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

Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
H226	Líquidos y vapores inflamables
H302	Nocivo en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.5. Consejos de formación

El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

16.6. Información adicional

Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas, según el anexo V.

SDS P&G CLP

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto