

**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 Tatami Japonés
Código de producto	: PA00203952 / 90883969
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/recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## 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]
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	(N° CAS) 88-41-5 (N° CE) 201-828-7 (REACH-no) 01-2119970713-33	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl Acetate	(N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7 (REACH-no) 01-2119638272-42	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
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
6,6-Dimethoxy-2,5,5-Trimethylhex-2-ene	(N° CAS) 67674-46-8 (N° CE) 266-885-2	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Allyl Caproate	(N° CAS) 123-68-2 (N° CE) 204-642-4 (REACH-no) 01-2119983573-26	1 - 5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
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
Octanal	(N° CAS) 124-13-0 (N° CE) 204-683-8 (REACH-no) 01-2119638274-38	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Verdyl Acetate	(N° CAS) 5413-60-5 (N° CE) 226-501-6 (REACH-no) 01-2119934491-39	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Decanal	(N° CAS) 112-31-2 (N° CE) 203-957-4 (REACH-no) 01-2119967771-26	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Dimentol	(N° CAS) 13254-34-7 (N° CE) 236-244-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(N° CAS) 32210-23-4 (N° CE) 250-954-9 (REACH-no) 01-2119976286-24	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Methylundecanal	(N° CAS) 110-41-8 (N° CE) 203-765-0 (REACH-no) 01-2119969443-29	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Amyl Cinnamal	(N° CAS) 122-40-7 (N° CE) 204-541-5	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Trimethylhexyl Acetate	(N° CAS) 58430-94-7 (N° CE) 261-245-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (REACH-no) 01-2119474016-42	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Citral	(N° CAS) 5392-40-5 (N° CE) 226-394-6 (N° indice) 605-019-00-3 (REACH-no) 01-2119462829-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Tetramethylbicyclo-2-heptene-2-propionaldehyde	(N° CAS) 33885-52-8 (N° CE) 251-718-8	< 1	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
Eucalyptol	(N° CAS) 470-82-6 (N° CE) 207-431-5 (REACH-no) 01-2119967772-24	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
Citrus Aurantium Dulcis Oil	(N° CAS) 8008-57-9 (N° CE) 616-926-9 (REACH-no) 01-2119493353-35	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## 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]
2H-Pyran, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-, (2R,4S)-	(N° CAS) 4610-11-1 (N° CE) 225-017-2	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f
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
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
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

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar 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.
----------------------	---

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Úseuse 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.

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

Limonene (5989-27-5)		
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	110 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-ED (ppm)	20 ppm
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-EC (ppm)	40 ppm

#### 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 <sup>3</sup>
Aguda - efectos locales, cutánea	15 mg/cm <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	2.5 mg/kg de peso corporal
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	4.1 mg/m <sup>3</sup>
Aguda - efectos sistémicos, oral	1.2 mg/kg de peso corporal
Aguda - efectos locales, cutánea	15 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.2 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.7 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.25 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	15 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC aqua (agua dulce)	0.2 mg/l
PNEC aqua (agua de mar)	0.02 mg/l

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
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
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.14 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	9 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.6 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2.7 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.14 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00678 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000678 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0678 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.125 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0125 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0209 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	1.6 mg/l
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.222 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	33.3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.111 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	4.76 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	8.33 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0054 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00054 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
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
<b>Allyl Caproate (123-68-2)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	4.3 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	15 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	2.1 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	3.7 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2.1 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.000117 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.0000117 mg/l

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Allyl Caproate (123-68-2)</b>	
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.00117 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.00446 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.000446 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.000825 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.37 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.19 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.32 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.19 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00154 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000154 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.07146 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.00715 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.01339 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	3.16 mg/l
<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.83 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.00372 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00109 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00011 mg/l

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
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
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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
<b>Decanal (112-31-2)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	24.9 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	3.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	6.1 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	3.5 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00117 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000117 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0117 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.0972 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.00972 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0187 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	3.16 mg/l
<b>Eucalyptol (470-82-6)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	7.05 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	600 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.74 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.057 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.0057 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.57 mg/l

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Eucalyptol (470-82-6)</b>	
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	1.425 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.1425 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.25 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
<b>Methylundecanal (110-41-8)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	1.67 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	25.2 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	3.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	3.1 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	3.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.83 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00018 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000018 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0018 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.072 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0072 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0143 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		°C	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.



# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## 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 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	89	°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.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### 11.1.1. Mezcla

Ambi Pur / Febreze - Morning Dew / Japan Tatami	
Toxicidad aguda	No clasificado (*)
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Provoca irritación ocular grave.

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

Ambi Pur / Febreze - Morning Dew / Japan Tatami	
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

Toxicidad aguda:

Citral (5392-40-5)	
DL50 cutánea rata	>2000-5000 mg/kg bw
Eucalyptol (470-82-6)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg bw

## 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.

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)
Citral (5392-40-5)	
CL50 peces 1	6.78 mg/l (DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h)
CL50 otros organismos acuáticos 1	160 mg/l (OECD 209; 0.5 h)
CE50 Daphnia 1	6.8 mg/l (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (algas)	103.8 mg/l (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (crónico)	68 mg/l (OECD 209; 0.02083 d)
NOEC crónico algas	3 mg/l (DIN 38412 L9; 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)
Allyl Caproate (123-68-2)	
CL50 peces 1	0.117 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
CE50 Daphnia 1	2 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	> 4.6 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 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)
Octanal (124-13-0)	
CL50 peces 1	7.9 mg/l //OECD 204; Poecilia reticulata; 14 d
CL50 otros organismos acuáticos 1	70 mg/l OECD 209; 3 h

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Octanal (124-13-0)</b>	
CE50 Daphnia 1	1.54 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	2.9 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (crónico)	31.6 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC crónico algas	0.759 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
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
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
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
<b>Decanal (112-31-2)</b>	
CL50 peces 1	1.45 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	70 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	1.17 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	4.5 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (crónico)	31.6 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC crónico algas	0.759 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
<b>Eucalyptol (470-82-6)</b>	
CL50 peces 1	57 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 100 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	> 74 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC crónico algas	37 OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d
<b>Methylundecanal (110-41-8)</b>	
CL50 peces 1	0.35 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CE50 Daphnia 1	0.21 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	0.18 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC crónico algas	0.089 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	64.2 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	85 % O <sub>2</sub> ; //OECD 301 C
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D
<b>Allyl Caproate (123-68-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	70 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 69% (10 d)
<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	106.3 % OECD 301 B; > 60% (10-d)
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
Biodegradación	46 % CO <sub>2</sub> ; OECD 310; 28 d
<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	65.5 % CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d)

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	82 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 62% (10 d)
<b>Eucalyptol (470-82-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	82 % CO <sub>2</sub> ; OECD 301 F; > 60% (10-d)
<b>Methylundecanal (110-41-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	68 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Allyl Caproate (123-68-2)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Eucalyptol (470-82-6)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Methylundecanal (110-41-8)</b>	
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

<b>Citral (5392-40-5)</b>	
Movilidad en el suelo	147.7 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Movilidad en el suelo	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
Movilidad en el suelo	31.62 OECD 121
<b>Octanal (124-13-0)</b>	
Movilidad en el suelo	79 OECD 121
<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
Movilidad en el suelo	1122.02 OECD 121
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
Movilidad en el suelo	666.4 QSAR KOCWIN v2.00

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Movilidad en el suelo	794.33 OECD 121
<b>Eucalyptol (470-82-6)</b>	
Movilidad en el suelo	213.8 OECD 121
<b>Methylundecanal (110-41-8)</b>	
Movilidad en el suelo	3981.072 OECD 121

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

<b>Ambi Pur / Febreze - Morning Dew / Japan Tatami</b>	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
<b>Componente</b>	
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
Citral (5392-40-5)	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
Allyl Caproate (123-68-2)	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
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
Octanal (124-13-0)	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
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
Decanal (112-31-2)	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
Eucalyptol (470-82-6)	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
Methylundecanal (110-41-8)	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

### 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

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. ( ), 9, III, (E)

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

Clase (UN) : 9

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

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

#### 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

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

### 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. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour)	Toxicidad aguda (inhalación: vapor), 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
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
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, 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
H226	Líquidos y vapores inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
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
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos

# Ambi Pur Monofragancia Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

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

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*