

### 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 Tatami Japonés (3Volution)  
 Código de producto : PA00209984 / 91216992  
 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 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al 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]
Trimethylhexyl Acetate	(N° CAS) 58430-94-7 (N° CE) 261-245-9	30 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
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
Benzyl Acetate	(N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7 (REACH-no) 01-21199638272-42	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Tricyclodecanyl Propionate	(N° CAS) 68912-13-0 (N° CE) 272-805-7 (REACH-no) 01-2119969447-21	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
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
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (REACH-no) 01-2119474016-42	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Hydroxycitronellal	(N° CAS) 107-75-5 (N° CE) 203-518-7 (REACH-no) 01-2119973482-31	1 - 5	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 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellol	(N° CAS) 106-22-9 (N° CE) 203-375-0 (REACH-no) 01-2119453995-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
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
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
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
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
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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... Quitar las prendas contaminadas. 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 TOXICOLOGÍA/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 TOXICOLOGÍA/médico.

# Ambi Pur 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

Síntomas/efectos después de inhalación	: Tos. Estornudos. Dolor de cabeza. Somnolencia. Aturdimientos. Dificultad respiratoria.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Enrojecimiento. Hinchazón. sequedad. Picazón.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Dolor intenso. Enrojecimiento. Hinchazón. Vista borrosa.
Síntomas/efectos después 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	: Útese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
----------------------	---

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Útese 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	: Evítase el contacto con los ojos. Evítase 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.
Información sobre almacenamiento mixto	: 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

# Ambi Pur 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 8.1.2. Procedimiento de supervisión: DNELS, PNECS, OEL

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	2.95 mg/cm <sup>2</sup>
Aguda - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	327.4 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	161.6 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	2.95 mg/cm <sup>2</sup>
Aguda - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	13.8 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	47.8 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	196.4 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0024 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00024 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.024 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.0256 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.00256 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.00371 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	580 mg/l
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
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 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
<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.5 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.9 mg/kg de peso corporal/día

# Ambi Pur 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	18 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.5 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.6 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	5.4 mg/m <sup>3</sup>
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
<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>	
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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
<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>Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)</b>	
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.02 mg/l

# Ambi Pur 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
PNEC agua (agua de mar)	0.002 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.025 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	2.67 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.267 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.521 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	5.3 mg/l
<b>cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)</b>	
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

Solo es obligatorio el uso de equipos de protección individual en aplicaciones profesionales o para paquetes grandes (no para paquetes domésticos). Para aplicaciones de consumo, síganse las recomendaciones de la etiqueta del producto.

Protección de las manos : Úsense 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.
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	80	°C	

# Ambi Pur 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Propiedad	Valor	Unidad	Método de ensayo/Notas
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. Otros datos

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 Tatami Japonés (3Volution)	
Toxicidad aguda	No clasificado (*)
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	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 (*)

# Ambi Pur 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Ambi Pur Tatami Japonés (3Volution)	
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:

Linalool (78-70-6)	
DL50 oral rata	2790 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.

Citronellol (106-22-9)	
CL50 peces 1	14.66 mg/l DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 10000 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	17.48 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	2.4 mg/l Scenedesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	580 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.02083 d
NOEC crónico algas	1.1 mg/l Scenedesmus subspicatus; 3 d

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

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)

Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)	
CL50 peces 1	6.7 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	245 mg/l ISO 8192; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	> 14 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	2.5 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	53 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC crónico crustáceos	1 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC crónico algas	1.8 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 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

# Ambi Pur 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)</b>	
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

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	64.2 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d

<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 21 d; > 60% (10 d)

<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	81 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; > 60% (10-d)

<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	106.3 % OECD 301 B; > 60% (10-d)

<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Biodegradación	15 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F

<b>cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)</b>	
Biodegradación	43 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

<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>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</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>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

<b>cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)</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>Citronellol (106-22-9)</b>	
Movilidad en el suelo	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66

<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Movilidad en el suelo	10 QSAR PCKOCWIN v2.00

<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>	
Movilidad en el suelo	968.3 (QSAR)

<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
Movilidad en el suelo	31.62 OECD 121

# Ambi Pur 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Triclorodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Movilidad en el suelo	1288.24955 OECD 121

<b>cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)</b>	
Movilidad en el suelo	1300 OECD 121

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

<b>Ambi Pur Tatami Japonés (3Volution)</b>	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
<b>Componente</b>	
Citronellol (106-22-9)	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
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
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
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
Triclorodecenyl Propionate (68912-13-0)	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
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

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.  
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Trimethylhexyl Acetate, Benzyl 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



### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : III

# Ambi Pur 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 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

Nº 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 ONU (IMDG) :

3082

Designación oficial de transporte (IMDG) :

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Descripción del documento del transporte (IMDG) :

UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Trimethylhexyl Acetate, Benzyl Acetate), 9, III, CONTAMINANTE MARINO

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) :

9

Grupo de embalaje (IMDG) :

III

Cantidades limitadas (IMDG) :

5I

Número EmS (1) :

F-A

Número EmS (2) :

S-F

#### 14.6.3. Transporte aéreo

Regl. del transporte (IATA) :

Sujeto a las disposiciones

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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) nº 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

# Ambi Pur 3volution - Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 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. OEL: Límite de exposición profesional.

### 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	Método de cálculo
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)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
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
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.
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.
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*

**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 3volution – Tatami Japonés
Código de producto	: PA00209587 / 91271936
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 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al 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 (REACH-no) 01-2119450011-60	10 - 20	No clasificado
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	(N° CAS) 88-41-5 (N° CE) 201-828-7 (REACH-no) 01-2119970713-33	10 - 20	Aquatic Chronic 2, H411
3-Hexenol	(N° CAS) 928-96-1 (N° CE) 213-192-8	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319
Allyl Heptanoate	(N° CAS) 142-19-8 (N° CE) 205-527-1 (REACH-no) 01-2119488961-23	5 - 10	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
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
Nectaryl	(N° CAS) 95962-14-4 (N° CE) 404-240-0 (REACH-no) 01-2119446649-25	5 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Gamma-Undecalactone	(N° CAS) 104-67-6 (N° CE) 203-225-4 (REACH-no) 01-2119959333-34	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Hexanal	(N° CAS) 66-25-1 (N° CE) 200-624-5	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(N° CAS) 68039-49-6 (N° CE) 268-264-1 (REACH-no) 01-2119982384-28	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Amyl Cinnamal	(N° CAS) 122-40-7 (N° CE) 204-541-5 (REACH-no) 01-2119978288-18	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Allyl Cyclohexylpropionate	(N° CAS) 2705-87-5 (N° CE) 220-292-5	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Methyl Cinnamate	(N° CAS) 103-26-4 (N° CE) 203-093-8 (REACH-no) 01-2119979458-16	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Ethyl Methylphenylglycidate	(N° CAS) 77-83-8 (N° CE) 201-061-8 (REACH-no) 01-2119967770-28	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
beta,4-Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Propanal	(N° CAS) 6784-13-0 (N° CE) 229-846-0	< 1	Skin Sens. 1B, H317
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
Alpha-Damascone	(N° CAS) 24720-09-0 (N° CE) 246-430-4	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl	(N° CAS) 300371-33-9 (N° CE) 437-470-5 (REACH-no) 01-0000018272-75	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
1-Cyclohexene-1-propanal, 4,4-dimethyl-	(N° CAS) 850997-10-3	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo de las frases H: ver sección 16

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/.... Quitar las prendas contaminadas. 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 TOXICOLOGÍA/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 TOXICOLOGÍA/médico.

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

Síntomas/efectos después de inhalación	: Tos. Estornudos. Dolor de cabeza. Somnolencia. Aturdimientos. Dificultad respiratoria.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Enrojecimiento. Hinchazón. sequedad. Picazón.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Dolor intenso. Enrojecimiento. Hinchazón. Vista borrosa.
Síntomas/efectos después 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.
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.
-------------------------------	--

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Productos incompatibles	: Véase el apartado 10.
Materiales incompatibles	: Véase el apartado 10.
Información sobre almacenamiento mixto	: 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 <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm

#### 8.1.2. Procedimiento de supervisión: DNELS, PNECS, OEL

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	283 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	308 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	36 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	37.2 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	121 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	19 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	1.9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	190 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	70.2 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	7.02 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	2.74 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	4168 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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
Methyl Cinnamate (103-26-4)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	4 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	28.2 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	2 mg/kg de peso corporal/día

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Methyl Cinnamate (103-26-4)</b>	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	6.96 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00276 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000276 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0276 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.074 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0074 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.013 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	1.81 mg/l
<b>Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2.45 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.35 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.61 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0.35 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0084 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.0084 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.084 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.214 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.0214 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.0378 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	10 mg/l
<b>Gamma-Undecalactone (104-67-6)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	5.38 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	19 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	2.7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	4.68 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2.7 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00585 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000585 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0585 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.628 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.063 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.122 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	80 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

Solo es obligatorio el uso de equipos de protección individual en aplicaciones profesionales o para paquetes grandes (no para paquetes domésticos). . Para aplicaciones de consumo, sÍganse las recomendaciones de la etiqueta del producto.

Protección de las manos : Úsen se guantes adecuados.

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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.
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	60.5	°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. Otros datos

No se dispone de más información

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 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 Fruity Tropics (3Vol.)	
Toxicidad aguda	No clasificado (*)
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	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

Toxicidad aguda:

1-Cyclohexene-1-propanal, 4,4-dimethyl- (850997-10-3)	
DL50 oral rata	300 mg/kg - 2000 mg/kg OECD 420

### 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.

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
CL50 peces 1	> 1000 mg/l OECD 203; Poecilia reticulata; 96 h
CE50 Daphnia 1	1919 mg/l //OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	> 969 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; 72 h
NOEC (crónico)	4168 mg/l Pseudomonas putida; 0.75 d
NOEC crónico crustáceos	> 0.5 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 22 d
NOEC crónico algas	969 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella 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; Pseudokirchnerella subcapitata; 72 h)
NOEC crónico algas	0.158 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
Methyl Cinnamate (103-26-4)	
CL50 peces 1	2.76 mg/l EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	181 mg/l //OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	24 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	7.6 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; 72 h

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Methyl Cinnamate (103-26-4)</b>	
NOEC crónico algas	2.1 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
<b>Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)</b>	
CL50 peces 1	4.2 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
CE50 Daphnia 1	52 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	42 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC crónico algas	9.3 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d
<b>Gamma-Undecalactone (104-67-6)</b>	
CL50 peces 1	5.5 mg/l QSAR ECOSAR v1.11; 96 h
CE50 Daphnia 1	5.853 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	5.94 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h
NOEC crónico algas	0.779 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 2 d

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	96 % DOC; OECD 301 F; 75% (10 d)
<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	81 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; > 60% (10-d)
<b>Methyl Cinnamate (103-26-4)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	100 % DOC; EC 440/2008 C.4-B; 7 d
<b>Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)</b>	
Biodegradación	53 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d
<b>Gamma-Undecalactone (104-67-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	82 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 80% (10 d)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)</b>	
Log Pow	0.004
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Methyl Cinnamate (103-26-4)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Gamma-Undecalactone (104-67-6)</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>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>	
Movilidad en el suelo	968.3 (QSAR)
<b>Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)</b>	
Movilidad en el suelo	549.54 OECD 121
<b>Gamma-Undecalactone (104-67-6)</b>	
Movilidad en el suelo	709.2 QSAR KOCWIN v2.00

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

<b>Ambi Pur/Febreze Fruity Tropics (3Vol.)</b>	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Componente	
PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	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
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
Methyl Cinnamate (103-26-4)	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
Ethyl Methylphenylglycidate (77-83-8)	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
Gamma-Undecalactone (104-67-6)	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.
- 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.

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Allyl Heptanoate), 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



### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : 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

Nº Peligro (código Kemler) : 90

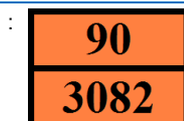
Código de clasificación (Naciones Unidas) : M6

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Panel naranja



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

### 14.6.2. Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : 3082  
Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-t-Butylcyclohexyl Acetate, Allyl Heptanoate), 9, III, CONTAMINANTE MARINO  
Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9  
Grupo de embalaje (IMDG) : III  
Cantidades limitadas (IMDG) : 5l  
Número EmS (1) : F-A  
Número EmS (2) : S-F

### 14.6.3. Transporte aéreo

Regl. del transporte (IATA) : Sujeto a las disposiciones

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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) nº 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

Motivos para la revisión de la FDS : Nueva versión debida a cambios en la sección 3, y otros cambios potenciales en las secciones 8, 11 y 12  
Cambio en la SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 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. OEL: Límite de exposición profesional.

### 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	Método de cálculo
Skin Sens. 1	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	Método de cálculo

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 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 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Toxicidad aguda (inhalación: vapor), 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
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.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
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.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo 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*

**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 3volution – Tatami Japonés
Código de producto	: PA00209965 / 91216992
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
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. 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.

**2.3. Otros peligros**

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

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 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]
Trimethylhexyl Acetate	(N° CAS) 58430-94-7 (N° CE) 261-245-9	30 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
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
Benzyl Acetate	(N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7 (REACH-no) 01-2119638272-42	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Tricyclodecanyl Propionate	(N° CAS) 68912-13-0 (N° CE) 272-805-7 (REACH-no) 01-2119969447-21	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
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
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (REACH-no) 01-2119474016-42	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Hydroxycitronellal	(N° CAS) 107-75-5 (N° CE) 203-518-7 (REACH-no) 01-2119973482-31	1 - 5	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 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellol	(N° CAS) 106-22-9 (N° CE) 203-375-0 (REACH-no) 01-2119453995-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
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
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
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
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
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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... Quitar las prendas contaminadas. 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 TOXICOLOGÍA/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 TOXICOLOGÍA/médico.

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

- Síntomas/efectos después de inhalación : Tos. Estornudos. Dolor de cabeza. Somnolencia. Aturdimientos. Dificultad respiratoria.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Enrojecimiento. Hinchazón. sequedad. Picazón.

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Dolor intenso. Enrojecimiento. Hinchazón. Vista borrosa.

Síntomas/efectos después 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.

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.

Información sobre almacenamiento mixto : 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

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	2.95 mg/cm <sup>2</sup>
Aguda - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	327.4 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	161.6 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	2.95 mg/cm <sup>2</sup>
Aguda - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	13.8 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	47.8 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	196.4 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0024 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.00024 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.024 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.0256 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.00256 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.00371 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	580 mg/l
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
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 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
<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.5 mg/cm <sup>2</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1.9 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	18 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, cutánea	0.5 mg/cm <sup>2</sup>

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.6 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	5.4 mg/m <sup>3</sup>
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
<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>	
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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
<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>Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)</b>	
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.02 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.002 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.025 mg/l
PNEC (Sedimentos)	

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
PNEC sedimentos (agua dulce)	2.67 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.267 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.521 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	5.3 mg/l
<b>cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)</b>	
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

Solo es obligatorio el uso de equipos de protección individual en aplicaciones profesionales o para paquetes grandes (no para paquetes domésticos). Para aplicaciones de consumo, síganse las recomendaciones de la etiqueta del producto.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Protección ocular : Úsense 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.
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	80	°C	
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Propiedad	Valor	Unidad	Método de ensayo/Notas
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. Otros datos

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 Botanic Breeze	
Toxicidad aguda	No clasificado (*)
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No clasificado (*)
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 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al 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

Toxicidad aguda:

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
DL50 oral rata	2790 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.

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
CL50 peces 1	14.66 mg/l DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 10000 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	17.48 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	2.4 mg/l Scenedesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	580 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.02083 d
NOEC crónico algas	1.1 mg/l Scenedesmus subspicatus; 3 d

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
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)

<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
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

<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>	
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)

<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
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)

<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
CL50 peces 1	6.7 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	245 mg/l ISO 8192; 0.5 h
CE50 Daphnia 1	> 14 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	2.5 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	53 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC crónico crustáceos	1 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC crónico algas	1.8 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d

<b>cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)</b>	
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

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	64.2 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d
<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 21 d; > 60% (10 d)
<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	81 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; > 60% (10-d)
<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	106.3 % OECD 301 B; > 60% (10-d)
<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Biodegradación	15 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F
<b>cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)</b>	
Biodegradación	43 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Citronellol (106-22-9)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<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>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</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>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)</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>Citronellol (106-22-9)</b>	
Movilidad en el suelo	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66
<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Movilidad en el suelo	10 QSAR PCKOCWIN v2.00
<b>Allyl Heptanoate (142-19-8)</b>	
Movilidad en el suelo	968.3 (QSAR)
<b>Phenethyl Alcohol (60-12-8)</b>	
Movilidad en el suelo	31.62 OECD 121
<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Movilidad en el suelo	1288.24955 OECD 121
<b>cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5)</b>	
Movilidad en el suelo	1300 OECD 121

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

Ambi Pur Botanic Breeze	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
Componente	
Citronellol (106-22-9)	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
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
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
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
Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)	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
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

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.  
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Trimethylhexyl Acetate, Benzyl 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



### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente :  
Contaminante marino



# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Información adicional : No se dispone de información adicional.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### 14.6.1. Transporte por vía terrestre

Nº 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) : 5l

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

#### 14.6.2. Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : 3082

Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Trimethylhexyl Acetate, Benzyl Acetate), 9, III, CONTAMINANTE MARINO

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9

Grupo de embalaje (IMDG) : III

Cantidades limitadas (IMDG) : 5l

Número EmS (1) : F-A

Número EmS (2) : S-F

#### 14.6.3. Transporte aéreo

Regl. del transporte (IATA) : Sujeto a las disposiciones

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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) nº 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

Motivos para la revisión de la FDS : Nueva versión debida a cambios en la sección 3, y otros cambios potenciales en las secciones 8, 11 y 12

### 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. OEL: Límite de exposición profesional.

# Ambi Pur 3volution – Tatami Japonés

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 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
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)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
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
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.
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.
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*