



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de publicación:  
16-may.-2019

Fecha de revisión 16-may.-2019

Versión 1

## Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto

Forma del producto	Mezcla
Nombre Del Producto	Ambi Pur Aire – nubes de algodón
Identificación del producto	90929065_A_RET_CLP_EUR
Sinónimos	PA00228729
Producto comercial	Producto comercial

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

Uso recomendado	Destinado al público general
Principal grupo de usuarios	Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
Categoría de uso	PC3 - Productos de higiene ambiental
Usos desaconsejados	No hay información disponible

Categoría del producto Aerosol

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

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

### 1.4 Teléfono de emergencia

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

## Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Aerosoles Categoría 3 - (H229)

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

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

No hay información disponible

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro Ninguno/a

Palabras de advertencia ATENCIÓN

<b>Indicaciones de peligro</b>	H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
<b>Consejos de prudencia</b>	<p>P102 - Mantener fuera del alcance de los niños Evítese el contacto con los ojos y la piel P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P501 - Eliminar el contenido o el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos PRECAUCIONES DE EMPLEO: Usar sólo según las indicaciones P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C</p> <p>EUH208 - Contiene Hexyl Cinnamal, Delta-Damascone Puede provocar una reacción alérgica.</p>

### 2.3 Otros peligros

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

## Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

No es aplicable.

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	No. CE	Nº de Registro REACH	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Factor M (crónica)	Factor M (aguda)
Alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-04 81	1 - 5	Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319)	1	1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	202-983-3	01-2119533092-50	<1	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	1	1
Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	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)	1	1

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

## Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Teléfono (24 horas) 91 562 04 20.
<b>Inhalación</b>	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Suspender el uso del producto.
<b>Contacto con los ojos</b>	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. 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.
<b>Ingestión</b>	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

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

<b>Síntomas/daños tras inhalación</b>	Tos. Estornudos. Cefalea. Somnolencia. Mareos.
<b>Síntomas/daños tras contacto con la piel</b>	Enrojecimiento. Hinchazón. Sequedad. Picazón.
<b>Síntomas/daños tras contacto con los ojos</b>	Dolor severo. Enrojecimiento. Hinchazón. Visión borrosa.
<b>Síntomas/daños tras ingestión</b>	Irritación de la mucosa oral o gastrointestinal. Náuseas. Vómitos. Secreción excesiva. Diarrea.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Véase el apartado 4.1.

### Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Polvo seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad** Los chorros de agua sólidos no son efectivos como medio de extinción.

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

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

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

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** No se requieren instrucciones específicas de lucha contra incendios.

**Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra 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

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

**Recomendaciones para el personal de emergencia** Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Impedir contaminación del suelo y del agua. Evitar la escorrentía a cursos de agua y alcantarillas.

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

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

#### 6.4 Referencia a otras secciones

**Otros datos** Consultar las Secciones 8 y 13.

### Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** 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. Los ambientadores no sustituyen los buenos hábitos de higiene. Las personas sensibles a los perfumes deben ser cautas en la utilización de este producto.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

## 7.3 Usos específicos finales

Consultar la sección 1.2.

## Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral nacionales

Nombre químico	Nº CAS	España	Unión Europea
Alcohol	64-17-5	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>	
Benzyl Acetate	140-11-4	TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m <sup>3</sup>	
Limonene	5989-27-5	S* TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m <sup>3</sup>	
t-Butyl Alcohol	75-65-0	TWA: 100 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	
Sodium Hydroxide	1310-73-2	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	
Citral	5392-40-5	S* TWA: 5 ppm	

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL)

##### trabajadores

Nombre químico	Nº CAS	Trabajador - cutánea, a corto plazo - sistémica	Trabajador - por inhalación, a corto plazo - sistémica	Trabajador - cutánea, a corto plazo - local
Linalool	78-70-6	5 mg/kg bw/d	16.5 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/cm <sup>2</sup>
Hydroxycitronellal	107-75-5			0.5 mg/cm <sup>2</sup>
Limonene	5989-27-5			0.222 mg/cm <sup>2</sup>
Linalyl Acetate	115-95-7			8 mg/cm <sup>2</sup>
Delta-Damascone	57378-68-4			0.014 mg/cm <sup>2</sup>
Hexyl Salicylate	6259-76-3	20830 mg/kg bw/d	7.29 mg/m <sup>3</sup>	1.475 mg/cm <sup>2</sup>
t-Butyl Alcohol	75-65-0		214 mg/m <sup>3</sup>	
Benzyl Benzoate	120-51-4		102 mg/m <sup>3</sup>	
Benzyl Alcohol	100-51-6	40 mg/kg bw/d	110 mg/m <sup>3</sup>	
Citronellol	106-22-9			2.950 mg/cm <sup>2</sup>

Nombre químico	Nº CAS	Trabajador - por inhalación, a corto plazo - local	Trabajadores - efectos sistémicos a largo plazo por vía cutánea	Trabajador - por inhalación, a largo plazo - sistémica
Alcohol	64-17-5	1900 mg/m <sup>3</sup>	343 mg/kg bw/d	950 mg/m <sup>3</sup>
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	577-11-7		31.3 mg/kg bw/d	44.1 mg/m <sup>3</sup>
Linalool	78-70-6		2.5 mg/kg bw/d	2.8 mg/m <sup>3</sup>
Propylene Glycol	57-55-6			168 mg/m <sup>3</sup>
Hydroxycitronellal	107-75-5		1.9 mg/kg bw/d	18 mg/m <sup>3</sup>
Cyclamen Aldehyde	103-95-7		1.67 mg/kg bw/d	5.83 mg/m <sup>3</sup>

Methyl Ionone	1335-46-2		8.33 mg/kg bw/d	29.4 mg/m <sup>3</sup>
Benzyl Salicylate	118-58-1		0.9 mg/kg bw/d	3.17 mg/m <sup>3</sup>
Limonene	5989-27-5			33.3 mg/m <sup>3</sup>
Methyl Decenol	81782-77-6		0.5 mg/kg bw/d	0.88 mg/m <sup>3</sup>
Linalyl Acetate	115-95-7		2.5 mg/kg bw/d	2.75 mg/m <sup>3</sup>
Delta-Damascone	57378-68-4		0.4 mg/kg bw/d	1.5 mg/m <sup>3</sup>
Hexyl Salicylate	6259-76-3		20830 mg/kg bw/d	7.29 mg/m <sup>3</sup>
Geraniol	106-24-1		12.5 mg/kg bw/d	161.6 mg/m <sup>3</sup>
t-Butyl Alcohol	75-65-0		5.5 mg/kg bw/d	2.7 mg/m <sup>3</sup>
Heliotropine	120-57-0		2.5 mg/kg bw/d	17.6 mg/m <sup>3</sup>
Geranyl Acetate	105-87-3		35.5 mg/kg bw/d	62.59 mg/m <sup>3</sup>
Benzyl Benzoate	120-51-4		2.6 mg/kg bw/d	5.1 mg/m <sup>3</sup>
Citral	5392-40-5		1.7 mg/kg bw/d	9 mg/m <sup>3</sup>
Benzyl Alcohol	100-51-6		8 mg/kg bw/d	22 mg/m <sup>3</sup>
Citronellol	106-22-9	10 mg/m <sup>3</sup>	327.4 mg/kg bw/d	161.6 mg/m <sup>3</sup>

Nombre químico	Nº CAS	Trabajador - cutánea, a largo plazo - local	Trabajador - por inhalación, a largo plazo - local
Linalool	78-70-6	15 mg/cm <sup>2</sup>	
Propylene Glycol	57-55-6		10 mg/m <sup>3</sup>
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	0.00743 mg/cm <sup>2</sup>	
Methyl Decenol	81782-77-6	0.05 mg/cm <sup>2</sup>	
Linalyl Acetate	115-95-7	8 mg/cm <sup>2</sup>	
Geraniol	106-24-1	11.8 mg/cm <sup>2</sup>	
Sodium Hydroxide	1310-73-2		1 mg/m <sup>3</sup>
Citral	5392-40-5	0.14 mg/cm <sup>2</sup>	
Citronellol	106-22-9		10 mg/m <sup>3</sup>

**Consumidores**

Nombre químico	Nº CAS	Consumidor - por inhalación, a corto plazo - local	Consumidor - cutánea, a corto plazo - local	Consumidor - oral, a corto plazo - sistémica
Alcohol	64-17-5	950 mg/m <sup>3</sup>		
Delta-Damascone	57378-68-4		0.0086 mg/cm <sup>2</sup>	

Nombre químico	Nº CAS	Consumidor - oral, a largo plazo - sistémica	Consumidor - por inhalación, a largo plazo - local y sistémica	Consumidor - cutánea, a largo plazo - local y sistémica
Alcohol	64-17-5	87 mg/kg bw/d		
Delta-Damascone	57378-68-4	0.25 mg/kg bw/d		

Nombre químico	Nº CAS	Consumidor - por inhalación, a largo plazo - sistémica	Consumidor - cutánea, a largo plazo - sistémica
Alcohol	64-17-5	114 mg/m <sup>3</sup>	206 mg/kg bw/d
Delta-Damascone	57378-68-4	1.5 mg/m <sup>3</sup>	0.4 mg/kg bw.d

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)**

Nombre químico	Nº CAS	Agua dulce	Agua marina	Emisión intermitente
Alcohol	64-17-5	0.96 mg/L	0.79 mg/L	2.75 mg/L
Sodium Citrate	68-04-2	0.44 mg/L	0.044 mg/L	
Citric Acid	77-92-9	0.44 mg/L	0.044 mg/L	
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	577-11-7	0.007 mg/L	0.001 mg/L	0.066 mg/L
Linalool	78-70-6	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate	20298-69-5	0.011 mg/L	0.0011 mg/L	0.017 mg/L
Propylene Glycol	57-55-6	260 mg/L	26 mg/L	183 mg/L
Hydroxycitronellal	107-75-5	0.0316 mg/L	0.00316 mg/L	0.316 mg/L
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	0.00109 mg/L	0.00011 mg/L	0.01092 mg/L

Methyl Ionone	1335-46-2	0.0023 mg/L	0.00023 mg/L	0.023 mg/L
Benzyl Salicylate	118-58-1	0.00103 mg/L	0.000103 mg/L	0.0103 mg/L
Limonene	5989-27-5	0.0054 mg/L	0.00054 mg/L	
Methyl Decenol	81782-77-6	0.0004 mg/L	0.00004 mg/L	0.004 mg/L
Linalyl Acetate	115-95-7	0.011 mg/L	0.0011 mg/L	0.11 mg/L
Delta-Damascone	57378-68-4	0.007 mg/L	0.0007 mg/L	
Hexyl Salicylate	6259-76-3	0.000357 mg/L	0.0000357 mg/L	0.00357 mg/L
Geraniol	106-24-1	0.0108 mg/L	0.00108 mg/L	0.108 mg/L
t-Butyl Alcohol	75-65-0	2 mg/L	0.2 mg/L	9.33 mg/L
Heliotropine	120-57-0	0.0025 mg/L	0.00025 mg/L	0.025 mg/L
Geranyl Acetate	105-87-3	0.00372 mg/L	0.000372 mg/L	0.0372 mg/L
Benzyl Benzoate	120-51-4	0.0168 mg/L	0.00168 mg/L	
Citral	5392-40-5	0.00678 mg/L	0.000678 mg/L	0.0678 mg/L
Benzyl Alcohol	100-51-6	1 mg/L	0.1 mg/L	2.3 mg/L
Citronellol	106-22-9	0.0024 mg/L	0.00024 mg/L	0.024 mg/L

Nombre químico	Nº CAS	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Planta de tratamiento de aguas residuales
Alcohol	64-17-5	3.6 mg/kg sediment dw	2.9 mg/kg sediment dw	580 mg/L
Sodium Citrate	68-04-2	34.6 mg/kg sediment dw	3.46 mg/kg sediment dw	1000 mg/L
Citric Acid	77-92-9	34.6 mg/kg sediment dw	3.46 mg/kg sediment dw	1000 mg/L
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	577-11-7	0.653 mg/kg sediment dw	0.065 mg/kg sediment dw	122 mg/L
Linalool	78-70-6	2.22 mg/kg sediment dw	0.222 mg/kg sediment dw	10 mg/L
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate	20298-69-5	1.5 mg/kg sediment dw	0.15 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Propylene Glycol	57-55-6	572 mg/kg sediment dw	57.2 mg/kg sediment dw	20000 mg/L
Hydroxycitronellal	107-75-5	0.145 mg/kg sediment dw	0.0145 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	0.126 mg/kg sediment dw	0.0126 mg/kg sediment dw	1 mg/L
Methyl Ionone	1335-46-2	0.246 mg/kg sediment dw	0.0246 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Benzyl Salicylate	118-58-1	0.583 mg/kg sediment dw	0.0583 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Limonene	5989-27-5	1.32 mg/kg sediment dw	0.13 mg/kg sediment dw	1.8 mg/L
Methyl Decenol	81782-77-6	0.04484 mg/kg sediment dw	0.004484 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Linalyl Acetate	115-95-7	0.609 mg/kg sediment dw	0.0609 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Delta-Damascone	57378-68-4	0.906 mg/kg sediment dw	0.0906 mg/kg sediment dw	2.41 mg/L
Hexyl Salicylate	6259-76-3	0.272 mg/kg sediment dw	0.0272 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Geraniol	106-24-1	0.115 mg/kg sediment dw	0.0115 mg/kg sediment dw	0.7 mg/L
t-Butyl Alcohol	75-65-0	8.04 mg/kg sediment dw	0.804 mg/kg sediment dw	690 mg/L
Heliotropine	120-57-0	0.0119 mg/kg sediment dw	0.0012 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Geranyl Acetate	105-87-3	0.442 mg/kg sediment dw	0.0442 mg/kg sediment dw	8 mg/L
Benzyl Benzoate	120-51-4	10.66 mg/kg sediment dw	1.07 mg/kg sediment dw	100 mg/L
Citral	5392-40-5	0.125 mg/kg sediment dw	0.0125 mg/kg sediment dw	1.6 mg/L
Benzyl Alcohol	100-51-6	5.27 mg/kg sediment dw	0.527 mg/kg sediment dw	39 mg/L

Citronellol	106-22-9	0.0256 mg/kg sediment dw	0.00256 mg/kg sediment dw	580 mg/L
-------------	----------	-----------------------------	------------------------------	----------

Nombre químico	Nº CAS	Terrestre	aire	Oral
Alcohol	64-17-5	0.63 mg/kg soil dw		
Sodium Citrate	68-04-2	33.1 mg/kg soil dw		
Citric Acid	77-92-9	33.1 mg/kg soil dw		
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	577-11-7	0.138 mg/kg soil dw		
Linalool	78-70-6	0.327 mg/kg soil dw		
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate	20298-69-5	0.293 mg/kg soil dw		
Propylene Glycol	57-55-6	50 mg/kg soil dw		
Hydroxycitronellal	107-75-5	0.0105 mg/kg soil dw		
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	0.0245 mg/kg soil dw		
Methyl Ionone	1335-46-2	0.0477 mg/kg soil dw		
Benzyl Salicylate	118-58-1	0.116 mg/kg soil dw		
Limonene	5989-27-5	0.262 mg/kg soil dw		
Methyl Decenol	81782-77-6	0.00945 mg/kg soil dw		
Linalyl Acetate	115-95-7	0.115 mg/kg soil dw		
Delta-Damascone	57378-68-4	0.177 mg/kg soil dw		
Hexyl Salicylate	6259-76-3	0.0542 mg/kg soil dw		
Geraniol	106-24-1	0.0167 mg/kg soil dw		
t-Butyl Alcohol	75-65-0	1 mg/kg soil dw		
Heliotropine	120-57-0	0.00084 mg/kg soil dw		
Geranyl Acetate	105-87-3	0.0859 mg/kg soil dw		
Benzyl Benzoate	120-51-4	2.12 mg/kg soil dw		
Citral	5392-40-5	0.0209 mg/kg soil dw		
Benzyl Alcohol	100-51-6	0.456 mg/kg soil dw		
Citronellol	106-22-9	0.00371 mg/kg soil dw		

## 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados Equipos de protección personal

No hay información disponible

Únicamente se requiere equipo de protección personal en caso de uso profesional o para envases grandes (no para envases domésticos). Para uso de consumo, seguir la recomendación indicada en la etiqueta del producto.

### Protección de las manos

No es aplicable.

### Protección de los ojos

No es aplicable.

### Protección de la piel y el cuerpo

No es aplicable.

### Protección respiratoria

No es aplicable.

### Peligros térmicos

No es aplicable.

### Controles de exposición medioambiental

Evítese que el producto sin diluir pueda entrar en contacto con aguas superficiales.

## Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor / Unidad	Método de ensayo / Notas
Aspecto	Líquido	
Estado físico	Líquido	
Color	Claro	
Olor	agradable (perfume)	
Umbral olfativo	No hay datos disponibles	Olor percibido en condiciones típicas de uso
pH	4.5 - 7	
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	> 80 °C	
Punto de inflamación	50 - 65 °C	
Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1)	0.95 – 1.50	

<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No es aplicable	
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Presión de vapor</b>	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Densidad relativa</b>	0.99 – 1.0	
<b>Solubilidad</b>	Insoluble en agua	
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)</b>	No está disponible	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Viscosidad</b>	1 - 10 cps	
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay datos disponibles	No es aplicable. Este producto no está clasificado como explosivo ya que no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades explosivas, CLP (Art 14 (2)).
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay datos disponibles	No aplicable. Este producto no está clasificado como oxidante porque no contiene ninguna sustancia con propiedades oxidantes según CLP (art. 14 (2))

## 9.2 Otros datos

Otros datos No hay información disponible.

## Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Para más información, ver la sección 10.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

### 10.5 Materiales incompatibles

No es aplicable.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Mezcla

#### Toxicidad aguda

Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas

Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización cutánea

Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria

Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Carcinogenicidad</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>STOT - exposición única</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>STOT - exposición repetida</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Peligro por aspiración</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sustancias en la mezcla**

Nombre químico	Nº CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Alcohol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	-
PEG-n Hydrogenated Castor Oil	61788-85-0	> 20000 mg/kg bw	-	-
Sodium Citrate	68-04-2	5400 mg/kg bw (//OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Citric Acid	77-92-9	5400 mg/kg bw (//OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Hydroxypropyl Cyclodextrin	128446-35-5	2243 mg/kg	-	-
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	577-11-7	> 2100 mg/kg bw (OECD 401)	> 10000 mg/kg bw (//OECD 402)	-
Linalool	78-70-6	2790 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate	20298-69-5	4600 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Propylene Glycol	57-55-6	22000 mg/kg bw (standard acute method, rat)	> 2000 mg/kg bw (fixed dose procedure, rabbit)	-
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	3810 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Benzyl Salicylate	118-58-1	2200 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Delta-Damascone	57378-68-4	1400 mg/kg (rat)	-	-
Geraniol	106-24-1	3600 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
t-Butyl Alcohol	75-65-0	2743 mg/kg bw (//US EPA OPPTS 870.1100)	> 2000 mg/kg bw (//EC 440/2008 B.3)	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	1020 mg/kg	-	-
Heliotropine	120-57-0	2700 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Allyl Cyclohexylpropionate	2705-87-5	480 mg/kg (rat)	1600 mg/kg (rabbit)	-
Isoeugenol	97-54-1	1500 mg/kg (rat)	1900 mg/kg (rabbit)	-
Benzyl Benzoate	120-51-4	1500 mg/kg (rat)	4000 mg/kg bodyweight (rabbit)	-
Citral	5392-40-5	-	2500 mg/kg bodyweight (rat)	-
Benzyl Alcohol	100-51-6	1620 mg/kg (rat)	-	11 mg/l/4h (rat)
Citronellol	106-22-9	3450 mg/kg bodyweight (rat)	2650 mg/kg bodyweight (rabbit)	-

**Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****12.1 Toxicidad****Efectos de ecotoxicidad**

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

**Toxicidad aguda**

Nombre químico	Nº CAS	Peces	Algas/plantas acuáticas	Crustáceos	Toxicidad en microorganismos
Alcohol	64-17-5	14200 mg/L (US EPA E03-05; Pimephales promelas; 96 h)	275 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 72 h)	5012 mg/L (ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia; 48 h)	> 1000 mg/L (OECD 209; 3 h)
PEG-n Hydrogenated Castor Oil	61788-85-0	> 4600 mg/L (DIN)	-	> 100 mg/L (OECD)	-

		38412 - 15; Leuciscus idus; static; 96 h)		202; Daphnia magna; 96 h)	
Sodium Citrate	68-04-2	> 10 mg/L (Ptychocheilus oregonensis; 24 h)	-	> 50 mg/L (Dreissena polymorpha; 48 h)	-
Citric Acid	77-92-9	440 mg/L (//OECD 203; Leuciscus idus melanotus; 48 h)	-	1535 mg/L (Daphnia magna; 24 h)	-
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	577-11-7	49 mg/L (EC 440/2008 C.1; Brachydanio rerio; 96 h)	82.5 mg/L (//EC 440/2008 C.3; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	6.6 mg/L (//EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)	164 mg/L (DIN 38412, part 8; Pseudomonas putida; 16 h)
Linalool	78-70-6	27.8 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	156.7 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h)	59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	> 100 mg/L (OECD 209; 3 h)
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate	20298-69-5	5.6 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h)	4.2 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	17 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)	-
Propylene Glycol	57-55-6	40613 mg/L (Guideline: Environment Canada (1990), Oncorhynchus mykiss, static, mortality)	19300 (OECD 201, Skeletonema costatum, static, growth rate)	18800 mg/L (Guideline: US EPA FIFRA Guideline 72-3 (TSCA 797.1950), Americamysis bahia, static, mortality)	-
Hydroxycitronellal	107-75-5	31.6 mg/L (DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h)	123.32 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	410 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)	950 mg/L (DIN 38412; Pseudomonas putida; 17 h)
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	1.092 mg/L (QSAR ECOSAR v1.11; 96 h)	3.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	1.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	100 mg/L (OECD 209; 3 h)
Methyl Ionone	1335-46-2	2.3 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	> 9.42 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	3.7 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	> 1000 mg/L (OECD 209; 1 h)
Benzyl Salicylate	118-58-1	1.03 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h)	1.29 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	1.16 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Limonene	5989-27-5	0.72 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	150 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	0.36 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	209 mg/L (OECD 209; 3 h)
Methyl Decenol	81782-77-6	3 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	3.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	0.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Linalyl Acetate	115-95-7	11 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h)	62 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	15 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Hexyl Salicylate	6259-76-3	1.34 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h)	0.61 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	0.357 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Geraniol	106-24-1	22 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	13.1 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	10.8 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	70 mg/L (OECD 209; 0.5 h)
t-Butyl Alcohol	75-65-0	> 961 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	> 976 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	933 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)	> 10000 mg/L (DIN 38412; Pseudomonas putida; 16 h)
Benzisothiazolinone	2634-33-5	0.00997 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	0.02743 mg/L (Daphnia magna; 48 h)	-
Sodium Hydroxide	1310-73-2	-	-	40.4 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 48 h)	-

Heliotropine	120-57-0	2.5 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h)	31 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	52 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Geranyl Acetate	105-87-3	68.12 mg/L (DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h)	3.72 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	14.1 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)	-
Benzyl Benzoate	120-51-4	2.32 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h)	0.475 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	3.09 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	> 10000 mg/L (//OECD 209; 3 h)
Citral	5392-40-5	6.78 mg/L (DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h)	103.8 mg/L (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	6.8 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)	160 mg/L (OECD 209; 0.5 h)
Benzyl Alcohol	100-51-6	460 mg/L (//US EPA OPP 72-1; Pimephales promelas; 96 h)	770 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	230 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	390 mg/L (//ISO DIS 9509; Nitrosomonas; 24 h)
Citronellol	106-22-9	14.66 mg/L (DIN 38412, part L15; Leuciscus idus; 96 h)	2.4 mg/L (Scenedesmus subspicatus; 72 h)	17.48 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)	> 10000 mg/L (DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h)

**Toxicidad crónica**

Nombre químico	Nº CAS	Toxicidad para los peces	Toxicidad para las algas	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos	Toxicidad en microorganismos
Alcohol	64-17-5	7900 mg/L (Oryzias latipes; 8.33 d)	11.5 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 3 d)	9.6 mg/L (Ceriodaphnia dubia; 10 d)	
PEG-n Hydrogenated Castor Oil	61788-85-0			EC20: > 1000 mg/L (DIN 38412 - 8; Pseudomonas putida; 0.5 h)	
Sodium Citrate	68-04-2		425 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 8 d)		
Citric Acid	77-92-9		425 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 8 d)		
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	577-11-7		22 mg/L (//EC 440/2008 C.3; Desmodesmus subspicatus; 3 d)		122 mg/L (DIN 38412, part 8; Pseudomonas putida; 0.67 d)
Linalool	78-70-6		54.3 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)		> 100 mg/L (OECD 209; 0.125 d)
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate	20298-69-5		0.57 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)		100 mg/L (OECD 301 F; 61 d)
Propylene Glycol	57-55-6		< 5300 mg/L (OECD 201; Skeletonema costatum; static; saltwater; growth rate)	13020 mg/L (Guideline: EPA 600/4-89/001; Ceriodaphnia sp., semi-static, )	> 20000 mg/L (Guideline published in: Bewertung wassergefährdender Stoffe; Pseudomonas putida, 18 h)
Hydroxycitronellal	107-75-5		42.36 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)		> 1000 mg/L (OECD 209; 0.5 h)
Cyclamen Aldehyde	103-95-7		0.7 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)		
Methyl Ionone	1335-46-2		> 9.42 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)		> 1000 mg/L (OECD 209; 0.042 d)

Benzyl Salicylate	118-58-1		0.502 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)		
Limonene	5989-27-5		50 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)		18 mg/L (OECD 209; 0.125 d)
Methyl Decenol	81782-77-6		1.3 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)		
Linalyl Acetate	115-95-7		9.6 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)		> 1000 mg/L (ISO 8192; 0.5 h)
Hexyl Salicylate	6259-76-3		0.15 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)		
Geraniol	106-24-1				13 mg/L (OECD 209; 0.5 h)
t-Butyl Alcohol	75-65-0	332 mg/L (Clarias Gariepinus; 5 d)	976 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)	100 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	6900 mg/L (DIN 38412; Pseudomonas putida; 0.67 d)
Heliotropine	120-57-0		1.1 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)		
Geranyl Acetate	105-87-3		0.585 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)		800 mg/L (ISO 8192; 0.5 h)
Benzyl Benzoate	120-51-4	0.168 mg/L (QSAR ECOSAR v1.0)	0.247 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.258 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	
Citral	5392-40-5		3 mg/L (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 3 d)		68 mg/L (OECD 209; 0.02083 d)
Benzyl Alcohol	100-51-6		310 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	51 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	
Citronellol	106-22-9		1.1 mg/L (Scenedesmus subspicatus; 3 d)		580 mg/L (DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.02083 d)

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Persistencia y degradabilidad

Nombre químico	Nº CAS	Persistencia y degradabilidad	Prueba de biodegradabilidad fácil (OCDE 301)
Alcohol	64-17-5	Biodegradable.	84% O <sub>2</sub> ; 20 d
PEG-n Hydrogenated Castor Oil	61788-85-0		60% CO <sub>2</sub> ; ISO 14593
Sodium Citrate	68-04-2		97% CO <sub>2</sub> evolution (OECD 301 B; 28 d)
Citric Acid	77-92-9	Biodegradable.	100% DOC; OECD 301 E; 19 d; > 60% (10 d)
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	577-11-7		91.2%; //OECD 310
Linalool	78-70-6	Biodegradable.	64.2% O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate	20298-69-5		43% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d
Propylene Glycol	57-55-6		CO <sub>2</sub> evolution: 81.7% (OECD 301 F, aerobic; activated sludge, domestic)
Hydroxycitronellal	107-75-5	Biodegradable.	80% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 21 d; > 60% (10 d)
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	Biodegradable.	65.5% CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Methyl Ionone	1335-46-2		76% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d
Benzyl Salicylate	118-58-1	Biodegradable.	93% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 87% (10 d)
Limonene	5989-27-5	Biodegradable.	80% O <sub>2</sub> ; OECD 301 D
Methyl Decenol	81782-77-6	Biodegradable.	73% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; > 60% (10-d)
Linalyl Acetate	115-95-7		70% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 69% (10 d)
Hexyl Salicylate	6259-76-3	Biodegradable.	91% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 82% (10 d)
Geraniol	106-24-1		90% DOC; OECD 301 A; 91% (3 d)

t-Butyl Alcohol	75-65-0		5.1% O <sub>2</sub> ; OECD 301 B; 29 d
Heliotropine	120-57-0		82% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 81% (10 d)
Geranyl Acetate	105-87-3		> 70% O <sub>2</sub> ; > 60% (10 d)
Benzyl Benzoate	120-51-4	Biodegradable.	94% O <sub>2</sub> ; EC 440/2008 C.4-D; > 60% (10 d)
Citral	5392-40-5	Biodegradable.	85% O <sub>2</sub> ; //OECD 301 C
Benzyl Alcohol	100-51-6		92% O <sub>2</sub> ; //OECD 301 C; 14 d
Citronellol	106-22-9	Biodegradable.	80% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F

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

Nombre químico	Nº CAS	Potencial de bioacumulación	Coefficiente de reparto octanol / agua
Aqua	7732-18-5	No se ha medido	
Alcohol	64-17-5	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	-0.35
PEG-n Hydrogenated Castor Oil	61788-85-0	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	-0.93
Sodium Citrate	68-04-2	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	-1.61
Citric Acid	77-92-9	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	-1.55
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	577-11-7	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	1.998
Linalool	78-70-6	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	2.84
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate	20298-69-5	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	4.8
Propylene Glycol	57-55-6	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	-1.07
Hydroxycitronellal	107-75-5	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	1.68
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	3.4
Methyl Ionone	1335-46-2	Bioacumulación	> 4.5
Benzyl Salicylate	118-58-1	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	4
Limonene	5989-27-5	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	4.38
Methyl Decenol	81782-77-6	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	3.9
Linalyl Acetate	115-95-7	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	3.9
Hexyl Salicylate	6259-76-3	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	5.5
Geraniol	106-24-1	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	2.6
t-Butyl Alcohol	75-65-0	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo	

		valor de log Kow (log Kow < 4).	
Benzisothiazolinone	2634-33-5	No se ha medido	
Sodium Hydroxide	1310-73-2	No se ha medido	
Heliotropine	120-57-0	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	1.2
Geranyl Acetate	105-87-3	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	4.04
Benzyl Benzoate	120-51-4	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	3.97
Citral	5392-40-5	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	2.76
Benzyl Alcohol	100-51-6	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	1.05
Citronellol	106-22-9	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	3.4

**12.4 Movilidad en el suelo**

**Movilidad** No hay información disponible.

Nombre químico	Nº CAS	log Koc
Alcohol	64-17-5	1 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	577-11-7	952.3 (QSAR KOCWIN v.2.00)
cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate	20298-69-5	1300 (OECD 121)
Propylene Glycol	57-55-6	2.9 (Calculated value)
Hydroxycitronellal	107-75-5	10 (QSAR PCKOCWIN v2.00)
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	1122.02 (OECD 121)
Methyl Ionone	1335-46-2	1034 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Benzyl Salicylate	118-58-1	5623.41 (OECD 121)
Limonene	5989-27-5	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
Methyl Decenol	81782-77-6	1174.89 (OECD 121)
Linalyl Acetate	115-95-7	517.9 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Geraniol	106-24-1	70.79 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Geranyl Acetate	105-87-3	1151 (QSAR KOCWIN v2.00)
Benzyl Benzoate	120-51-4	6309.57 (OECD 121)
Citral	5392-40-5	147.7 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Citronellol	106-22-9	70.79 (QSAR PCKOCWIN v1.66)

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

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

**12.6 Otros efectos adversos**

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

**Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Restos de residuos/productos sin usar** Eliminar de conformidad con las normativas locales.

**consideraciones relativas a la eliminación** Los códigos de residuos / las denominaciones de residuos siguientes son con arreglo al CER. Los residuos se deben entregar a una empresa de tratamiento de residuos aprobada. Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación. No arrojar los residuos del producto en el sistema de alcantarillado.

**Nº para eliminación de residuos del CER** 16 05 04\* - Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

**13.2 Información complementaria**

## Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri

14.1 UN number	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLS
Descripción	UN1950, AEROSOLS, 2.2
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	2.2
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino EmS-No.	No regulado F-D, S-U
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC	No hay información disponible
IMDG Comment	Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto

### IATA

14.1 UN number	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE
Descripción	UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	2.2
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino	No regulado
Comentarios	

### ADR

14.1 UN number	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLS
Descripción	UN1950, AEROSOLS, 2.2
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	2.2
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino	No regulado
Código de clasificación	5A
Etiquetas	2.2

### RID - Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteeveo eeskiri

14.1 UN number	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLS
Descripción	UN1950, AEROSOLS, 2.2
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	2.2
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino	No regulado
Código de clasificación	5A
Etiquetas	2.2

### ADN

14.1 Número ONU	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLS
Descripción	UN1950, AEROSOLS, 2.2

<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	2.2
<b>14.4 Packing group</b>	No es aplicable
<b>14.5 Contaminante marino</b>	No regulado
<b>Código de clasificación</b>	5A
<b>Hazard label(s)</b>	2.2
<b>Limited quantity (LQ)</b>	1 L
<b>Ventilación</b>	VE04
<b>Requisitos del equipamiento</b>	PP

## Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Legislación de la UE

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

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

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

**Recomendaciones del CESIO** El/los surfactante(s) que contiene este preparado cumple(n) los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) nº. 648/2004 sobre detergentes. Hay datos que respaldan esta afirmación a disposición de las autoridades competentes de los estados miembros, que se les facilitarán cuando así lo soliciten directamente o lo solicite un fabricante de detergente.

**Otras normativas, restricciones y prohibiciones** Clasificación y procedimiento utilizado para elaborar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]. Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006). Directiva relativa a los generadores de aerosoles (75/324/CEE).

#### Información reglamentaria nacional

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

#### Inventarios internacionales

## Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

### 16.1 Indicación de cambios

<b>Fecha de publicación:</b>	16-may.-2019
<b>Fecha de revisión</b>	16-may.-2019
<b>Nota de revisión</b>	Cambio en la SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 16.2 Abreviaturas y acrónimos

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
 ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía navegable  
 ATE: Estimación de la toxicidad aguda



DNEL: Nivel sin efecto derivado  
IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo  
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)  
LC50: Concentración letal para un 50 % de la población de un ensayo  
LD50: Dosis letal para un 50 % de la población de un ensayo (dosis letal media)  
LEP: Límite de exposición profesional  
PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica  
PNEC: Concentración prevista sin efecto  
REACH- Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas  
mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativa

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

#### Physical Hazards

**Aerosoles Categoría 3** Opinión de un experto y determinación del peso de las pruebas

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

H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
H302 - Nocivo en caso de ingestión  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

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

### 16.5 Consejo de formación

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

### 16.6 Información adicional

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

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

**Fin de la FDS**