

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto	: Mezcla
Nombre comercial	: RITUAL OCEÁNICO
UFI	: 7W0P-AC07-F00M-KY2F
Código de producto	:
Tipo de producto	: Perfumes, fragancias
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

Categoría de uso principal	: Uso profesional, Uso industrial
Especificaciones de utilización industrial/profesional	: Industrial Reservado a un uso profesional
Uso de la sustancia/mezcla	: Perfumes, fragancias
Función o categoría de uso	: Agentes odorizantes

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

RUTA de la CERA, S.L.  
B66957648  
Cerdanya 35- nave 7, P.I La Borda  
08140 CALDES DE MONTBUI  
BARCELONA  
+34 93 688 31 07  
info@rutadelacera.es

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA MADRID 915620420

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	H319
Sensibilización cutánea, categoría 1	H317
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3	H412

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP)	: Atención
Contiene	: Hexyl cinnamic aldehyde; Citronellol Pure; Hydroxy; (R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno; Geranyl acetate; Orange Oil; Geraniol; Nerol; Citral; Melonal; 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)-; Eucalyptus oil; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL
Indicaciones de peligro (CLP)	: H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia (CLP)	: P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
Frasas suplementarias	: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB  $\geq 0,1\%$  evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Ethyl acetoacetate sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (RO)	N° CAS: 141-97-9 N° CE: 205-516-1	2.5 – 5	No clasificado
Citronellol Pure	N° CAS: 106-22-9 N° CE: 203-375-0 REACH-no: 01-2119453995-23	2.318 – 4.56	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Hexyl cinnamic aldehyde	N° CAS: 101-86-0 N° CE: 202-983-3 REACH-no: 01-2119533092-50	2 – 4	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Dihydromyrcenol	N° CAS: 18479-58-8 N° CE: 242-362-4 REACH-no: 01-2119457274-37	1 – 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Phenylethyl alcohol	N° CAS: 60-12-8 N° CE: 200-456-2 REACH-no: 01-2119963921-31	1 – 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Terpinyl acetate	N° CAS: 80-26-2 N° CE: 201-265-7	1 – 2	Aquatic Chronic 2, H411

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (DE, ES, FI, SI, NO, CH)	N° CAS: 5989-27-5 N° CE: 205-341-0 N° Índice: 601-096-00-2 REACH-no: 01-2119493353-35	0.9 – 1.8	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Vanillin	N° CAS: 121-33-5 N° CE: 204-465-2 REACH-no: 01-2119516040-60	0.6 – 1.2	Eye Irrit. 2, H319
Orange Oil	N° CAS: 8028-48-6 N° CE: 232-433-8	0.6 – 1.2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Citral sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (BE, ES, IE, PL, PT)	N° CAS: 5392-40-5 N° CE: 226-394-6 N° Índice: 605-019-00-3 REACH-no: 01-2119462829-23	0.506 – 1.036	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Hydroxy	N° CAS: 107-75-5 N° CE: 203-518-7 REACH-no: 01-2119973482-31	0.5 – 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Geranyl acetate	N° CAS: 105-87-3 N° CE: 203-341-5 REACH-no: 01-2119973480-35	0.5 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Aldehyde C-10	N° CAS: 112-31-2 N° CE: 203-957-4	0.5 – 1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL	N° CAS: 85085-29-6 N° CE: 285-360-9	0.5 – 1	Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	N° CAS: 106-24-1 N° CE: 203-377-1 N° Índice: 603-241-00-5 REACH-no: 01-2119552430-49	0.3 – 0.84	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Nerol	N° CAS: 106-25-2 N° CE: 203-378-7	0.18 – 0.6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Eucalyptus oil	N° CAS: 8000-48-4 N° CE: 283-406-2 REACH-no: 01-2119978250-37	0.3 – 0.5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)-	N° CAS: 24720-09-0 N° CE: 246-430-4	0.2 – 0.4	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Melonal	N° CAS: 106-72-9 N° CE: 203-427-2	0.2 – 0.3	Skin Sens. 1B, H317

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Aldehyde C-6 sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (FI, PL)	Nº CAS: 66-25-1 Nº CE: 200-624-5	0.1 – 0.2	Flam. Liq. 3, H226

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver Consultar a un médico. en esta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar con abundante agua/... Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

- Síntomas/efectos : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Arena. Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
- Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

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

- Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## 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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evacuar el personal no necesario. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

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

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual. Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Conservar lejos del fuego.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

Temperatura de almacenamiento : 25 °C

Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor.

Normativa particular en cuanto al envase : Almacenar en un recipiente cerrado.

Material de embalaje : No conservar en metales sensibles a la corrosión.

#### Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

<b>Ethyl acetoacetate (141-97-9)</b>	
<b>Rumanía - Valores límite de exposición profesional</b>	
OEL TWA	100 mg/m <sup>3</sup>
	19 ppm
OEL STEL	200 mg/m <sup>3</sup>
	38 ppm
<b>(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno (5989-27-5)</b>	
<b>Finlandia - Valores límite de exposición profesional</b>	
HTP (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
HTP (OEL STEL)	280 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
<b>Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA)	28 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
categoría química	Notación relativa a la piel, Sensibilización de la piel
<b>Eslovenia - Valores límite de exposición profesional</b>	
OEL TWA	28 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
OEL STEL	112 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
OEL categoría química	Potential for cutaneous absorption
<b>España - Valores límite de exposición profesional</b>	
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m <sup>3</sup>
	30 ppm
OEL categoría química	Sensibilizador, skin - potential for cutaneous absorption
<b>Noruega - Valores límite de exposición profesional</b>	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
Kortidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
	37.5 ppm (value calculated)
OEL categoría química	Allergenic substance
<b>Suiza - Valores límite de exposición profesional</b>	
MAK (OEL TWA)	40 mg/m <sup>3</sup>
	7 ppm



<b>(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno (5989-27-5)</b>	
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>
	14 ppm
OEL categoría química	Sensibilizador
<b>Cítral (5392-40-5)</b>	
<b>Bélgica - Valores límite de exposición profesional</b>	
OEL TWA	32 mg/m <sup>3</sup> (vapor and aerosol)
	5 ppm (vapor and aerosol)
OEL categoría química	Skin
<b>Irlanda - Valores límite de exposición profesional</b>	
OEL TWA	5 ppm
OEL STEL	15 ppm (calculated)
<b>Polonia - Valores límite de exposición profesional</b>	
NDS (OEL TWA)	27 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	54 mg/m <sup>3</sup>
<b>Portugal - Valores límite de exposición profesional</b>	
OEL TWA	5 ppm (inhalable fraction; vapor)
OEL categoría química	Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure
<b>España - Valores límite de exposición profesional</b>	
VLA-ED (OEL TWA)	5 ppm (inhalable fraction and vapor)
OEL categoría química	Sensibilizador, skin - potential for cutaneous absorption
<b>EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>	
ACGIH OEL TWA	5 ppm (inhalable fraction and vapor)
ACGIH chemical category	Not Classifiable as a Human Carcinogen, Piel - posible contribución significativa a la exposición general por vía cutánea, dermal sensitizer
<b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>	
<b>Finlandia - Valores límite de exposición profesional</b>	
HTP (OEL STEL)	42 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
<b>Polonia - Valores límite de exposición profesional</b>	
NDS (OEL TWA)	40 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

## 8.2. Controles de la exposición

### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

**Controles técnicos apropiados:**

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

### 8.2.2. Equipos de protección personal

**Equipo de protección individual:**

Evitar toda exposición innecesaria.

**Símbolo/s del equipo de protección personal:**



#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

**Protección ocular:**

Gafas químicas o gafas de seguridad. Gafas de seguridad

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

**Protección de la piel y del cuerpo:**

Llevar ropa de protección adecuada

**Protección de las manos:**

Llevar guantes de protección.

#### 8.2.2.3. Protección respiratoria

**Protección respiratoria:**

Llevar una máscara adecuada

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

**Controles de exposición medioambiental:**

Evitar su liberación al medio ambiente.

**Otros datos:**

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Amarillo claro. Ambarino. Conforms to standard.
Olor	: característico.
Umbral olfativo	: No disponible
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Inflamabilidad	: No aplicable, Líquido combustible
Límite inferior de explosividad	: No disponible
Límite superior de explosividad	: No disponible
Punto de inflamación	: 88 °C
Temperatura de auto-inflamación	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
pH	: No disponible
Viscosidad, cinemática	: No disponible
Solubilidad	: No disponible
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible

Presión de vapor	: 0.0035058 mm Hg (valor calculado)
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Densidad	: No disponible
Densidad relativa	: No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No disponible
Características de las partículas	: No aplicable

## 9.2. Otros datos

### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

### 9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV : 18.6397 % (valor calculado)(CARB VOC) (%w/w)

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Líquido combustible. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Llama descubierta. Sobrecalentamiento. Calor. Chispas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Puede liberar gases inflamables.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

#### Ethyl acetoacetate (141-97-9)

DL50 oral rata	3980 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Source: NLM_CIP)

#### Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)

DL50 oral rata	3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	3100 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 3000 mg/kg (Source: EPA_HP)
CL50 Inhalación - Rata	> 5 mg/l/4h

#### Dihydromyrcenol (18479-58-8)

DL50 oral rata	3600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
----------------	------------------------------



<b>Dihydromyrcenol (18479-58-8)</b>	
DL50 oral	3020 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)
<b>Citronellol Pure (106-22-9)</b>	
DL50 oral rata	3450 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	3450 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	2650 mg/kg (Source: EPA_HP)
DL50 vía cutánea	2650 mg/kg de peso corporal
<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
DL50 oral rata	1609 mg/kg (Source: EPA_HP)
DL50 oral	1610 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	2535 mg/kg (Source: EPA_HP)
CL50 Inhalación - Rata	> 4.63 mg/l/4h
<b>Hydroxy (107-75-5)</b>	
DL50 oral rata	> 6400 mg/kg (Source: ECHA)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
<b>Vanillin (121-33-5)</b>	
DL50 cutáneo conejo	> 5010 mg/kg (Source: OECD_SIDS)
DL50 vía cutánea	2600 mg/kg de peso corporal
<b>(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno (5989-27-5)</b>	
DL50 oral rata	4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)
<b>Terpinyl acetate (80-26-2)</b>	
DL50 oral rata	5075 mg/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Geranyl acetate (105-87-3)</b>	
DL50 oral rata	6330 mg/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Orange Oil (8028-48-6)</b>	
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
DL50 oral rata	3600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	3600 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
DL50 oral rata	4500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	4500 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
DL50 oral rata	4960 mg/kg (Source: NLM_CIP)

### Cítral (5392-40-5)

DL50 cutáneo conejo	2250 mg/kg (Source: NLM_CIP)
---------------------	------------------------------

### Melonal (106-72-9)

DL50 oral rata	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
----------------	----------------------------

### 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)- (24720-09-0)

DL50 oral	1670 mg/kg de peso corporal
DL50 cutánea rata	2150 – 2780 mg/kg (Source: ECHA_API)
DL50 vía cutánea	2900 mg/kg de peso corporal

### Aldehyde C-6 (66-25-1)

DL50 oral rata	4890 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutáneo conejo	> 8100 mg/kg (Source: ECHA_API)

### Eucalyptus oil (8000-48-4)

DL50 oral rata	2480 mg/kg (Source: NLM_CIP)
----------------	------------------------------

### Aldehyde C-10 (112-31-2)

DL50 oral rata	3730 mg/kg (Source: NLM_HSDB)
DL50 cutáneo conejo	5040 mg/kg (Source: NLM_HSDB)

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

### (R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno (5989-27-5)

Grupo CIIC	3 - Inclasificable
------------	--------------------

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

### (R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno (5989-27-5)

Hidrocarburos	Sí
---------------	----

## 11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

### 11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación humana

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No clasificado



Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

<b>Ethyl acetoacetate (141-97-9)</b>	
CL50 - Peces [1]	298 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas Source: IUCLID)
CL50 - Peces [2]	290 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: IUCLID)
CE50 - Crustáceos [1]	646 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algas [1]	> 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
CE50 - Crustáceos [1]	287.17 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algas [1]	490 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
<b>Vanillin (121-33-5)</b>	
CL50 - Peces [1]	53 – 61.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Peces [2]	88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
NOEC (agudo)	10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight])
<b>(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno (5989-27-5)</b>	
CL50 - Peces [1]	0.619 – 0.796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Peces [2]	35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)
<b>Terpinyl acetate (80-26-2)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: ECHA)
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
CL50 - Peces [1]	22 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA)
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
CL50 - Peces [1]	20.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
CE50 - Crustáceos [1]	7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algas [1]	16 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
CE50 96h - Algas [1]	19 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
<b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>	
CL50 - Peces [1]	12 – 16.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
<b>Aldehyde C-10 (112-31-2)</b>	
CL50 - Peces [1]	1.45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static] Source: ECHA)
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	
<b>RITUAL OCEÁNICO</b>	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.



<b>Ethyl acetoacetate (141-97-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Dihydromyrcenol (18479-58-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Citronellol Pure (106-22-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Hydroxy (107-75-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Vanillin (121-33-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno (5989-27-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Terpinyl acetate (80-26-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Geranyl acetate (105-87-3)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Orange Oil (8028-48-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Melonol (106-72-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)- (24720-09-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Eucalyptus oil (8000-48-4)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.



<b>Aldehyde C-10 (112-31-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL (85085-29-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	
<b>RITUAL OCEÁNICO</b>	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
<b>Ethyl acetoacetate (141-97-9)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0.8 (at 20 °C)
<b>Dihydromyrcenol (18479-58-8)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.25 (at 40 °C (at pH 7)
<b>Citronellol Pure (106-22-9)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.41 (at 25 °C)
<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1.36 (at 20 °C (at pH 7)
<b>Hydroxy (107-75-5)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1.68 (at 25 °C)
<b>Vanillin (121-33-5)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1.23 (at 22 °C)
<b>(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno (5989-27-5)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4.38 (at 37 °C (at pH 7.2)
<b>Terpinyl acetate (80-26-2)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4.4 (at 30 °C (at pH 7)
<b>Geranyl acetate (105-87-3)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4.04
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2.6 (at 25 °C)
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2.76 (at 30 °C (at pH 6.5)
<b>Citral (5392-40-5)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2.76 (at 25 °C)
<b>Melonol (106-72-9)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.4 (at 35 °C (at pH 7)
<b>2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)- (24720-09-0)</b>	
FBC - Peces [1]	(>8.4 - <20)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.66 (at 25 °C (at pH 5.82)



#### Aldehyde C-6 (66-25-1)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 2.3 (at 25 °C (at pH 5))

#### Eucalyptus oil (8000-48-4)

Potencial de bioacumulación No establecido.

#### Aldehyde C-10 (112-31-2)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 3.8 (at 35 °C)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

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

No se dispone de información adicional

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

#### 12.7. Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
- Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.
- Información ecológica : Evitar su liberación al medio ambiente.
- Código HP : HP4 - "Irritante – irritación cutánea y lesiones oculares": corresponde a los residuos que, cuando se aplican, pueden provocar irritaciones cutáneas o lesiones oculares.  
 HP14 - "Ecotóxico": corresponde a los residuos que presentan o pueden presentar riesgos inmediatos o diferidos para uno o más compartimentos del medio ambiente.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
No se dispone de información adicional				

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### Transporte por vía terrestre

No aplicable

##### Transporte marítimo

No aplicable

##### Transporte aéreo

No aplicable

##### Transporte por vía fluvial

No aplicable

##### Transporte ferroviario

No aplicable

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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. Normativa de la UE

##### Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
3(a)	(R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno; Orange Oil; Aldehyde C-6; Eucalyptus oil	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F
3(b)	<b>RITUAL OCEÁNICO</b> ; Hexyl cinnamic aldehyde; Dihydromyrcenol; Citronellol Pure; Phenylethyl alcohol; Hydroxy; (R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno; Geranyl acetate; Orange Oil; Geraniol; Nerol; Citral; Melonal; 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)-; Eucalyptus oil; Aldehyde C-10; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
3(c)	<b>RITUAL OCEÁNICO</b> ; Hexyl cinnamic aldehyde ; (R)-p-Menta-1,8-dieno; d- limoneno ; Terpinyl acetate ; Geranyl acetate ; Orange Oil ; 2-Buten-1- one, 1-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-, (E)- ; Eucalyptus oil ; Aldehyde C-10 ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL	Substancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clase de peligro 4.1
40.	(R)-p-Menta-1,8-dieno; d- limoneno ; Orange Oil ; Aldehyde C-6 ; Eucalyptus oil	Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

#### Reglamento POP

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

#### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

#### Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

#### Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : 18.6397 % (valor calculado)(CARB VOC) (%w/w)

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### 15.1.2. Normativas nacionales

##### Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).  
Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

### Países Bajos

Categoría ABM	: A(2) - Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar efectos peligrosos a largo plazo en el medio acuático
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Orange Oil, Eucalyptus oil, CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL figuran en la lista
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Orange Oil, Eucalyptus oil, CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL figuran en la lista
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Ninguno de los componentes figura en la lista
SZW-lijst van reprotoxische stoffen –	: Ninguno de los componentes figura en la lista
Vruchtbaarheid	
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Ninguno de los componentes figura en la lista

### Dinamarca

Clase de peligro de incendios	: Clase III-1
Unidad de almacenamiento	: 50 litro
Comentarios sobre la clasificación	: Inflamable según el Ministerio de Justicia de Dinamarca; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables
Normativa nacional danesa	: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

### SECCIÓN 16: Otra información

Otros datos : Ninguno(a).

#### Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Skin Corr. 1	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1



**Texto íntegro de las frases H y EUH:**

Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
---------------	---------------------------------------

La clasificación cumple : ATP 12

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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

