

## FICHA DE SEGURIDAD

# ESENCIA GV DE CUCUMBER MELON

### 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	: ESENCIA GV DE CUCUMBER MELON
UFI	: 31M9-U2ME-N006-KC75
Código de producto	: 07448
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 industrial, Uso profesional :
Especificaciones de utilización industrial/profesional	Reservado a un uso profesional Industrial
Uso de la sustancia/mezcla	: Perfumes,
Función o categoría de uso	fragancias : Agentes odorizantes

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 915620420

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), categoría 4	H302
Sensibilización cutánea, categoría 1	H317
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2	H411

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Nocivo en caso de ingestión. Tóxico 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) :



Componentes peligrosos	: acetyl cedrene; Artemesia vulgaris oil (Armoise); Eucalyptus oil; Cyclamal; Amyl cinnamic aldehyde; Linalool; Linalyl acetate; Floralozone; Allyl cyclohexylpropionate; Benzoato de bencilo
Indicaciones de peligro (CLP)	: H302 - Nocivo en caso de ingestión. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia (CLP)	: P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. 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. P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto		Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Benzoato de bencilo	(N° CAS) 120-51-4 (N° CE) 204-402-9 (N° Índice) 607-085-00-9 (REACH-no) 01-2119976371-33	33,775 – 67,55	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Dihydromyrcenol	(N° CAS) 18479-58-8 (N° CE) 242-362-4 (REACH-no) 01-2119457274-37	2,5 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl acetate	(N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7 (REACH-no) 01-2119638272-42	2 – 4	Aquatic Chronic 3, H412
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(N° CAS) 1222-05-5 (N° CE) 214-946-9 (N° Índice) 603-212-00-7 (REACH-no) 01-2119488227-29	1,875 – 3,75	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Verdox	(N° CAS) 88-41-5 (N° CE) 201-828-7 (REACH-no) 01-2119970713-33	1,75 – 3,5	Aquatic Chronic 2, H411
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN	(N° CAS) 21145-77-7 (N° CE) 244-240-6	1,375 – 2,75	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Allyl cyclohexylpropionate	(N° CAS) 2705-87-5 (N° CE) 220-292-5	0,75 – 1,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Floralozone	(N° CAS) 67634-15-5 (N° CE) 266-819-2 (REACH-no) 01-2120758796-34	0,625 – 1,25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Verdyl acetate	(N° CAS) 5413-60-5 (N° CE) 226-501-6	0,625 – 1,25	Aquatic Chronic 3, H412
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (N° Índice) 603-235-00-2 (REACH-no) 01-2119474016-42	0,175 – 0,35	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Linalyl acetate	(N° CAS) 115-95-7 (N° CE) 204-116-4 (REACH-no) 01-2119454789-19	0,175 – 0,35	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Cyclamal	(N° CAS) 103-95-7 (N° CE) 203-161-7 (REACH-no) 01-2119970582-32	0,125 – 0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Amyl cinnamic aldehyde	(N° CAS) 122-40-7 (N° CE) 204-541-5;453-530-3	0,125 – 0,25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Artemesia vulgaris oil (Armoise)	(N° CAS) 68991-20-8 (N° CE) 283-874-8	0,1 – 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319
Eucalyptus oil	(N° CAS) 8000-48-4 (N° CE) 283-406-2;286-249-8;616-775-9 (REACH-no) 01-2119978250-37	0,1 – 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
acetyl cedrene	(N° CAS) 32388-55-9 (N° CE) 251-020-3 (REACH-no) 01-2119969651-28	0,075 – 0,15	Skin Sens. 1B, 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 general	: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
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.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. 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 después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

### 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

Protección durante la extinción de incendios : 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. 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. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para retención : Recoger el vertido.  
Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. :  
Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

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. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. : 25 °C  
Temperatura de almacenamiento :  
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.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Benzyl acetate (140-11-4)

##### Bélgica - Valores límite de exposición profesional

Limit value [mg/m<sup>3</sup>] 62 mg/m<sup>3</sup>

Limit value [ppm] 10 ppm

##### Dinamarca - Valores límite de exposición profesional

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>) 61 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi (8 timer) (ppm) 10 ppm

##### Irlanda - Valores límite de exposición profesional

OEL (8 hours ref) (ppm) 10 ppm

OEL (15 min ref) (ppm) 30 ppm (calculated)

##### Letonia - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA (mg/m<sup>3</sup>)

##### Lituania - Valores límite de exposición profesional

IPRV (mg/m<sup>3</sup>) 5 mg/m<sup>3</sup>

##### Portugal - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA (ppm) 10 ppm

OEL categoría química (PT) A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen

OEL TWA (mg/m<sup>3</sup>) 50 mg/m<sup>3</sup>

OEL TWA (ppm) 8 ppm

OEL STEL (mg/m<sup>3</sup>) 80 mg/m<sup>3</sup>

OEL STEL (ppm) 13 ppm

##### España - Valores límite de exposición profesional

VLA-ED (mg/m<sup>3</sup>) 62 mg/m<sup>3</sup>

VLA-ED (ppm) 10 ppm

##### Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

ACGIH TWA (ppm) 10 ppm

ACGIH chemical category Not Classifiable as a Human Carcinogen

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

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

Llevar ropa de protección adecuada

**Protección de las vías respiratorias:**

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

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



**Control de la exposición ambiental:**

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Líquido
Color	: Amarillo claro. Ambarino. :
Olor	characteristic.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles : No
pH	hay datos disponibles : No hay
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	datos disponibles : No aplicable
Punto de fusión	
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 95 °C (closed cup) ASTM
Temperatura de autoignición	D7094 : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: No hay datos
Densidad relativa de vapor a 20 °C	disponibles : No hay datos
Densidad relativa	disponibles : ≈ 1,08
Solubilidad	: No hay datos
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log	disponibles : No hay
Pow) Viscosidad, cinemática	datos disponibles : No
Viscosidad, dinámica	hay datos disponibles :
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles :
Propiedad de provocar incendios	No hay datos disponibles :
Límites de explosión	No hay datos disponibles :
	No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## 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

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: Nocivo en caso de
Toxicidad aguda (cutánea)	ingestión. : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

#### **Cucumber Melon #EU25858F**

ATE CLP (oral)	701,81 mg/kg de peso corporal
----------------	-------------------------------

#### **acetyl cedrene (32388-55-9)**

DL50 oral	4500 mg/kg de peso corporal
-----------	-----------------------------

#### **Artemesia vulgaris oil (Armoise) (68991-20-8)**

DL50 oral	745 mg/kg de peso corporal
-----------	----------------------------

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

DL50 oral rata	2480 mg/kg
----------------	------------

#### **Cyclamal (103-95-7)**

DL50 oral rata	3810 mg/kg
----------------	------------

DL50 oral	3810 mg/kg de peso corporal
-----------	-----------------------------

#### **Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)**

DL50 oral rata	3730 mg/kg
----------------	------------

DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
---------------------	--------------

#### **Linalool (78-70-6)**

DL50 oral	2790 mg/kg de peso corporal
-----------	-----------------------------

#### **Linalyl acetate (115-95-7)**

DL50 oral rata	14550 mg/kg
----------------	-------------

DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg
---------------------	--------------

#### **Verdyl acetate (5413-60-5)**

DL50 oral	3050 mg/kg de peso corporal
-----------	-----------------------------

**Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)**

DL50 oral rata	585 mg/kg
DL50 oral	480 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	1600 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	11 mg/l/4h

**ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)**

DL50 oral rata	570 mg/kg
DL50 oral	1000 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg

**Verdox (88-41-5)**

DL50 oral rata	4600 mg/kg
DL50 oral	4600 mg/kg de peso corporal

**Benzyl acetate (140-11-4)**

DL50 oral rata	2490 mg/kg
DL50 oral	2490 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg

**Dihydromyrcenol (18479-58-8)**

DL50 oral rata	3600 mg/kg
DL50 oral	3600 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg

**HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)**

DL50 oral rata	> 3250 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 3250 mg/kg

**Benzoato de bencilo (120-51-4)**

DL50 oral rata	500 mg/kg
DL50 oral	1500 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	4000 mg/kg
DL50 vía cutánea	4000 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
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

**Benzyl acetate (140-11-4)**

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

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

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático duraderos. : No clasificado

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

#### Linalool (78-70-6)

CE50 96h algas (1) 88,3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

#### Linalyl acetate (115-95-7)

CL50 peces 1 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through])

#### Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)

CL50 peces 1 0,13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

#### HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)

CL50 peces 1 0,452 mg/l Wolf, 1996d-27682

CL50 otros organismos acuáticos 1 > 0,14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas

CE50 Daphnia 2 260 µg/l REACH Dossier

CE50 otros organismos acuáticos 1 0,131 mg/l REACH Dossier

#### Benzoato de bencilo (120-51-4)

CL50 peces 1 2,32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static])

NOEC (crónico) 0,168 mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

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

Persistencia y degradabilidad No establecido.

#### Benzoato de bencilo (120-51-4)

Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

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

Potencial de bioacumulación No establecido.

#### Benzyl acetate (140-11-4)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 1,96

### Benzoato de bencilo (120-51-4)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)

Potencial de bioacumulación : No establecido.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## 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.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Número ONU

Nº ONU (ADR) N : UN 3082  
 ° ONU (IMDG) : UN 3082  
 Nº ONU (IATA) : UN 3082  
 Nº ONU (ADN) : UN 3082  
 Nº ONU (RID) : No aplicable

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
 Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
 Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
 Designación oficial de transporte (ADN) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
 Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable  
 Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Hexamethylindanopyran), 9, III, (-)  
 Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Hexamethylindanopyran), 9, III, CONTAMINANTE MARINO  
 Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexamethylindanopyran), 9, III  
 Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Hexamethylindanopyran), 9, III

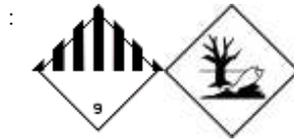
### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR**  
 Clase(s) de peligro para el transporte : 9  
 (ADR) Etiquetas de peligro (ADR) : 9



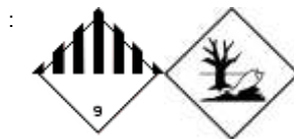
**IMDG**

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



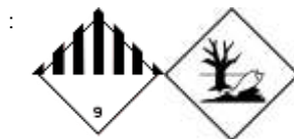
**IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9  
Etiquetas de peligro (IATA) : 9



**ADN**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 9  
Etiquetas de peligro (ADN) : 9



**RID**

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

**14.4. Grupo de embalaje**

Grupo de embalaje (ADR) : III  
Grupo de embalaje (IMDG) : III  
Grupo de embalaje (IATA) : III  
Grupo de embalaje (ADN) : III  
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

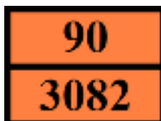
Peligroso para el medio ambiente : Sí  
Contaminante marino : Sí  
Otros datos : No se dispone de información adicional

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

**Transporte por vía terrestre**

Código de clasificación (ADR) : M6  
Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Cantidades limitadas (ADR) : 5I  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1  
Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1  
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19  
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T4  
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP1, TP29  
Código cisterna (ADR) : LGBV  
Vehículo para el transporte en cisternas : AT

Categoría de transporte (ADR)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)	: V12
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR)	: CV13
Número de identificación de peligro (código Kemler)	: 90
Panel naranja	:



Código de restricciones en túneles (ADR)	: -
Código EAC	: •3Z

#### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG)	: 274, 335, 969
Cantidades limitadas (IMDG)	: 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG)	: E1
Instrucciones de embalaje (IMDG)	: LP01, P001
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)	: PP1
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)	: IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG)	: T4
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG)	: TP2, TP29
N.º FS (Fuego)	: F-A
N.º FS (Derrame)	: S-F
Categoría de carga (IMDG)	: A

#### Transporte aéreo

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

#### Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN)	: M6
Disposiciones especiales (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas (ADN)	: 5 L
Cantidades exceptuadas (ADN)	: E1
Transporte admitido (ADN)	: T
Equipo requerido (ADN)	: PP
Número de conos/luces azules (ADN)	: 0

#### Transporte ferroviario

No aplicable

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

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

Código de referencia	Aplicable en
3(a)	Artemesia vulgaris oil (Armoise) ; Eucalyptus oil
3(b)	Cucumber Melon #EU25858F ; acetyl cedrene ; Artemesia vulgaris oil (Armoise) ; Eucalyptus oil ; Cyclamal ; Amyl cinnamic aldehyde ; Linalool ; Linalyl acetate ; Floralozone ; Allyl cyclohexylpropionate ; Dihydromyrcenol ; Benzoato de bencilo
3(c)	Cucumber Melon #EU25858F ; acetyl cedrene ; Artemesia vulgaris oil (Armoise) ; Eucalyptus oil ; Cyclamal ; Amyl cinnamic aldehyde ; Floralozone ; Verdyl acetate ; Allyl cyclohexylpropionate ; Verdox ; Benzyl acetate ; HEXAMETHYLINDANOPYRAN ; Benzoato de bencilo
40.	Artemesia vulgaris oil (Armoise) ; Eucalyptus oil

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

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

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

##### Alemania

Restricciones profesionales	: Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras (MuSchG) Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes (JArbSchG)
Clase de peligro para el agua (WGK)	: WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo
Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)	1): No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

##### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Artemesia vulgaris oil (Armoise),Eucalyptus oil,Floralozone figuran en la lista :
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Artemesia vulgaris oil (Armoise),Eucalyptus oil,Floralozone figuran en la lista :
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ninguno de los componentes figura en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ninguno de los componentes figura en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige 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 : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto, mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo
Reglamento nacional danés	

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

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

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

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), 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
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H371	Puede provocar daños en los órganos.
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.

SDS EU (Anexo II de REACH)

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.