

FICHA DE SEGURIDAD

ESENCIA GV ALMOND AND MILK

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 ALMOND AND MILK |
| UFI | : 31M9-U2ME-N006-KC75 |
| Código de producto | : 07452 |
| 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, fragancias |
| Función o categoría de uso | : 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 H411 | 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) :



GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

| | |
|-------------------------------|--|
| 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

Tratamiento sintomático.

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/m³] 62 mg/m³

Limit value [ppm] 10 ppm

Dinamarca - Valores límite de exposición profesional

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³) 61 mg/m³

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/m³) 5 mg/m³

Lituania - Valores límite de exposición profesional

IPRV (mg/m³) 5 mg/m³

Portugal - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA (ppm) 10 ppm

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

Rumanía - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA (mg/m³) 50 mg/m³

OEL TWA (ppm) 8 ppm

OEL STEL (mg/m³) 80 mg/m³

OEL STEL (ppm) 13 ppm

España - Valores límite de exposición profesional

VLA-ED (mg/m³) 62 mg/m³

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

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 ingestión. |
| Toxicidad aguda (cutánea) | : 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 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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. : No clasificado

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

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : 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)

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

Benzoato de bencilo (120-51-4)

| | |
|---|-----------------|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 4 |
| 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) | : UN 3082 |
| Nº 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 |

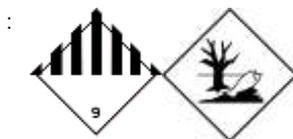
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

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



IMDG

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



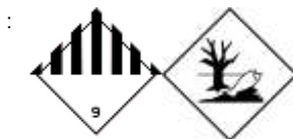
IATA

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

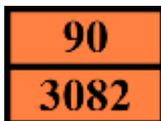
Peligroso para el medio ambiente : Sí
Contaminante marino : Sí
Otros datos : No se dispone de información adicional

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 :
Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto
Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

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.