

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	: Gel-O-Dor Marine
UFI	: CUH7-1TNF-9679-YG34
Código de producto	: GEL11
Grupo de productos	: Producto comercial

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

Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal	: Uso industrial, Uso profesional
Especificaciones de utilización industrial/profesional	: Industrial.
Uso de la sustancia/mezcla	: Olor neutralización

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

Fabricante

Biothys GmbH
Gewerbestrasse 6
77731 Willstatt
Deutschland
T 0049 7854 98 95 40 from 7:30 to 18:00 (Germany)

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia	: 0049 7854 98 95 40 from 7:30 to 18:00 (Germany)
----------------------	---

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

No se dispone de información adicional

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

: Geraniol; Neryl acetate; Eugenol; (R)-p-Mentha-1,8-dien; l-alpha-Pinene; 4-tert-Butylcyclohexyl acetate; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; Eucalyptol; trans-Anethole [(E)-Anethole]; Citral

Indicaciones de peligro (CLP)

: H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Consejos de prudencia (CLP)

- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- : P261 - Evitar respirar el humo.
- P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- P280 - Llevar guantes de protección.
- P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación : En condiciones normales ninguno.

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0,1% evaluadas de acuerdo con REACH Anexo XIII

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina 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

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	N° CAS: 54464-57-2 N° CE: 259-174-3 REACH-no: 01-2119489989-04	10 – 15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Phenylethylalcohol	N° CAS: 60-12-8 N° CE: 200-456-2 REACH-no: 01-2119963921-31	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	N° CAS: 32210-23-4 N° CE: 250-954-9 REACH-no: 01-2119976286-24	5 – 10	Skin Sens. 1B, H317
Linalyl acetate	N° CAS: 115-95-7 N° CE: 204-116-4 REACH-no: 01-2119454789-19	3 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Terpinyl acetate	N° CAS: 80-26-2 N° CE: 201-265-7	3 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 4, H413
3,5,5-Trimethylhexyl acetate	N° CAS: 58430-94-7 N° CE: 261-245-9	3 – 5	Skin Irrit. 2, H315
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (Dihydromyrcenol)	N° CAS: 18479-58-8 N° CE: 242-362-4 REACH-no: 01-2119457274-37	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
d-Camphor	N° CAS: 464-49-3 N° CE: 207-355-2	1 – 3	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Geraniol	N° CAS: 106-24-1 N° CE: 203-377-1 N° Índice: 603-241-00-5 REACH-no: 01-2119552430-49	1 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Neryl acetate	N° CAS: 141-12-8 N° CE: 205-459-2 REACH-no: 01-2120748334-54	1 – 3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Eugenol	N° CAS: 97-53-0 N° CE: 202-589-1 N° Índice: Exp REACH-no: 01-2119971802-33	1 – 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Dimethyl benzyl carbinyl acetate	N° CAS: 151-05-3 N° CE: 205-781-3	1 – 3	Aquatic Chronic 3, H412
Benzyl acetate	N° CAS: 140-11-4 N° CE: 205-399-7 REACH-no: 01-2119638272-42	1 – 3	Aquatic Chronic 3, H412
Citral	N° CAS: 5392-40-5 N° CE: 226-394-6 N° Índice: 605-019-00-3 REACH-no: 01-2119462829-23	0,5 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
(R)-p-Mentha-1,8-dien	N° CAS: 5989-27-5 N° CE: 227-813-5 N° Índice: 601-096-00-2 REACH-no: 01-2119529223-47	0,1 – 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
l-alpha-Pinene	N° CAS: 7785-26-4 N° CE: 232-077-3 REACH-no: 01-2119979519-16	0,1 – 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Eucalyptol	N° CAS: 470-82-6 N° CE: 207-431-5	0,1 – 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317
trans-Anethole [(E)-Anethole]	N° CAS: 4180-23-8 N° CE: 224-052-0	0,1 – 0,5	Skin Sens. 1B, H317

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
- : Consultar a un médico en caso de malestar.
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación
- : Si se presentan síntomas: salir al aire libre y ventilar el área sospechosa. En caso de malestar, acúdase al médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel
- : Lavar la piel con mucha agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Enjuague inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagar la boca con agua. NO provocar el vómito. Llame a un centro de envenenamiento oa un médico si se siente mal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular.
Síntomas/efectos después de inhalación	: Ninguna cuando la utilización es normal.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. El contacto prolongado puede causar una irritación leve.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular grave.

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

Trátase sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Polvo seco. Dióxido de carbono. Espuma.
Medios de extinción no apropiados	: Agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: materias combustibles.
Peligro de explosión	: No peligro directo de explosión.
Reactividad en caso de incendio	: El producto no es explosivo.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: humo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios	: Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.
Instrucciones para extinción de incendio	: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Extinga el fuego desde una distancia segura/posición protegida. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno. Precaución en caso de incendio químico.
Protección durante la extinción de incendios	: Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Póngase el equipo de protección recomendado. No intervenir sin un equipo de intervención adaptado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa. Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido.
-------------------	--

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Póngase el equipo de protección recomendado.
Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No toque ni camine sobre el producto derramado. No respirar los gases. No respirar el polvo. No respirar los vapores. Mantener al abrigo del viento.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
Procedimientos de emergencia	: No toque el material derramado. Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa. Detenga el escape.

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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 | : Traslape o barra y coloque en un contenedor cerrado para su eliminación. Recoger mecánicamente (barriendo o con la pala) y poner en un recipiente adecuado para Poner los residuos en bidones para posterior eliminación, según los reglamentos en vigor (vease rúbrica 13). Limpie inmediatamente barriendo o aspirando. Despejar rápidamente por primicia o vacío. Recoger mecánicamente el producto. |
| Otros datos | : Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada. |

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- | | |
|---|--|
| Precauciones para una manipulación segura | : Conservar únicamente en el recipiente original. Evitar el contacto con los ojos y la piel. |
| Medidas de higiene | : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. |

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- | | |
|--|---|
| Medidas técnicas | : No requiere ninguna medida técnica específica o particular. |
| Condiciones de almacenamiento | : Consérvese en el envase de origen. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Conservar únicamente en el recipiente original. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Proteger de la humedad. Proteger de la luz del sol. Luz directa del sol. Fuentes de calor. |
| Productos incompatibles | : ácidos fuertes. Agentes oxidantes. Alcalis fuertes. |
| Materiales incompatibles | : Fuentes de calor. Luz directa del sol. |
| Periodo máximo de almacenamiento | : ≤ 12 mes |
| Temperatura de almacenamiento | : ≤ 25 °C |
| Lugar de almacenamiento | : Proteger del calor. |
| Normativa particular en cuanto al envase | : Conservar únicamente en el recipiente original. |
| Material de embalaje | : Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen. |

7.3. Usos específicos finales

neutralización de olores.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.

Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Guantes.

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Símbolo/s del equipo de protección personal:



Protección cutánea

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa protectora de manga larga.

Protección de las manos:

guantes en caucho nitrilo

Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Color	: Verde.
Olor	: característico.
Umbral olfativo	: No disponible
Punto de fusión	: No disponible
Punto de solidificación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Inflamabilidad	: No disponible
Límite inferior de explosividad	: No aplicable
Límite superior de explosividad	: No aplicable
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de auto-inflamación	: ≈ 380 °C
Temperatura de descomposición	: No disponible
pH	: No disponible
Solución pH	: No disponible
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Solubilidad	: No disponible
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Presión de vapor a 50°C	: No disponible
Densidad	: No disponible
Densidad relativa	: No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No aplicable
Densidad de gas relativa	: 0,95 – 1,05
Particle size	: No disponible

9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto es estable a las condiciones normales de manejo y almacenamiento.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de empleo.

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna cuando la utilización es normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. Materiales incompatibles

ácidos fuertes. Agentes oxidantes. Alkalís fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se deben generar productos de descomposición peligrosos en condiciones normales de almacenamiento y uso.

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 (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Linalyl acetate (115-95-7)	
DL50 oral rata	> 9000 mg/kg de peso corporal Animal: rat
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg Source: HSDB
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 2,74 mg/l Source: SIDS
Geraniol (106-24-1)	
DL50 oral rata	3600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
Neryl acetate (141-12-8)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine
Eugenol (97-53-0)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
DL50 oral	1500 – 1500 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	> 2580 mg/l
Citral (5392-40-5)	
DL50 oral rata	≈ 6800 mg/kg de peso corporal Animal: rat
DL50 oral	≈ 4950 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat
DL50 cutáneo conejo	2250 mg/kg
DL50 vía cutánea	≈ 2250 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

I-alpha-Pinene (7785-26-4)	
pH	5 – 9,5 Source: ECHA Chem
Citral (5392-40-5)	
pH	< 5 Source: HSDB
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.
I-alpha-Pinene (7785-26-4)	
pH	5 – 9,5 Source: ECHA Chem
Citral (5392-40-5)	
pH	< 5 Source: HSDB
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Geraniol (106-24-1)	
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	60 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information)
Eugenol (97-53-0)	
Grupo CLIC	3 - Not classifiable
Citral (5392-40-5)	
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	60 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information)
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
d-Camphor (464-49-3)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Linalyl acetate (115-95-7)	
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
Geraniol (106-24-1)	
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening test), Guideline: other:EPA OPPTS 870.3550 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)
Eugenol (97-53-0)	
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)	≥ 900 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días)	450 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Cítral (5392-40-5)	
LOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)	68 ppm Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (oral, rata, 90 días)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)	34 ppm Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)	60 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

11.2. Información sobre otros peligros

Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : Irritación: muy irritante para los ojos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Ecología - agua : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Linalyl acetate (115-95-7)	
CL50 - Peces [1]	11 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio
CE50 - Crustáceos [1]	15 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	62 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 96h - Algas [1]	0,437 mg/l Source: EPISUITE

Geraniol (106-24-1)	
CL50 - Peces [1]	≈ 22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	10,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

Neryl acetate (141-12-8)	
CL50 - Peces [1]	0,552 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
CE50 - Crustáceos [1]	9,97 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Crustáceos [2]	9,06 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 96h - Algas [1]	0,405 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships

Eugenol (97-53-0)	
CL50 - Peces [1]	13 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	1,05 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

I-alpha-Pinene (7785-26-4)	
CL50 - Peces [1]	0,303 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	0,475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
Cítral (5392-40-5)	
CL50 - Peces [1]	6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
CE50 - Crustáceos [1]	6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	103,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Gel-O-Dor Marine	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.
Phenylethylalcohol (60-12-8)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Linalyl acetate (115-95-7)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (Dihydromyrcenol) (18479-58-8)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
d-Camphor (464-49-3)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Geraniol (106-24-1)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Neryl acetate (141-12-8)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Eugenol (97-53-0)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
(R)-p-Mentha-1,8-dien (5989-27-5)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
I-alpha-Pinene (7785-26-4)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
4-tert-Butylcyclohexyl acetate (32210-23-4)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Terpinyl acetate (80-26-2)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
3,5,5-Trimethylhexyl acetate (58430-94-7)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Dimethyl benzyl carbinyl acetate (151-05-3)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Benzyl acetate (140-11-4)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Eucalyptol (470-82-6)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
trans-Anethole [(E)-Anethole] (4180-23-8)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Cítral (5392-40-5)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Gel-O-Dor Marine	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.
Linalyl acetate (115-95-7)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3,93 Source: NLM;ChemIDPlus
Geraniol (106-24-1)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3,56
Neryl acetate (141-12-8)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3,98 Source: National Library of Medicine
Eugenol (97-53-0)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,27 Source: ChemIDplus
l-alpha-Pinene (7785-26-4)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4,48 Source: ECHA Chem
Cítral (5392-40-5)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,76 Source: ECHA

12.4. Movilidad en el suelo

Gel-O-Dor Marine	
Ecología - suelo	No se ha establecido.
Linalyl acetate (115-95-7)	
Movilidad en el suelo	432,4 Source: EPISUITE
Neryl acetate (141-12-8)	
Movilidad en el suelo	3,061 Source: Quantitative Structure Activity Relation
Eugenol (97-53-0)	
Movilidad en el suelo	409 Source: HSDB
l-alpha-Pinene (7785-26-4)	
Movilidad en el suelo	7130 Source: EPISUITE

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

Otros efectos adversos : El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

Gel-O-Dor Marine	
Otros datos	No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)	: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
Métodos para el tratamiento de residuos	: Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector aprobado.
Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales	: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases	: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
Información adicional	: Residuos industriales.
Ecological waste information	: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU o número ID

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (RID)	: No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

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

IMDG

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

IATA

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

ADN

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

RID

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

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos	: No se dispone de información adicional
-------------	--

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

Transporte marítimo

No hay datos disponibles

Transporte aéreo

No hay datos disponibles

Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

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)

Reglamento sobre el ozono (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

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)

Gel-O-Dor Marine

Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No chemical safety assessment has been carried out

SECCIÓN 16: Otra información

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 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 4
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
Flam. Sol. 2	Sólidos inflamables, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H228	Sólido inflamable.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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