

Scheda di sicurezza FRESCA FOGLIA OCEAN



Scheda di sicurezza del 18/12/2024, revisione 10

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: FRESCA FOGLIA OCEAN

Codice commerciale: 1902

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi raccomandati:

Deodorante per auto

Usi sconsigliati:

Attenersi strettamente agli usi raccomandati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

arexons@arexons.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Centro Antiveneni di Pavia IRCCS- Fondazione Maugeri tel. 0382 24444 (h24; it, en)

"Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA tel. 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" tel. 081-5453333

Policlinico "Umberto I" tel. 06-49978000

Policlinico "A. Gemelli" tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica tel. 055-7947819

Osp. Niguarda Ca' Granda tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona tel. 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

⚠ Attenzione, Skin Sens. 1B, Può provocare una reazione allergica cutanea.

⚠ Aquatic Chronic 2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di pericolo:

Scheda di sicurezza

FRESCA FOGLIA OCEAN



H319 Provoca grave irritazione oculare.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene Linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene ALPHA-ISOMETHYL IONONE. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene [3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene Citrus Limon Peel Oil. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene Linalool. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene Alpha-pinene. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene omega-pentadecalattone. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene Cineole. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene Pelargonium graveolens Flower Oil. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene Coumarin. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene Rose Ketones. Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Qtà | Nome | Numero d'identif. | Classificazione |
|-------------------------|---------------------------|---|---|
| $\geq 5\%$ - $< 7\%$ | 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH No.: 01-2119457274-37 | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 3020 mg/kg di p.c. |
| $\geq 2\%$ - | 3-(5,5,6- | CAS: 3407-42-9 | ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |

Scheda di sicurezza
FRESCA FOGLIA OCEAN



| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| < 3% | TRYMETHYLBICYCLO (2,2,1)HEPT-2-YL) CYCLOHEXAN-1-OL | EC: 222-294-1 REACH No.: 01- 2119979583 -21 | ⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |
| >= 1% - < 2% | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one | CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH No.: 01- 2119489989 -04 | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |
| >= 1% - < 2% | Linalyl acetate | CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH No.: 01- 2119454789 -19 | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |
| >= 1% - < 2% | ALPHA-ISOMETHYL IONONE | CAS: 127-51-5 EC: 204-846-3 REACH No.: 01- 2119471851 -35 | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 M=1. |
| >= 1% - < 2% | 1-(3,5,5,6,8,8- hexamethyl-5,6,7,8- tetrahydro-2- naphthalenyl)ethanone | CAS: 1506-02-1 EC: 216-133-4 REACH No.: 01- 2119539433 -40 | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |
| >= 0,5% - < 1% | [3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]- 1-(2,3,4,7,8,8a- hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl) ethan-1-one | CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 REACH No.: 01- 2119969651 -28 | ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |
| >= 0,5% - < 1% | Citrus Limon Peel Oil | CAS: 8008-56-8 EC: 284-515-8 REACH No.: 01- 2119495512 -35 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |
| >= 0,5% - < 1% | Linalool | CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH No.: 01- 2119474016 -42 | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 2790 mg/kg di p.c. |
| >= 0,5% - < 1% | Alpha-pinene | CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 REACH No.: 01- 2119519223 -49 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |
| >= 0,5% - < 1% | (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene | Numero Index: 601-096-00-2 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 |

Scheda di sicurezza
FRESCA FOGLIA OCEAN



| | | | |
|----------------------|---|--|---|
| | | CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH No.: 01-2119529223-47 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |
| >= 0,25% - < 0,5% | ALLYL ISOAMYLHOXY ACETATE | CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |
| >= 0,25% - < 0,5% | 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one | CAS: 68155-67-9 EC: 268-979-9 REACH No.: 01-2119489989-04 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 |
| >= 0,25% - < 0,5% | omega-pentadecalattone | CAS: 106-02-5 EC: 203-354-6 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |
| >= 0,25% - < 0,5% | 2,6 -Di-tert-Butyl-p-Cresol | CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 REACH No.: 01-2119565113-46 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |
| >= 0,1% - < 0,25% | Pelargonium graveolens Flower Oil | CAS: 90082-51-2 EC: 290-140-0 REACH No.: 01-2120769423-50 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |
| >= 0,1% - < 0,25% | Cineole | CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 REACH No.: 01-2119967772-24 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 2480 mg/kg di p.c. |
| >= 0,1% - < 0,25% | p-Cimene | CAS: 99-87-6 EC: 202-796-7 REACH No.: 01-2119881770-31 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 Stima della tossicità acuta: STA - Inalazione (Vapori) 3 mg/l |
| >= 0,1% - < 0,25% | citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale | Numero Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH No.: 01-2119462829-23 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |
| >= 0,1% - < 0,25% | Coumarin | CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH No.: 01-2119943756-26 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 |

Scheda di sicurezza FRESCA FOGLIA OCEAN



| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|--|
| >= 0,05% - < 0,1% | Rose Ketones | CAS: 23696-85-7 EC: 245-833-2 | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |
| >= 0,01% - < 0,02% | Lauronitrile (Dodecane nitrile) | CAS: 2437-25-4 EC: 219-440-1 REACH No.: 01-2119486997-10 | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10. ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. |
| 41 ppb | DYPHENYL OXYDE | CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi Estinzione Appropriati :

Ad acqua.

A CO2

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi Estinzione Sconsigliati :

Nessuno in particolare

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumo pesante.

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma(EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).



SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
 - Indossare i dispositivi di protezione individuale.
 - Spostare le persone in luogo sicuro.
 - Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.
- 6.2. Precauzioni ambientali
 - Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
 - Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
 - In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
 - Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
 - Lavare con abbondante acqua.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni
 - Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
 - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
 - Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.
 - Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
 - Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.
 - Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
 - Non conservare questo materiale vicino a cibo o bevande.
 - Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
 - Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
 - Indicazione per i locali:
 - Locali adeguatamente areati.
- 7.3. Usi finali particolari
 - Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo
 - Alpha-pinene - CAS: 80-56-8
 - ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr
 - 2,6 -Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0
 - ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Note: (IFV), A4 - URT irr
 - citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5
 - ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - Note: (IFV), Skin, DSEN, A4 - Body weight eff, URT irr, eye dam
 - DYPHENYL OXYDE - CAS: 101-84-8
 - ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Note: (V) - URT and eye irr, nausea
 - UE - TWA(8h): 7 mg/m³, 1 ppm - STEL: 14 mg/m³, 2 ppm
- Valori limite di esposizione DNEL
 - 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2
 - Lavoratore professionale: 0.1011 mg/cm² - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali
 - Lavoratore professionale: 1.73 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
 - Lavoratore professionale: 1.76 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
 - Citrus Limon Peel Oil - CAS: 8008-56-8

Scheda di sicurezza

FRESCA FOGLIA OCEAN



- Lavoratore industriale: 23.3 mg/m³ - Consumatore: 5.80 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Lavoratore industriale: 6.67 mg/kg - Consumatore: 3.30 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 3.30 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 68155-67-9
- Lavoratore professionale: 0.1011 mg/cm² - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali
- Lavoratore professionale: 1.73 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
- Lavoratore professionale: 1.76 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
- Cineole - CAS: 470-82-6
- Lavoratore professionale: 7.05 mg/m³ - Consumatore: 1.74 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Lavoratore professionale: 2 mg/kg - Consumatore: 1 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Consumatore: 600 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- Valori limite di esposizione PNEC
- 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8
- Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 27.8 µg/l
- Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 2.78 µg/l
- Bersaglio: STP - Valore: 10 mg/l
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.594 mg/kg
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.059 mg/kg
- 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2
- Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0028 mg/l
- Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00028 mg/l
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg
- Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.705 mg/kg
- Citrus Limon Peel Oil - CAS: 8008-56-8
- Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 5.4 µg/l
- Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.54 µg/l
- Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 2.1 mg/l
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.3 mg/kg
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.13 mg/kg
- 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 68155-67-9
- Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0028 mg/l
- Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00028 mg/l
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg
- Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.705 mg/kg
- Cineole - CAS: 470-82-6
- Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 57 µg/l
- Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 5.7 µg/l
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.425 mg/kg
- Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.142 mg/kg
- 8.2. Controlli dell'esposizione
- Protezione degli occhi:
- Occhiali di sicurezza.
- Conformi EN 166
- Protezione della pelle:
- Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.
- Protezione delle mani:
- Conformi EN 374.

Scheda di sicurezza FRESCA FOGLIA OCEAN



Spessore: Polsino 0.10 mm; Palmo 0.12 mm; Dita 0.145 mm

Protezione respiratoria:
Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo.
Rischi termici:
Nessuno
Controlli dell'esposizione ambientale:
Nessuno
Controlli tecnici idonei:
Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà | Valore | Metodo: | Note: |
|---|----------------|-----------------|-------|
| Stato fisico: | Liquido | -- | -- |
| Colore: | giallo chiaro | Visual | -- |
| Odore: | Caratteristico | -- | -- |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | N.A. | -- | -- |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | N.A. | -- | -- |
| Infiammabilità: | N.A. | -- | -- |
| Limite inferiore e superiore di esplosività: | N.A. | -- | -- |
| Punto di infiammabilità: | >60 | Internal method | -- |
| Temperatura di autoaccensione: | N.A. | -- | -- |
| Temperatura di decomposizione: | N.A. | -- | -- |
| pH: | N.A. | -- | -- |
| Viscosità cinematica: | N.A. | -- | -- |
| Idrosolubilità: | N.A. | -- | -- |
| Solubilità in olio: | N.A. | -- | -- |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): | N.A. | -- | -- |
| Pressione di vapore: | N.A. | -- | -- |
| Densità e/o densità relativa: | 0,972 g/cm3 | Internal method | -- |

Scheda di sicurezza

FRESCA FOGLIA OCEAN



| | | | |
|-----------------------------------|------|----|----|
| Densità di vapore relativa: | N.A. | -- | -- |
| Caratteristiche delle particelle: | | | |
| Dimensione delle particelle: | N.A. | -- | -- |

- 9.2. Altre informazioni
Nessun'altra informazione rilevante

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1. Reattività
Stabile in condizioni normali
- 10.2. Stabilità chimica
Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Nessuno
- 10.4. Condizioni da evitare
Stabile in condizioni normali.
- 10.5. Materiali incompatibili
Nessuna in particolare.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

FRESCA FOGLIA OCEAN

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1B H317

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Scheda di sicurezza

FRESCA FOGLIA OCEAN



Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) tossicità acuta

STA - Orale 3020 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3600 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 14600 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo 13360 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo 0 - Durata: 1.5h

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Specie: esseri umani Negativo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Corrosivo per gli occhi - Specie: esseri umani Negativo

j) pericolo in caso di aspirazione:

Test: Irritante per le vie respiratorie - Specie: esseri umani Negativo

ALPHA-ISOMETHYL IONONE - CAS: 127-51-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naphthalenyl)ethanone - CAS: 1506-02-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 964 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 6740 mg/kg

[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 24h

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: esseri umani Negativo

Linalool - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta

STA - Orale 2790 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2.790 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo 2.200 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo Positivo - Durata: 1.5h

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 5.610 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 7h

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 72h

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Cavia Negativo

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Via: Inalazione - Specie: Cavia Negativo

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: Mutagenesi - Specie: Salmonella Typhimurium Negativo

Test: Genotossicità - Specie: Topo Negativo

Alpha-pinene - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2100 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 5005 mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene - CAS: 5989-27-5

Scheda di sicurezza

FRESCA FOGLIA OCEAN



- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 4400 mg/kg
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo 5600 mg/kg
ALLYL ISOAMYLOXY ACETATE - CAS: 67634-00-8
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale 730 mg/kg
Test: LC50 - Via: Inalazione 0.5 mg/l
omega-pentadecalattone - CAS: 106-02-5
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 5000 mg/kg
Pelargonium graveolens Flower Oil - CAS: 90082-51-2
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: PORCELLINO D'INDIA > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 2500 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg
- b) corrosione/irritazione cutanea:
Test: Irritante per la pelle - Specie: mammiferi Positivo
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
Test: Corrosivo per la pelle - Specie: mammiferi Positivo
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
Test: Sensibilizzazione della pelle - Specie: Topo Positivo
Cineole - CAS: 470-82-6
- a) tossicità acuta
STA - Orale 2480 mg/kg di p.c.
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2480 mg/kg - Durata: 14gg
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg
p-Cimene - CAS: 99-87-6
- a) tossicità acuta
STA - Inalazione (Vapori) 3 mg/l
citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 4950 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2250 mg/kg
Coumarin - CAS: 91-64-5
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 293 mg/kg

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:
Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 27.8 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 38 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 80 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 1.30 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 1.38 mg/l - Durata h: 48

Scheda di sicurezza

FRESCA FOGLIA OCEAN



- Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 2.60 mg/l - Durata h: 72
[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 2.3 mg/l - Durata h: 96
Citrus Limon Peel Oil - CAS: 8008-56-8
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.3 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 7.2 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 0.4 mg/l - Durata h: 72
Alpha-pinene - CAS: 80-56-8
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.28 mg/l - Durata h: 96
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene - CAS: 5989-27-5
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.72 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Pesci 0.688 mg/l - Durata h: 96
2,6 -Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.57 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.31 mg/l - Durata h: 48
Pelargonium graveolens Flower Oil - CAS: 90082-51-2
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 30.4 mg/l - Durata h: 72
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 14.5 mg/l - Durata h: 48
Cineole - CAS: 470-82-6
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 57 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 74 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 37 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: fanghi - microrganismi > 100 mg/l - Durata h: 3
citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 16 mg/l - Durata h: 72
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 19 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 4.6-10 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 7 mg/l - Durata h: 48
Coumarin - CAS: 91-64-5
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 293 mg/l
DYPHENYL OXYDE - CAS: 101-84-8
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 10 mg/l - Durata h: 24
- 12.2. Persistenza e degradabilità
Nessuno
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8
Biodegradabilità: Rapidamente degradabile
Pelargonium graveolens Flower Oil - CAS: 90082-51-2
Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: OECD 301D - Durata: 28gg - %: 67
Cineole - CAS: 470-82-6
Biodegradabilità: Rapidamente degradabile
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo
2,6 -Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0
Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile - Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 1365
Test: log Pow 5.1
Pelargonium graveolens Flower Oil - CAS: 90082-51-2
Test: log Pow 3.5

Scheda di sicurezza

FRESCA FOGLIA OCEAN



- 12.4. Mobilità nel suolo
N.A.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
- 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$
- 12.7. Altri effetti avversi
Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
- Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:
Il prodotto avanzato è da considerare rifiuto speciale da classificare ai sensi della Direttiva n° 2008/98/CE relativa ai rifiuti e collegati. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Gli imballaggi possono essere conferiti in raccolta differenziata se svuotati del contenuto, verificando le disposizioni del proprio Comune di riferimento. Altrimenti è sempre necessario il conferimento presso un centro autorizzato o l'isola ecologica di ogni Comune di riferimento.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



- 14.1. Numero ONU o numero ID
ADR-UN Number: 3077
IATA-UN Number: 3077
IMDG-UN Number: 3077
- 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto
ADR-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (ALPHA-ISOMETHYL IONONE, 6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline)
IATA-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (ALPHA-ISOMETHYL IONONE, 6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline)
IMDG-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (ALPHA-ISOMETHYL IONONE, 6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline)
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto
ADR-Class: 9
ADR - Numero di identificazione del pericolo: 90
IATA-Class: 9
IATA-Label: 9
IMDG-Class: 9
- 14.4. Gruppo d'imballaggio
ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III
- 14.5. Pericoli per l'ambiente
ADR-Inquinante ambientale: Si
IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant
IMDG-EMS: F-A,
S-F

Scheda di sicurezza

FRESCA FOGLIA OCEAN



- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
- | | | |
|---|--------------------|-------|
| ADR-Subsidiary hazards: | - | |
| ADR-S.P.: | 274 335 375 601 | |
| ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): | | 3 (-) |
| IATA-Passenger Aircraft: | 956 | |
| IATA-Subsidiary hazards: | - | |
| IATA-Cargo Aircraft: | 956 | |
| IATA-S.P.: | A97 A158 A179 A197 | |
| IATA-ERG: | 9L | |
| IMDG-Subsidiary hazards: | - | |
| IMDG-Stowage and handling: | Category A SW23 | |
| IMDG-Segregation: | - | |
- 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO
- N.A.
- Limited Quantity: 5 kg
- Exempted Quantity: E1

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81 e s.m.i.

D.I. Lavoro e Salute del 18/05/2021 - recepimento Direttiva 2019/1831/UE del 24/10/2019 (Limiti di esposizione professionali).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 40

Restrizione 75

Direttiva 75/324/CEE e ss.mm.ii (aerosol)

Composti Organici Volatili - COV = 0.63 %

Composti Organici Volatili - COV = 6.30 g/Kg

Composti Organici Volatili - COV = 6.12 g/l

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Scheda di sicurezza

FRESCA FOGLIA OCEAN



Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)
Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale
Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):
Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1
Il prodotto appartiene alle categorie: E2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela
Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:
Nessuna

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H302 Nocivo se ingerito.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H331 Tossico se inalato.

| Classe e categoria di pericolo | Codice | Descrizione |
|--------------------------------|--------------|---|
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Liquido infiammabile, Categoria 3 |
| Acute Tox. 3 | 3.1/3/Inhal | Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Dermal | Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 |
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Irritazione cutanea, Categoria 2 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Irritazione oculare, Categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 |
| Skin Sens. 1A | 3.4.2/1A | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A |
| Skin Sens. 1B | 3.4.2/1B | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B |
| Repr. 2 | 3.7/2 | Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3 |

Scheda di sicurezza
FRESCA FOGLIA OCEAN



| | | |
|-------------------|--------|--|
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3 |

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa
- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 5: misure di lotta antincendio
- SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale
- SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 10: stabilità e reattività
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
- SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

| Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 | Procedura di classificazione |
|--|-------------------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Metodo di calcolo |
| Skin Sens. 1B, H317 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Metodo di calcolo |

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CCNL Industria Chimica del 12/02/2002- .

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci

Scheda di sicurezza

FRESCA FOGLIA OCEAN



| | |
|-------------|---|
| | pericolose per via stradale. |
| CAS: | Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society). |
| CLP: | Classificazione, Etichettatura, Imballaggio. |
| DNEL: | Livello derivato senza effetto. |
| EINECS: | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio. |
| GefStoffVO: | Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania. |
| GHS: | Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici. |
| IATA: | Associazione internazionale per il trasporto aereo. |
| IATA-DGR: | Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA). |
| ICAO: | Organizzazione internazionale per l'aviazione civile. |
| ICAO-TI: | Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO). |
| IMDG: | Codice internazionale marittimo per le merci pericolose. |
| INCI: | Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici. |
| KSt: | Coefficiente d'esplosione. |
| LC50: | Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata. |
| LD50: | Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata. |
| NA: | Non applicabile |
| PNEC: | Concentrazione prevista senza effetto. |
| RID: | Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria. |
| STA: | Stima della tossicità acuta |
| STAmix: | Stima della tossicità acuta (Miscele) |
| STEL: | Limite d'esposizione a corto termine. |
| STOT: | Tossicità bersaglio organo specifica. |
| TLV: | Valore di soglia limite. |
| TWA: | Media ponderata nel tempo |
| WGK: | Classe tedesca di pericolo per le acque. |