

Scheda di sicurezza del 16/7/2025, revisione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: ZEN ESSENCE AQUA LOTUS

Codice commerciale: 2145

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

Uso raccomandato:

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 Antiveleni 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 Ča' 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):

Aquatic Chronic 3, Nocivo 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:

Nessuna

Indicazioni di pericolo:

H412 Nocivo 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.

2145/2



P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene Hexyl Salicylate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 3,7-dimethyl-3-octanol. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Citronellol. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Benzyl salicylate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene geraniolo; (2E)-3,7-dimetilotta-2,6-dien-1-olo. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Pelargonium graveolens Flower Oil. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Dihydroeugenol. Può provocare una reazione allergica.

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 >= 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 |
|-------------------|--|---|---|--|
| >= 70% - < 80% | (2- methoxymethylethoxy) propanol | CAS: EC: REACH No.: | 34590-94-8 252-104-2 01- 2119450011 -60 | Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione. |
| >= 2% - < 3% | Oxacyclohexadecen-2- one | Numero Index: CAS: EC: REACH No.: | 34902-57-3 422-320-3 | ♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ♦ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 5000 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l |
| >= 1% - < 2% | 1-Hexanol,3,5,5- Trimethyl-,1 Acetate | CAS: | 58430-94-7 | ♦ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 4250 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l |
| >= 0,5% - < 1% | 3,7-dimethyl-3-octanol | CAS: EC: REACH No.: | 78-69-3 201-133-9 01- 2119454788 -21 | \$\square\$ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 \$\square\$ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$\square\$ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |



| | | | | 70e9e |
|----------------------|---|---|---|--|
| >= 0,5% - < 1% | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one | CAS: EC: | 54464-57-2 259-174-3 | |
| >= 0,5% - < 1% | Hexyl Salicylate | CAS: EC: REACH No.: | 6259-76-3 228-408-6 01- 2119638275 -36 | ♦ 3.7/2 Repr. 2 H361d ♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ♦ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ♦ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |
| >= 0,5% - < 1% | Citronellol | CAS: EC: | 106-22-9 203-375-0 | |
| >= 0,5% - < 1% | Benzyl salicylate | Numero Index: CAS: EC: | 607-754-00-5 118-58-1 204-262-9 | ♦ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 2200 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l |
| >= 0,5% - < 1% | linalolo; 3,7-dimetil-1,6- ottadien-3-olo; dl- linalolo | Numero Index: CAS: EC: REACH No.: | 78-70-6 201-134-4 | ♦ 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. STA - Cutanea 5610 mg/kg di p.c. |
| >= 0,5% - < 1% | geraniolo; (2E)-3,7- dimetilotta-2,6-dien-1- olo | Numero Index: CAS: EC: REACH No.: | 106-24-1 203-377-1 | \$3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 \$3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 \$3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| >= 0,1% - < 0,25% | Pelargonium graveolens Flower Oil | CAS: EC: REACH No.: | 90082-51-2 290-140-0 01- 2120769423 -50 | |
| >= 0,1% - < 0,25% | Cis 3 Hexenyl Salicylate | CAS: EC: REACH No.: | 65405-77-8 265-745-8 01- 2119987320 -37 | |
| >= 0,1% - < 0,25% | Dihydroeugenol | CAS: EC: | 2785-87-7 220-499-0 | \$\daggeq 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2 H315} \$\daggeq 3.4.2/1B \text{ Skin Sens. 1B H317} \$\daggeq 3.3/1 \text{ Eye Dam. 1 H318} |



| | | | ♦ 3.8/3 STOT SE 3 H335 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 2600 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l |
|--------------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| p-Mentha-1,4(8)-diene TERPINOLENE | CAS: EC: | 586-62-9 209-578-0 | \$3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 \$3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 \$4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

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

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi Estinzione Appropriati :

A CO2

A polvere

A schiuma.

Acqua nebulizzata.

Mezzi Estinzione Sconsigliati :

Non utilizzare getti d'acqua diretti

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Nessuna in particolare.

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

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

UE - TWA(8h): 308 mg/m3, 50 ppm - Note: Skin

Valori limite di esposizione DNEL

Cis 3 Hexenyl Salicylate - CAS: 65405-77-8

Lavoratore professionale: 0.9 mg/kg - Consumatore: 0.45 mg/kg - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.59 mg/m3 - Consumatore: 0.39 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.23 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,

effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

Cis 3 Hexenyl Salicylate - CAS: 65405-77-8

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.00061 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.000061 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.11 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.011 mg/kg

Bersaglio: STP - Valore: 10 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale.

Conformi EN 166

Protezione della pelle:

Indumenti protettivi

Protezione delle mani:

Conformi EN 374.

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

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente occorre utilizzare un adeguato apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

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 | Visual | |
| Odore: | N.A. | | |
| 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: | 80 | ASTM D6450- 05 | |
| 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. | | |
| Tensione di vapore: | N.A. | | |
| Densità e/o densità relativa: | 0,9602 g/cm3 | Internal method | |
| 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:

ZEN ESSENCE AQUA LOTUS

a) tossicità acuta

Non classificato

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

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

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

Test: LC50 - Via: Vapore di inalazione > 100 mg/l

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

Non classificato

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

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato

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

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

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Oxacyclohexadecen-2-one - CAS: 34902-57-3

a) tossicità acuta

STA - Orale 5000 mg/kg di p.c.

STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c.



STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg b) corrosione/irritazione cutanea: Test: Corrosivo per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio No 3000 mg/kg 1-Hexanol, 3, 5, 5-Trimethyl-, 1 Acetate - CAS: 58430-94-7 a) tossicità acuta STA - Orale 4250 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg Test: LD50 - Via: Orale = 4250 mg/kg Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l 3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3 c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Test: Irritante per gli occhi Positivo d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Test: OECD TG 403 - Via: Inalazione = 0.885 mg/m3 e) mutagenicità delle cellule germinali: Test: NOAEL - Specie: esseri umani 500 mg/kg - Note: maternal Test: NOAEL - Specie: esseri umani 1000 mg/kg - Note: foetal g) tossicità per la riproduzione: Test: NOAEL 500 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 STA - Orale 5000 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l Citronellol - CAS: 106-22-9 a) tossicità acuta: Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3450 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 2650 mg/kg b) corrosione/irritazione cutanea: Test: Irritante per la pelle Positivo - Durata: 24h d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Test: Sensibilizzazione della pelle Positivo Benzyl salicylate - CAS: 118-58-1 a) tossicità acuta STA - Orale 2200 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l linalolo; 3,7-dimetil-1,6-ottadien-3-olo; dl-linalolo - CAS: 78-70-6 a) tossicità acuta STA - Orale 2790 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5610 mg/kg di p.c. geraniolo; (2E)-3,7-dimetilotta-2,6-dien-1-olo - CAS: 106-24-1 a) tossicità acuta: Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3600 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 5000 mg/kg b) corrosione/irritazione cutanea: Test: Corrosivo per la pelle - Specie: Coniglio Positivo c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Test: Irritante per gli occhi - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo e) mutagenicità delle cellule germinali: Test: Mutagenesi - Specie: in vitro Negativo

Pelargonium graveolens Flower Oil - CAS: 90082-51-2

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: PORCELLINO D'INDIA > 5000 mg/kg

a) tossicità acuta:



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 Cis 3 Hexenyl Salicylate - CAS: 65405-77-8 a) tossicità acuta STA - Orale 2500 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3339 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle > 2000 mg/kg Test: LC50 - Via: Inalazione > 20 mg/l Dihydroeugenol - CAS: 2785-87-7 a) tossicità acuta STA - Orale 2600 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 5000 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 100 mg/l p-Mentha-1,4(8)-diene TERPINOLENE - CAS: 586-62-9 a) tossicità acuta: Test: LD50 - Via: Pelle > 5000 mg/kg

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Test: LD50 - Via: Orale = 3850 mg/kg Test: LC50 - Via: Inalazione > 100 mg/l

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

```
Oxacyclohexadecen-2-one - CAS: 34902-57-3
a) Tossicità acquatica acuta:
      Endpoint: NOEC - Specie: Pesci 0.027 mg/l - Durata h: 14
      Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 0.803 mg/l - Durata h: 24
      Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 0.803 mg/l - Durata h: 48
      Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 0.96 mg/l - Durata h: 24
Citronellol - CAS: 106-22-9
a) Tossicità acquatica acuta:
      Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 14.66 mg/l - Durata h: 96
      Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 17.48 mg/l - Durata h: 48
      Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe 2.4 mg/l - Durata h: 72
geraniolo; (2E)-3,7-dimetilotta-2,6-dien-1-olo - CAS: 106-24-1
a) Tossicità acquatica acuta:
      Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 3.2 mg/l - Durata h: 96
      Endpoint: EC50 - Specie: fanghi - microrganismi 70 mg/l - Durata h: 0.5
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
Cis 3 Hexenyl Salicylate - CAS: 65405-77-8
a) Tossicità acquatica acuta:
      Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 3.8 mg/l - Durata h: 96
```



Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 2.7 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 0.61 mg/l - Durata h: 72

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

Pelargonium graveolens Flower Oil - CAS: 90082-51-2

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: OECD 301D - Durata: 28gg - %: 67

Cis 3 Hexenyl Salicylate - CAS: 65405-77-8

Biodegradabilità: Persistenza - Durata: 28gg - %: 89

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Pelargonium graveolens Flower Oil - CAS: 90082-51-2

Test: log Pow 3.5

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 >= 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

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

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.

2145/2

Pagina n. 10 di 13



```
D.I. Lavoro e Salute del 18/05/2021 - recepimento Direttiva 2019/1831/UE del 24/102019 (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)
     Regolamento (UE) n. 2023/707
     Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)
     Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)
     Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 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 = 78.40 %
Composti Organici Volatili - COV = 784.00 g/Kg
Composti Organici Volatili - COV = 752.80 g/l
Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:
     Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
     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

Nessuno

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: H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

2145/2



H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

| Classe e categoria di pericolo | Codice | Descrizione | |
|--------------------------------|----------|---|--|
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 | |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Irritazione cutanea, Categoria 2 | |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Gravi lesioni oculari, Categoria 1 | |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Irritazione oculare, Categoria 2 | |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 | |
| 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 | |
| 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 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche SEZIONE 12: informazioni ecologiche

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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 | |
|---|------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metodo di calcolo | |

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

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

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.