



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di:
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data del Rilascio: 21-mag-2021

Data di revisione 24-feb-2022

Numero di revisione 1.01

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto 91774189_RET_CLPR7_EUR_SAW-91271937-91800087
Denominazione del Prodotto Ambi Pur Risveglio Primaverile Lenor
Sinonimi 91774189 (+91271937 +91800087) / C-91774189-001 (+C-91271937-001
+C-91800087-001)
APP: C-91840491-001
Forma del prodotto Miscela

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

Uso Raccomandato Destinato al pubblico generale
Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile
Gruppo di utenti principali Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti)
Categoria di podotto Energizzato e continuo
Categoria d'uso PC3 - Prodotti per il trattamento dell'aria

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| Fabbricante | Fornitore |
|---|---|
| Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 Website: www.pgredoc.com | BLUE SUN MATARÓ (Mataro site) S.L. c/Vilassar, No. 5 Poligono Industrial El Rengle 08300 Mataro (Barcelona) Spain Tel: 34-93-758-3600 Fax: 34-93-758-3725 |

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail pgsds.im@pg.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza **Centro antiveneni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli"**, III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli, telefono +39 081 545.3333; 2. **Centro antiveneni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi**, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze telefono + 39 055 794 7819; 3. **Centro antiveneni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri** Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia telefono +39 0382.24.444; 4. **Centro antiveneni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande**, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano telefono: 02+39 661.010.29; 5. **Centro antiveneni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII"**, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; telefono: +39 800-883300; 6. **Centro antiveneni Policlinico "Umberto I"**, PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; telefono: +39 06 4997.8000 ; 7. **Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli"**, Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; telefono +39 305.4343 ; 8. **Centro antiveneni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti**, viale Luigi Pinto 1, Foggia; telefono Tel. +39 800 183 459; 9. **Centro antiveneni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù'**, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; telefono: 06 6859.3726; 10. **Centro antiveneni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI)** di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona; telefono: +39 800 .011. 858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

| | |
|---|----------------------|
| Corrosione/irritazione della pelle | Categoria 2 - (H315) |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Categoria 2 - (H319) |

| | |
|--|----------------------|
| Sensibilizzazione della pelle | Categoria 1 - (H317) |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Categoria 2 - (H411) |

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

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

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P305 + P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/medico

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o **Perturbatrice del Sistema Endocrino** presunta.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

| Denominazione chimica | N. CAS | peso-% | Numero di registrazione REACH | Numero CE | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Limite di concentrazione specifico (SCL) | Fattore M | Fattore M (lungo termine) |
|-----------------------------------|------------|--------|---------------------------------|-----------|--|--|-----------|---------------------------|
| Trimethylhexyl Acetate | 58430-94-7 | 5 - 10 | Nessun informazioni disponibili | 261-245-9 | Skin Irrit. 2(H315) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Tetrahydroinalool | 78-69-3 | 5 - 10 | 01-21194547 88-21 | 201-133-9 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol | 63500-71-0 | 5 - 10 | 01-21194555 47-30 | 405-040-6 | Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Clearwood | 84238-39-1 | 1 - 5 | 01-21199677 75-18 | 282-493-4 | Asp. Tox. 1(H304) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|---------------------------------------|-----------|--|---|---|---|
| Benzyl Acetate | 140-11-4 | 1 - 5 | 01-21196382 72-42 | 205-399-7 | Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | 32210-23-4 | 1 - 5 | 01-21199762 86-24 | 250-954-9 | Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 1 - 5 | 01-21199639 21-31 | 200-456-2 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Methylenedioxyphenyl Methylpropanal | 1205-17-0 | 1 - 5 | Nessun informazioni disponibili | 214-881-6 | Skin Sens. 1B(H317) Repr. 2(H361) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 1 - 5 | 01-21199705 82-32 | 203-161-7 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 18479-58-8 | 1 - 5 | 01-21194572 74-37 | 242-362-4 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Alpha-Isomethyl Ionone | 127-51-5 | 1 - 5 | Nessun informazioni disponibili | 204-846-3 | Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Eugenol | 97-53-0 | 1 - 5 | 01-21199718 02-33 | 202-589-1 | Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Ethyl 2,2-Dimethylhydrocinnamal | 67634-15-5 | 1 - 5 | Nessun informazioni disponibili | 266-819-2 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411) | - | 1 | - |
| Isopropylphenylbutanal | 125109-85-5 | 1 - 5 | 01-00000159 36-60 | 412-050-4 | Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Amyl Salicylate | 2050-08-0 | <1 | 01-21199694 44-27 | 218-080-2 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | 1 | 1 |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde | 68039-49-6 | <1 | 01-21199823 84-28 | 268-264-1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Aquatic | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|----|---------------------------------------|-----------|--|---|---|---|
| | | | | | Chronic 2(H411) | | | |
| Citronellol | 106-22-9 | <1 | 01-21194539 95-23 | 203-375-0 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Geraniol | 106-24-1 | <1 | 01-21195524 30-49 | 203-377-1 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) | - | - | - |
| Methylundecanal | 110-41-8 | <1 | 01-21199694 43-29 | 203-765-0 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | 1 | 1 |
| Lauraldehyde | 112-54-9 | <1 | 01-21199694 41-33 | 203-983-6 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Methyl Decenol | 81782-77-6 | <1 | 01-21199835 28-21 | 279-815-0 | Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411) | - | 1 | - |
| Undecylenal | 112-45-8 | <1 | Nessun informazioni disponibili | 203-973-1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |
| Isobutenyl Methyltetrahydropyr an | 16409-43-1 | <1 | 01-21199763 00-42 | 240-457-5 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) Repr. 2(H361f) | - | - | - |
| 2,4-dimethyl-2-(1,1, 4,4,-tetramethyltetra lin-6-yl)-1,3-dioxolan e | 131812-67-4 | <1 | 01-00000160 16-79 | 412-950-7 | Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | - | - |
| Allyl Phenoxyacetate | 7493-74-5 | <1 | Nessun informazioni disponibili | 231-335-2 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Dermal)(H3 12) | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|--|------------|----|---------------------------------|-----------|---|---|---|---|
| | | | | | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) | | | |
| Dimethyl Heptenal | 106-72-9 | <1 | Nessun informazioni disponibili | 203-427-2 | Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Nerol | 106-25-2 | <1 | 01-21199832 44-33 | 203-378-7 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-Propionaldehyde | 33885-51-7 | <1 | Nessun informazioni disponibili | 251-717-2 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | 1 | 1 |
| Heliotropine | 120-57-0 | <1 | 01-21199836 08-21 | 204-409-7 | Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | <1 | 01-21195351 22-53 | 260-709-8 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | - | - |
| Cyclooctenyl Methyl Carbonate | 87731-18-8 | <1 | 01-00000151 47-73 | 401-620-8 | Skin Sens. 1(H317) | - | - | - |

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della Tossicità Acuta
 Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica
Inalazione

Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.
 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. (Rivolgersi a un medico se si verificano i sintomi).

Contatto con gli occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Rivolgersi

| | |
|--|---|
| Contatto con la pelle | immediatamente ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere e isolare gli indumenti e le scarpe contaminati. Consultare un medico se si verificano i sintomi. Interrompere l'uso del prodotto. |
| Ingestione | IN CASO DI INGESTIONE:.. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Chiamare subito un medico o un centro antiveleNI. |
| Autoprotezione del primo soccorritore | Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Indossare indumenti di protezione personale (cfr. Capitolo 8). |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|----------------|--|
| Sintomi | Tosse e/o respiro sibilante. Arrossamento. Gonfiore dei tessuti. Prurito. Sonnolenza. Vertigini. Starnuti. Secchezza. Dolore. Vista annebbiata. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. Secrezione eccessiva. Respiro affannoso. Mal di testa. |
|----------------|--|

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

| | |
|--------------------------|---|
| Nota per i medici | Può provocare sensibilizzazione nei soggetti suscettibili. Trattare sintomaticamente. |
|--------------------------|---|

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|---|---|
| Mezzi di Estinzione Idonei Grande incendio | Prodotto chimico secco. Schiuma resistente all'alcol. Biossido di carbonio (CO2). ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere inefficace. |
| Mezzi di estinzione non idonei | Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|--|-------------------------|
| Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico | Nessuno in particolare. |
|--|-------------------------|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|---|
| L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi | I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. |
|--|---|

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

| | |
|--|---|
| Precauzioni individuali | Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. |
| Per chi interviene direttamente | Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. |

6.2. Precauzioni ambientali

| | |
|-------------------------------|---|
| Precauzioni ambientali | Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche. |
|-------------------------------|---|

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

| | |
|--|--|
| Metodi di contenimento | Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili. |
| Metodi di bonifica | Utilizzare un materiale non combustibile come vermiculite, sabbia o terra per assorbire il prodotto e posizionarlo in un contenitore per lo smaltimento successivo. Fuoriuscite di piccole quantità di liquido: Grande Fuoriuscita: contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità alla legislazione locale. |
| Prevenzione di rischi secondari | Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali. |

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

| | |
|-------------------------------------|--|
| Riferimenti ad altre sezioni | Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13. |
|-------------------------------------|--|

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione. Le persone che soffrono di sensibilità al profumo dovrebbero usare questi prodotti con cautela.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare solo nel contenitore originale. Tenere chiuso e in un luogo fresco e asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

| Denominazione chimica | Unione Europea | Austria | Belgio | Bulgaria | Croazia |
|-----------------------|-----------------------------|---|--|--|--|
| Benzyl Acetate | - | - | TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³ | - | - |
| Denominazione chimica | Cyprus | Repubblica Ceca | Danimarca | Estonia | Finlandia |
| Benzyl Acetate | - | - | TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³ | - | - |
| Denominazione chimica | Francia | Germania | Germania MAK | Grecia | Ungheria |
| Phenethyl Alcohol | - | - | * | - | - |
| Eugenol | - | - | skin sensitizer | - | - |
| Geraniol | - | - | skin sensitizer | - | - |
| Denominazione chimica | Irlanda | Italia | Italia REL | Lettonia | Lituania |
| Benzyl Acetate | TWA: 10 ppm STEL: 30 ppm | - | TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Portogallo | Romania | Slovacchia | Slovenia | Spagna |
| Benzyl Acetate | TWA: 10 ppm | TWA: 8 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 13 ppm STEL: 80 mg/m ³ | - | - | TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Svezia | Svizzera | Regno Unito | Israël - Occupational Exposure Limits - TWAs | Turchia |
| Benzyl Acetate | - | - | - | 10ppmTWA | - |

Limiti biologici di esposizione professionale

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Lungo termine.

| Denominazione chimica | Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico | Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico | Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale | Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale |
|-----------------------|---|--|--|---|
| Tetrahydrolinalool | 2.5 mg/kg bw/d | 2.75 mg/m ³ | 2.760 mg/cm ² | - |
| Phenethyl Alcohol | 21.2 mg/kg bw/d | 59.9 mg/m ³ | - | - |
| Cyclamen Aldehyde | 1.67 mg/kg bw/d | 5.83 mg/m ³ | 0.00743 mg/cm ² | - |
| Eugenol | 6 mg/kg bw/d | 21.2 mg/m ³ | - | - |
| Amyl Salicylate | 0.9 mg/kg bw/d | 3.17 mg/m ³ | - | - |

- Ambi Pur Risveglio Primavera Lenor

| | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| Citronellol | 327.4 mg/kg bw/d | 161.6 mg/m ³ | - | 10 mg/m ³ |
| Geraniol | 12.5 mg/kg bw/d | 161.6 mg/m ³ | 11.8 mg/cm ² | - |
| Methylundecanal | 7 mg/kg bw/d | 25.2 mg/m ³ | 1.67 mg/cm ² | - |
| Lauraldehyde | 14.1 mg/kg bw/d | 49.7 mg/m ³ | 0.00057 mg/cm ² | - |
| Methyl Decenol | 0.5 mg/kg bw/d | 0.88 mg/m ³ | 0.05 mg/cm ² | - |
| Nerol | 0.76 mg/kg bw/d | 5.4 mg/m ³ | 0.133 mg/cm ² | - |
| Heliotropine | 2.5 mg/kg bw/d | 17.6 mg/m ³ | - | - |
| Delta-Damascone | 0.4 mg/kg bw/d | 1.5 mg/m ³ | - | - |

| Denominazione chimica | Consumatore - orale, a lungo termine - locale | Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico | Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico |
|-----------------------|---|--|---|
| Tetrahydrolinalool | - | - | 2.760 mg/cm ² |
| Cyclamen Aldehyde | - | - | 0.00372 mg/cm ² |
| Citronellol | - | 10 mg/m ³ | - |
| Geraniol | - | - | 11.8 mg/cm ² |
| Methylundecanal | - | - | 0.83 mg/cm ² |
| Lauraldehyde | - | - | 0.00028 mg/cm ² |
| Methyl Decenol | - | - | 0.02 mg/cm ² |

| Denominazione chimica | Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico | Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico | Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico |
|-----------------------|--|---|--|
| Tetrahydrolinalool | 0.2 mg/kg bw/d | 0.68 mg/m ³ | 1.25 mg/kg bw/d |
| Phenethyl Alcohol | 5.1 mg/kg bw/d | 17.7 mg/m ³ | 12.7 mg/kg bw/d |
| Cyclamen Aldehyde | 0.83 mg/kg bw/d | 1.45 mg/m ³ | 0.83 mg/kg bw/d |
| Eugenol | 3 mg/kg bw/d | 5.22 mg/m ³ | 3 mg/kg bw/d |
| Amyl Salicylate | 0.45 mg/kg bw/d | 0.78 mg/m ³ | 0.45 mg/kg bw/d |
| Citronellol | 13.8 mg/kg bw/d | 47.8 mg/m ³ | 196.4 mg/kg bw/d |
| Geraniol | 13.75 mg/kg bw/d | 47.8 mg/m ³ | 7.5 mg/kg bw/d |
| Methylundecanal | 3.5 mg/kg bw/d | 3.1 mg/m ³ | 3.5 mg/kg bw/d |
| Lauraldehyde | 7 mg/kg bw/d | 12.3 mg/m ³ | 7 mg/kg bw/d |
| Methyl Decenol | 0.06 mg/kg bw/d | 0.22 mg/m ³ | 0.25 mg/kg bw/d |
| Nerol | 0.38 mg/kg bw/d | 1.3 mg/m ³ | 0.38 mg/kg bw/d |
| Heliotropine | 1.25 mg/kg bw/d | 4.3 mg/m ³ | 1.25 mg/kg bw/d |
| Delta-Damascone | 0.25 mg/kg bw/d | 1.5 mg/m ³ | 0.4 mg/kg bw/d |

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) Breve termine.

| Denominazione chimica | Lavoratore - dermico, a breve termine - sistemico | Lavoratore - inalatorio, a breve termine - sistemico | Lavoratore - dermico, a breve termine - locale | Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale |
|-----------------------|---|--|--|---|
| Tetrahydrolinalool | - | - | 2.760 mg/cm ² | - |
| Citronellol | - | - | 2.950 mg/cm ² | 10 mg/m ³ |
| Delta-Damascone | - | - | 0.014 mg/cm ² | - |

| Denominazione chimica | Consumatore - inalatorio, a breve termine - locale | Consumatore - dermico, a breve termine - locale |
|-----------------------|--|---|
| Tetrahydrolinalool | - | 2.760 mg/cm ² |
| Citronellol | 10 mg/m ³ | 2.950 mg/cm ² |
| Delta-Damascone | - | 0.0086 mg/cm ² |

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

| Denominazione chimica | Acqua Dolce | Acqua marina | Rilascio intermittente |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------|
| Tetrahydrolinalool | 0.0089 mg/L | 0.00089 mg/L | 0.089 mg/L |
| Phenethyl Alcohol | 0.215 mg/L | 0.0215 mg/L | 2.15 mg/L |
| Cyclamen Aldehyde | 0.00109 mg/L | 0.00011 mg/L | 0.01092 mg/L |

| | | | |
|-----------------|--------------|---------------|-------------|
| Eugenol | 0.00113 mg/L | 0.000113 mg/L | 0.0113 mg/L |
| Amyl Salicylate | 0.00077 mg/L | 0.000077 mg/L | 0.0077 mg/L |
| Citronellol | 0.0024 mg/L | 0.00024 mg/L | 0.024 mg/L |
| Geraniol | 0.0108 mg/L | 0.00108 mg/L | 0.108 mg/L |
| Methylundecanal | 0.00018 mg/L | 0.000018 mg/L | 0.0018 mg/L |
| Lauraldehyde | 0.0035 mg/L | 0.00035 mg/L | 0.035 mg/L |
| Methyl Decenol | 0.0004 mg/L | 0.00004 mg/L | 0.004 mg/L |
| Nerol | 0.00745 mg/L | 0.000745 mg/L | 0.0745 mg/L |
| Heliotropine | 0.0025 mg/L | 0.00025 mg/L | 0.025 mg/L |
| Delta-Damascone | 0.007 mg/L | 0.0007 mg/L | - |

| Denominazione chimica | Sedimento, acqua dolce | Sedimento marino | Impianto di depurazione | Terra | Aria | Via orale |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------|-----------|
| Tetrahydrolinalool | 0.0821 mg/kg sediment dw | 0.00821 mg/kg sediment dw | 450 mg/L | 0.0112 mg/kg soil dw | - | - |
| Phenethyl Alcohol | 1.454 mg/kg sediment dw | 0.1454 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.164 mg/kg soil dw | - | - |
| Cyclamen Aldehyde | 0.126 mg/kg sediment dw | 0.0126 mg/kg sediment dw | 1 mg/L | 0.0245 mg/kg soil dw | - | - |
| Eugenol | 0.081 mg/kg sediment dw | 0.0081 mg/kg sediment dw | - | 0.0155 mg/kg soil dw | - | - |
| Amyl Salicylate | 0.389 mg/kg sediment dw | 0.039 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 1.786 mg/kg soil dw | - | - |
| Citronellol | 0.0256 mg/kg sediment dw | 0.00256 mg/kg sediment dw | 580 mg/L | 0.00371 mg/kg soil dw | - | - |
| Geraniol | 0.115 mg/kg sediment dw | 0.0115 mg/kg sediment dw | 0.7 mg/L | 0.0167 mg/kg soil dw | - | - |
| Methylundecanal | 0.072 mg/kg sediment dw | 0.0072 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.0143 mg/kg soil dw | - | - |
| Lauraldehyde | 1.41 mg/kg sediment dw | 0.141 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.278 mg/kg soil dw | - | - |
| Methyl Decenol | 0.04484 mg/kg sediment dw | 0.004484 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.00945 mg/kg soil dw | - | - |
| Nerol | 0.133 mg/kg sediment dw | 0.0133 mg/kg sediment dw | 12.9 mg/L | 0.0223 mg/kg soil dw | - | - |
| Heliotropine | 0.0119 mg/kg sediment dw | 0.0012 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.00084 mg/kg soil dw | - | - |
| Delta-Damascone | 0.906 mg/kg sediment dw | 0.0906 mg/kg sediment dw | 2.41 mg/L | 0.177 mg/kg soil dw | - | - |

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi l'abbigliamento.

Controlli dell'esposizione ambientale Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Stato fisico | Liquido |
| Aspetto | Liquido |
| Colore | trasparente |
| Odore | piacevole (profumo). |
| Soglia olfattiva | Nessuna informazione disponibile |

| <u>Proprietà</u> | <u>Valori</u> |
|---|---------------------------------|
| Punto di fusione / punto di congelamento | Nessun informazioni disponibili |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | > 200 °C |
| Infiammabilità | Test non richiesto |

Limite di infiammabilità in aria

| | |
|---|---------------------------------|
| Limiti superiori di infiammabilità di esplosività | Nessun informazioni disponibili |
| Limiti inferiori di infiammabilità di esplosività | Nessun informazioni disponibili |
| punto di infiammabilità | > 60 °C |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun informazioni disponibili |

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| pH | Nessun informazioni disponibili |
| Viscosità dinamica | 3 - 12 mPa s |
| Idrosolubilità | Insolubile in acqua |
| La solubilità/le solubilità | Nessun dato disponibile |

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Densità relativa | 0.93 - 0.99 |
| Densità di vapore relativa | Nessun informazioni disponibili |

Caratteristiche delle particelle

| | |
|--|----------------------------------|
| Dimensioni delle particelle | Nessuna informazione disponibile |
| Ripartizione delle particelle per dimensione | Nessuna informazione disponibile |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

Note • Metodo

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

vaso chiuso
Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nulla.
Sensibilità alla scarica statica Nulla.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Decomposizione Pericolosi: Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. Può causare irritazione dell'apparato respiratorio.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. Provoca grave irritazione oculare. (basata sui componenti). Può causare rossore, prurito e dolore.

Contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili. (basata sui componenti). Provoca irritazione cutanea.

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Prurito. Eruzioni. Orticaria. Arrossamento. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale) 36,477.90 mg/kg

Informazioni sull'ingrediente

| Denominazione chimica | LD50 orale | LD50 dermico | LC50 inalazione |
|---|--------------------|---------------------|------------------|
| 3-Octanol, 3,7-dimethyl- | 8270 mg/kg bw | > 5000 mg/kg bw | > 0.885 mg/L air |
| Phenethyl Alcohol | 1603.3 mg/kg (rat) | 2535 mg/kg (rabbit) | 21 mg/l (rat) |
| Cyclamen Aldehyde | 4999 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rat) | - |
| Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)- | 3000 mg/kg (rat) | - | 21 mg/l (rat) |

- Ambi Pur Risveglio Primaverale Lenor

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|----|
| 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4-dimethyl- | - | 5000 mg/kg (rabbit) | - |
| 6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl- | 3450 mg/kg bodyweight (rat) | 2650 mg/kg bodyweight (rabbit) | - |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- | 3600 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit) | - |
| Undecanal, 2-methyl- | 5001 mg/kg (rat) | 8281 mg/kg (rabbit) | - |
| Dodecanal | // | // | // |
| Acetic acid, 2-phenoxy-, 2-propen-1-yl ester | 500 mg/kg (rat) | 1100 mg/kg (rabbit) | - |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)- | 4500 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit) | - |
| 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde | 2700 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rat) | - |
| delta Damascone | 1400 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit) | - |

| Denominazione chimica | Cancerogenicità | Codice del prodotto (codice NC) | Danno agli occhi | Codice del prodotto (codice NC) | Tossicità sullo Sviluppo | Codice del prodotto (codice NC) | Mutagenicità | Codice del prodotto (codice NC) |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Tetrahydrolinalool | - | - | Y (100%) | - | - | - | - | - |
| Phenethyl Alcohol | - | - | Y | - | - | - | - | - |
| Eugenol | - | - | Y (100%; //OECD 405) | - | - | - | - | - |
| Citronellol | - | - | Y (100%; //OECD 405) | - | - | - | - | - |
| Geraniol | - | - | Y (100%; OECD 405) | - | - | - | - | - |
| Lauraldehyde | - | - | Y (100%) | - | - | - | - | - |
| Nerol | - | - | Y (100%; //OECD 405) | - | - | - | - | - |

| Denominazione chimica | Tossicità per la riproduzione | Codice del prodotto (codice NC) | Corrosione/irritazione della pelle | Codice del prodotto (codice NC) | Sensibilizzazione | Codice del prodotto (codice NC) |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Tetrahydrolinalool | - | - | Y (100%; OECD 431) | - | - | - |
| Cyclamen Aldehyde | - | - | Y (100%) | - | - | - |
| Citronellol | - | - | Y (100%; OECD 404) | - | - | - |
| Geraniol | - | - | Y (100%; OECD 404) | - | - | - |
| Methylundecanal | - | - | Y (100%) | - | - | - |
| Lauraldehyde | - | - | Y (100%) | - | - | - |
| Nerol | - | - | Y (100%; OECD 404) | - | - | - |

| Denominazione chimica | Sensibilizzazione della pelle | Codice del prodotto (codice NC) | STOT - esposizione singola | Organi bersaglio: | Codice del prodotto (codice NC) | STOT - esposizione ripetuta | Organi bersaglio: | Codice del prodotto (codice NC) | Pericolo in caso di aspirazione |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Cyclamen Aldehyde | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eugenol | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Citronellol | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geraniol | Y (//OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Methylundecanal | Y (//OECD | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Denominazione chimica | Sensibilizzazione della pelle | Codice del prodotto (codice NC) | STOT - esposizione singola | Organi bersaglio: | Codice del prodotto (codice NC) | STOT - esposizione ripetuta | Organi bersaglio: | Codice del prodotto (codice NC) | Pericolo in caso di aspirazione |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | 429) | | | | | | | | |
| Lauraldehide | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nerol | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Heliotropine | Y (//OECD 406) | - | - | - | - | - | - | - | - |

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 0.74072% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

sconosciuta

| Denominazione chimica | Piante acquatiche/alghe | Pesci | Tossicità per i microrganismi | Crostacei |
|---|--|---|--|--|
| 3-Octanol, 3,7-dimethyl- | 21.6 mg/L (DIN 38 412, L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 8.9 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | 1000 mg/L (DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h) | 14.2 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Phenethyl Alcohol | 1300 mg/L (DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | > 215 mg/L (DIN 38 412; Leuciscus idus; 96 h) | > 100 mg/L (OECD 209; 3 h) | 287.17 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h) |
| Cyclamen Aldehyde | 3.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h) | 1.092 mg/L (QSAR ECOSAR v1.11; 96 h) | 100 mg/L (OECD 209; 3 h) | 1.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)- | 24 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 13 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | - | 1.13 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester | 0.77 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 1.34 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h) | - | 0.88 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| 6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl- | 2.4 mg/L (Scenedesmus subspicatus; 72 h) | 14.66 mg/L (DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h) | > 10000 mg/L (DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h) | 17.48 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h) |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- | 13.1 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 22 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | 70 mg/L (OECD 209; 0.5 h) | 10.8 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Undecanal, 2-methyl- | 0.18 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 0.35 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | - | 0.21 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Dodecanal | > 0.048 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 2.6 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | > 16 mg/L (DIN 38412; Pseudomonas putida; 16 h) | - |
| 3-Decen-5-ol, 4-methyl- | 3.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h) | 3 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h) | - | 0.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)- | 9.54 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 20.3 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | 241 mg/L (OECD 209; 3 h) | 32.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde | 31 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 2.5 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h) | - | 52 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| delta Damascone | - | 0.97 mg/L (OECD 203; Oryzias latipes; 96h) | 241 mg/L (OECD 209; 3 h) | - |

Tossicità cronica

| Denominazione chimica | Tossicità per le alghe | Tossicità per i pesci | Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici | Tossicità per i Microrganismi | Tossicità per gli altri organismi |
|-----------------------|--|-----------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Eugenol | 23 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d) | - | - | - | - |
| Geraniol | - | - | - | 13 mg/L (OECD 209; 0.5 h) | - |

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

| Denominazione chimica | Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301) | Idrolisi di degradazione abiotica | Fotolisi di degradazione abiotica | Biodegradabilità |
|-----------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Tetrahydroinalool | 60% O2; OECD 301 F; 61% (10 d) | - | - | - |
| Phenethyl Alcohol | 106.3%; OECD 301 B; > 60% (10-d) | - | - | - |

| | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|
| Cyclamen Aldehyde | 65.5% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d) | - | - | - |
| Eugenol | 82% O ₂ ; EC 440/2008 C.4-E; 28 d | - | - | - |
| Amyl Salicylate | 86% O ₂ ; OECD 301 F; 28 d; 80% (10 d) | - | - | - |
| Citronellol | 80% O ₂ ; OECD 301 F | - | - | - |
| Geraniol | 90% DOC; OECD 301 A; 91% (3 d) | - | - | - |
| Methylundecanal | 68% O ₂ ; OECD 301 F | - | - | - |
| Lauraldehyde | 73% O ₂ ; OECD 301 F | - | - | - |
| Methyl Decenol | 73% O ₂ ; OECD 301 F; > 60% (10-d) | - | - | - |
| Nerol | 90% O ₂ ; OECD 301 D; > 60% (10-d) | - | - | - |
| Heliotropine | 82% O ₂ ; OECD 301 F; 81% (10 d) | - | - | - |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

| Denominazione chimica | Coefficiente di ripartizione |
|-----------------------|------------------------------|
| Tetrahydrolinalool | 3.9 |
| Benzyl Acetate | 1.96 |
| Phenethyl Alcohol | 1.38 |
| Citronellol | 3.41 |

| Denominazione chimica | Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua | Fattore di bioconcentrazione (BCF) |
|-----------------------|--|------------------------------------|
| Tetrahydrolinalool | 3.3 | - |
| Phenethyl Alcohol | 1.3 | - |
| Cyclamen Aldehyde | 3.4 | - |
| Eugenol | 1.83 | - |
| Amyl Salicylate | 4.4 | 380 - 570 |
| Citronellol | 3.4 | - |
| Geraniol | 2.6 | - |
| Methylundecanal | 4.9 | - |
| Lauraldehyde | 4.9 | - |
| Methyl Decenol | 3.9 | - |
| Nerol | 2.76 | - |
| Heliotropine | 1.2 | - |

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

| Denominazione chimica | log Koc |
|-----------------------|-----------------------------|
| Tetrahydrolinalool | 56.3 (QSAR PCKOCWIN v1.66) |
| Phenethyl Alcohol | 31.62 (OECD 121) |
| Cyclamen Aldehyde | 1122.02 (OECD 121) |
| Amyl Salicylate | 3.7 (OECD 121) |
| Citronellol | 70.79 (QSAR PCKOCWIN v1.66) |
| Geraniol | 70.79 (QSAR PCKOCWIN v1.66) |
| Methylundecanal | 3981.072 (OECD 121) |
| Lauraldehyde | 3981.07 (OECD 121) |
| Methyl Decenol | 1174.89 (OECD 121) |
| Nerol | 94.15 (QSAR KOCWIN v2.00) |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

| Denominazione chimica | Valutazione PBT e vPvB |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Trimethyl ethyl Acetate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Tetrahydrolinalool | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Clearwood | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Benzyl Acetate | La sostanza non è un PBT / vPvB |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Phenethyl Alcohol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Methylenedioxyphenyl Methylpropanal | La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile |
| Cyclamen Aldehyde | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Alpha-Iso methyl Ionone | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Eugenol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Isopropylphenylbutanal | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Amyl Salicylate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Citronellol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Geraniol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Methylundecanal | La sostanza non è un PBT / vPvB Sono necessarie ulteriori informazioni pertinenti per la valutazione PBT |
| Lauraldehyde | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Methyl Decenol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Undecylenal | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Isobutenyl Methyltetrahydropyran | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Allyl Phenoxacetate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Dimethyl Heptenal | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Nerol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Heliotropine | La sostanza non è un PBT / vPvB |

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Gli imballaggi vuoti e non puliti richiedono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 8. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose
 15 01 10* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero UN o numero ID UN3082
 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III
 Descrizione UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Products), 9, III

| | |
|--|--|
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | A97, A158, A197 |
| Nota: | Il prodotto non è soggetto a regolamentazione per il trasporto per via aerea in imballaggi per la vendita al dettaglio ai sensi della disposizione speciale IATA A197. È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio. |

IMDG

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero UN o numero ID | UN3082 |
| 14.2 IMDG EXTENDED Proper shipping name | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Products), 9, III, Inquinante marino |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 969 |
| N. EmS | F-A, S-F |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO | Nessuna informazione disponibile |
| Nota: | Il prodotto non è soggetto a regolamentazione per il trasporto via nave in imballaggi per la vendita al dettaglio ai sensi di IMDG 2.10.2.7. È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio. |

RID

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero UN o numero ID | UN3082 |
| 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Products), 9, III |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 375, 601 |
| Classificazione del paese | M6 |

ADR

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero UN o numero ID | UN3082 |
| 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Products), 9, III |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 601, 375 |
| Classificazione del paese | M6 |
| Codice restrizione tunnel | (-) |
| Nota: | Il prodotto non è soggetto a regolamentazione per il trasporto in imballaggi al dettaglio <5 L/5 kg |

ADN

| | |
|--|--|
| 14.1 Numero ONU | UN3082 |
| 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. |

| | |
|--|--|
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Products), 9, III |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| 14.5 Inquinante marino | Non regolamentato |
| Classificazione del paese | M6 |
| Etichetta(e) di pericolo | 9 |
| Quantità limitata (QL) | 5 L |
| Requisiti applicabili alle Attrezzature | PP |
| Commento ADN | Il prodotto non è soggetto a regolamentazione per il trasporto in imballaggi al dettaglio <5 L/5 kg |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Germania

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) chiaramente pericoloso per I

Paesi Bassi

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII) Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi) Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006)

| Denominazione chimica | Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII | Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV |
|-----------------------------------|---|--|
| Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol | 75. | - |
| Geraniol | 75. | - |
| Cyclooctenyl Methyl Carbonate | 75. | - |

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

E2 - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Direttiva sui prodotti fitosanitari (91/414/CEE)

| Denominazione chimica | Direttiva sui prodotti fitosanitari (91/414/CEE) |
|--|--|
| Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)- - 97-53-0 | Plant protection agent |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- - 106-24-1 | Plant protection agent |

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H302 - Nocivo se ingerito
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H312 - Nocivo per contatto con la pelle
H315 - Provoca irritazione cutanea
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H361f - Sospettato di nuocere alla fertilità
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

| | | | |
|-----------|---------------------------------|------|--|
| TWA | TWA (media temporale esaminata) | STEL | STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine) |
| Massimali | Valore limite massimo | * | Indicazioni per la pelle |

| Procedura di classificazione | |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Corrosione/irritazione della pelle | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Metodo di calcolo |

Data del Rilascio: 21-mag-2021

Data di revisione 24-feb-2022

Altri complementi di informazione I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di:
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data del Rilascio: 21-mag-2021

Data di revisione 24-feb-2022

Numero di revisione 1.01

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto 91774189_RET_CLPR7_EUR_SAW-91271937-91800087
Denominazione del Prodotto Ambi Pur Risveglio Primaverile Lenor
Sinonimi 91774189 (+91271937 +91800087) / C-91774189-001 (+C-91271937-001
+C-91800087-001)
APP: C-91840491-001
Forma del prodotto Miscela

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

Uso Raccomandato Destinato al pubblico generale
Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile
Gruppo di utenti principali Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti)
Categoria di podotto Energizzato e continuo
Categoria d'uso PC3 - Prodotti per il trattamento dell'aria

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| Fabbricante | Fornitore |
|---|---|
| Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 Website: www.pgredoc.com | BLUE SUN MATARÓ (Mataro site) S.L. c/Vilassar, No. 5 Poligono Industrial El Rengle 08300 Mataro (Barcelona) Spain Tel: 34-93-758-3600 Fax: 34-93-758-3725 |

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail pgsds.im@pg.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza **Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli"**, III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli, telefono +39 081 545.3333; 2. **Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi**, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze telefono + 39 055 794 7819; 3. **Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri** Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia telefono +39 0382.24.444; 4. **Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande**, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano telefono: 02+39 661.010.29; 5. **Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII"**, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; telefono: +39 800-883300; 6. **Centro antiveleni Policlinico "Umberto I"**, PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; telefono: +39 06 4997.8000 ; 7. **Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli"**, Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; telefono +39 305.4343 ; 8. **Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti**, viale Luigi Pinto 1, Foggia; telefono Tel. +39 800 183 459; 9. **Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù'**, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; telefono: 06 6859.3726; 10. **Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI)** di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona; telefono: +39 800 .011. 858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

| | |
|---|----------------------|
| Corrosione/irritazione della pelle | Categoria 2 - (H315) |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Categoria 2 - (H319) |

| | |
|--|----------------------|
| Sensibilizzazione della pelle | Categoria 1 - (H317) |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Categoria 2 - (H411) |

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

- H315 - Provoca irritazione cutanea
- H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
- H319 - Provoca grave irritazione oculare
- H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

- P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
- P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone
- P305 + P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti
- P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali
- P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/medico

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o **Perturbatrice del Sistema Endocrino** presunta.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

| Denominazione chimica | N. CAS | peso-% | Numero di registrazione REACH | Numero CE | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Limite di concentrazione specifico (SCL) | Fattore M | Fattore M (lungo termine) |
|-----------------------------------|------------|--------|---------------------------------|-----------|--|--|-----------|---------------------------|
| Trimethylhexyl Acetate | 58430-94-7 | 5 - 10 | Nessun informazioni disponibili | 261-245-9 | Skin Irrit. 2(H315) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Tetrahydroinalool | 78-69-3 | 5 - 10 | 01-21194547 88-21 | 201-133-9 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol | 63500-71-0 | 5 - 10 | 01-21194555 47-30 | 405-040-6 | Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Clearwood | 84238-39-1 | 1 - 5 | 01-21199677 75-18 | 282-493-4 | Asp. Tox. 1(H304) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|---------------------------------------|-----------|--|---|---|---|
| Benzyl Acetate | 140-11-4 | 1 - 5 | 01-21196382 72-42 | 205-399-7 | Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | 32210-23-4 | 1 - 5 | 01-21199762 86-24 | 250-954-9 | Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Phenethyl Alcohol | 60-12-8 | 1 - 5 | 01-21199639 21-31 | 200-456-2 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Methylenedioxyphenyl Methylpropanal | 1205-17-0 | 1 - 5 | Nessun informazioni disponibili | 214-881-6 | Skin Sens. 1B(H317) Repr. 2(H361) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Cyclamen Aldehyde | 103-95-7 | 1 - 5 | 01-21199705 82-32 | 203-161-7 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | 18479-58-8 | 1 - 5 | 01-21194572 74-37 | 242-362-4 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Alpha-Isomethyl Ionone | 127-51-5 | 1 - 5 | Nessun informazioni disponibili | 204-846-3 | Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Eugenol | 97-53-0 | 1 - 5 | 01-21199718 02-33 | 202-589-1 | Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Ethyl 2,2-Dimethylhydrocinnamal | 67634-15-5 | 1 - 5 | Nessun informazioni disponibili | 266-819-2 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411) | - | 1 | - |
| Isopropylphenylbutanal | 125109-85-5 | 1 - 5 | 01-00000159 36-60 | 412-050-4 | Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Amyl Salicylate | 2050-08-0 | <1 | 01-21199694 44-27 | 218-080-2 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | 1 | 1 |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde | 68039-49-6 | <1 | 01-21199823 84-28 | 268-264-1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Aquatic | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|----|---------------------------------------|-----------|--|---|---|---|
| | | | | | Chronic 2(H411) | | | |
| Citronellol | 106-22-9 | <1 | 01-21194539 95-23 | 203-375-0 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Geraniol | 106-24-1 | <1 | 01-21195524 30-49 | 203-377-1 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) | - | - | - |
| Methylundecanal | 110-41-8 | <1 | 01-21199694 43-29 | 203-765-0 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | 1 | 1 |
| Lauraldehyde | 112-54-9 | <1 | 01-21199694 41-33 | 203-983-6 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Methyl Decenol | 81782-77-6 | <1 | 01-21199835 28-21 | 279-815-0 | Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411) | - | 1 | - |
| Undecylenal | 112-45-8 | <1 | Nessun informazioni disponibili | 203-973-1 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |
| Isobutenyl Methyltetrahydropyr an | 16409-43-1 | <1 | 01-21199763 00-42 | 240-457-5 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) Repr. 2(H361f) | - | - | - |
| 2,4-dimethyl-2-(1,1, 4,4,-tetramethyltetra lin-6-yl)-1,3-dioxolan e | 131812-67-4 | <1 | 01-00000160 16-79 | 412-950-7 | Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | - | - |
| Allyl Phenoxyacetate | 7493-74-5 | <1 | Nessun informazioni disponibili | 231-335-2 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Dermal)(H3 12) | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|--|------------|----|---------------------------------|-----------|---|---|---|---|
| | | | | | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) | | | |
| Dimethyl Heptenal | 106-72-9 | <1 | Nessun informazioni disponibili | 203-427-2 | Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Nerol | 106-25-2 | <1 | 01-21199832 44-33 | 203-378-7 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-Propionaldehyde | 33885-51-7 | <1 | Nessun informazioni disponibili | 251-717-2 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | 1 | 1 |
| Heliotropine | 120-57-0 | <1 | 01-21199836 08-21 | 204-409-7 | Skin Sens. 1B(H317) | - | - | - |
| Delta-Damascone | 57378-68-4 | <1 | 01-21195351 22-53 | 260-709-8 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410) | - | - | - |
| Cyclooctenyl Methyl Carbonate | 87731-18-8 | <1 | 01-00000151 47-73 | 401-620-8 | Skin Sens. 1(H317) | - | - | - |

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Avvertenza generica
Inalazione**

Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.
 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. (Rivolgersi a un medico se si verificano i sintomi).

Contatto con gli occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Rivolgersi

| | |
|--|---|
| Contatto con la pelle | immediatamente ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere e isolare gli indumenti e le scarpe contaminati. Consultare un medico se si verificano i sintomi. Interrompere l'uso del prodotto. |
| Ingestione | IN CASO DI INGESTIONE:.. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Chiamare subito un medico o un centro antiveneni. |
| Autoprotezione del primo soccorritore | Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Indossare indumenti di protezione personale (cfr. Capitolo 8). |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|----------------|--|
| Sintomi | Tosse e/o respiro sibilante. Arrossamento. Gonfiore dei tessuti. Prurito. Sonnolenza. Vertigini. Starnuti. Secchezza. Dolore. Vista annebbiata. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. Secrezione eccessiva. Respiro affannoso. Mal di testa. |
|----------------|--|

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

| | |
|--------------------------|---|
| Nota per i medici | Può provocare sensibilizzazione nei soggetti suscettibili. Trattare sintomaticamente. |
|--------------------------|---|

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|---|---|
| Mezzi di Estinzione Idonei Grande incendio | Prodotto chimico secco. Schiuma resistente all'alcol. Biossido di carbonio (CO2). ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere inefficace. |
| Mezzi di estinzione non idonei | Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|--|-------------------------|
| Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico | Nessuno in particolare. |
|--|-------------------------|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|---|
| L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi | I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. |
|--|---|

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

| | |
|--|---|
| Precauzioni individuali | Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. |
| Per chi interviene direttamente | Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. |

6.2. Precauzioni ambientali

| | |
|-------------------------------|---|
| Precauzioni ambientali | Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche. |
|-------------------------------|---|

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

| | |
|--|--|
| Metodi di contenimento | Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili. |
| Metodi di bonifica | Utilizzare un materiale non combustibile come vermiculite, sabbia o terra per assorbire il prodotto e posizionarlo in un contenitore per lo smaltimento successivo. Fuoriuscite di piccole quantità di liquido: Grande Fuoriuscita: contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità alla legislazione locale. |
| Prevenzione di rischi secondari | Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali. |

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

| | |
|-------------------------------------|--|
| Riferimenti ad altre sezioni | Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13. |
|-------------------------------------|--|

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione. Le persone che soffrono di sensibilità al profumo dovrebbero usare questi prodotti con cautela.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare solo nel contenitore originale. Tenere chiuso e in un luogo fresco e asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

| Denominazione chimica | Unione Europea | Austria | Belgio | Bulgaria | Croazia |
|-----------------------|-----------------------------|---|--|--|--|
| Benzyl Acetate | - | - | TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³ | - | - |
| Denominazione chimica | Cyprus | Repubblica Ceca | Danimarca | Estonia | Finlandia |
| Benzyl Acetate | - | - | TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³ | - | - |
| Denominazione chimica | Francia | Germania | Germania MAK | Grecia | Ungheria |
| Phenethyl Alcohol | - | - | * | - | - |
| Eugenol | - | - | skin sensitizer | - | - |
| Geraniol | - | - | skin sensitizer | - | - |
| Denominazione chimica | Irlanda | Italia | Italia REL | Lettonia | Lituania |
| Benzyl Acetate | TWA: 10 ppm STEL: 30 ppm | - | TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Portogallo | Romania | Slovacchia | Slovenia | Spagna |
| Benzyl Acetate | TWA: 10 ppm | TWA: 8 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 13 ppm STEL: 80 mg/m ³ | - | - | TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³ |
| Denominazione chimica | Svezia | Svizzera | Regno Unito | Israël - Occupational Exposure Limits - TWAs | Turchia |
| Benzyl Acetate | - | - | - | 10ppmTWA | - |

Limiti biologici di esposizione professionale

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Lungo termine.

| Denominazione chimica | Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico | Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico | Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale | Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale |
|-----------------------|---|--|--|---|
| Tetrahydrolinalool | 2.5 mg/kg bw/d | 2.75 mg/m ³ | 2.760 mg/cm ² | - |
| Phenethyl Alcohol | 21.2 mg/kg bw/d | 59.9 mg/m ³ | - | - |
| Cyclamen Aldehyde | 1.67 mg/kg bw/d | 5.83 mg/m ³ | 0.00743 mg/cm ² | - |
| Eugenol | 6 mg/kg bw/d | 21.2 mg/m ³ | - | - |
| Amyl Salicylate | 0.9 mg/kg bw/d | 3.17 mg/m ³ | - | - |

- Ambi Pur Risveglio Primavera Lenor

| | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| Citronellol | 327.4 mg/kg bw/d | 161.6 mg/m ³ | - | 10 mg/m ³ |
| Geraniol | 12.5 mg/kg bw/d | 161.6 mg/m ³ | 11.8 mg/cm ² | - |
| Methylundecanal | 7 mg/kg bw/d | 25.2 mg/m ³ | 1.67 mg/cm ² | - |
| Lauraldehyde | 14.1 mg/kg bw/d | 49.7 mg/m ³ | 0.00057 mg/cm ² | - |
| Methyl Decenol | 0.5 mg/kg bw/d | 0.88 mg/m ³ | 0.05 mg/cm ² | - |
| Nerol | 0.76 mg/kg bw/d | 5.4 mg/m ³ | 0.133 mg/cm ² | - |
| Heliotropine | 2.5 mg/kg bw/d | 17.6 mg/m ³ | - | - |
| Delta-Damascone | 0.4 mg/kg bw/d | 1.5 mg/m ³ | - | - |

| Denominazione chimica | Consumatore - orale, a lungo termine - locale | Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico | Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico |
|-----------------------|---|--|---|
| Tetrahydrolinalool | - | - | 2.760 mg/cm ² |
| Cyclamen Aldehyde | - | - | 0.00372 mg/cm ² |
| Citronellol | - | 10 mg/m ³ | - |
| Geraniol | - | - | 11.8 mg/cm ² |
| Methylundecanal | - | - | 0.83 mg/cm ² |
| Lauraldehyde | - | - | 0.00028 mg/cm ² |
| Methyl Decenol | - | - | 0.02 mg/cm ² |

| Denominazione chimica | Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico | Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico | Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico |
|-----------------------|--|---|--|
| Tetrahydrolinalool | 0.2 mg/kg bw/d | 0.68 mg/m ³ | 1.25 mg/kg bw/d |
| Phenethyl Alcohol | 5.1 mg/kg bw/d | 17.7 mg/m ³ | 12.7 mg/kg bw/d |
| Cyclamen Aldehyde | 0.83 mg/kg bw/d | 1.45 mg/m ³ | 0.83 mg/kg bw/d |
| Eugenol | 3 mg/kg bw/d | 5.22 mg/m ³ | 3 mg/kg bw/d |
| Amyl Salicylate | 0.45 mg/kg bw/d | 0.78 mg/m ³ | 0.45 mg/kg bw/d |
| Citronellol | 13.8 mg/kg bw/d | 47.8 mg/m ³ | 196.4 mg/kg bw/d |
| Geraniol | 13.75 mg/kg bw/d | 47.8 mg/m ³ | 7.5 mg/kg bw/d |
| Methylundecanal | 3.5 mg/kg bw/d | 3.1 mg/m ³ | 3.5 mg/kg bw/d |
| Lauraldehyde | 7 mg/kg bw/d | 12.3 mg/m ³ | 7 mg/kg bw/d |
| Methyl Decenol | 0.06 mg/kg bw/d | 0.22 mg/m ³ | 0.25 mg/kg bw/d |
| Nerol | 0.38 mg/kg bw/d | 1.3 mg/m ³ | 0.38 mg/kg bw/d |
| Heliotropine | 1.25 mg/kg bw/d | 4.3 mg/m ³ | 1.25 mg/kg bw/d |
| Delta-Damascone | 0.25 mg/kg bw/d | 1.5 mg/m ³ | 0.4 mg/kg bw/d |

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) Breve termine.

| Denominazione chimica | Lavoratore - dermico, a breve termine - sistemico | Lavoratore - inalatorio, a breve termine - sistemico | Lavoratore - dermico, a breve termine - locale | Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale |
|-----------------------|---|--|--|---|
| Tetrahydrolinalool | - | - | 2.760 mg/cm ² | - |
| Citronellol | - | - | 2.950 mg/cm ² | 10 mg/m ³ |
| Delta-Damascone | - | - | 0.014 mg/cm ² | - |

| Denominazione chimica | Consumatore - inalatorio, a breve termine - locale | Consumatore - dermico, a breve termine - locale |
|-----------------------|--|---|
| Tetrahydrolinalool | - | 2.760 mg/cm ² |
| Citronellol | 10 mg/m ³ | 2.950 mg/cm ² |
| Delta-Damascone | - | 0.0086 mg/cm ² |

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

| Denominazione chimica | Acqua Dolce | Acqua marina | Rilascio intermittente |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------------|
| Tetrahydrolinalool | 0.0089 mg/L | 0.00089 mg/L | 0.089 mg/L |
| Phenethyl Alcohol | 0.215 mg/L | 0.0215 mg/L | 2.15 mg/L |
| Cyclamen Aldehyde | 0.00109 mg/L | 0.00011 mg/L | 0.01092 mg/L |

| | | | |
|-----------------|--------------|---------------|-------------|
| Eugenol | 0.00113 mg/L | 0.000113 mg/L | 0.0113 mg/L |
| Amyl Salicylate | 0.00077 mg/L | 0.000077 mg/L | 0.0077 mg/L |
| Citronellol | 0.0024 mg/L | 0.00024 mg/L | 0.024 mg/L |
| Geraniol | 0.0108 mg/L | 0.00108 mg/L | 0.108 mg/L |
| Methylundecanal | 0.00018 mg/L | 0.000018 mg/L | 0.0018 mg/L |
| Lauraldehyde | 0.0035 mg/L | 0.00035 mg/L | 0.035 mg/L |
| Methyl Decenol | 0.0004 mg/L | 0.00004 mg/L | 0.004 mg/L |
| Nerol | 0.00745 mg/L | 0.000745 mg/L | 0.0745 mg/L |
| Heliotropine | 0.0025 mg/L | 0.00025 mg/L | 0.025 mg/L |
| Delta-Damascone | 0.007 mg/L | 0.0007 mg/L | - |

| Denominazione chimica | Sedimento, acqua dolce | Sedimento marino | Impianto di depurazione | Terra | Aria | Via orale |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|------|-----------|
| Tetrahydrolinalool | 0.0821 mg/kg sediment dw | 0.00821 mg/kg sediment dw | 450 mg/L | 0.0112 mg/kg soil dw | - | - |
| Phenethyl Alcohol | 1.454 mg/kg sediment dw | 0.1454 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.164 mg/kg soil dw | - | - |
| Cyclamen Aldehyde | 0.126 mg/kg sediment dw | 0.0126 mg/kg sediment dw | 1 mg/L | 0.0245 mg/kg soil dw | - | - |
| Eugenol | 0.081 mg/kg sediment dw | 0.0081 mg/kg sediment dw | - | 0.0155 mg/kg soil dw | - | - |
| Amyl Salicylate | 0.389 mg/kg sediment dw | 0.039 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 1.786 mg/kg soil dw | - | - |
| Citronellol | 0.0256 mg/kg sediment dw | 0.00256 mg/kg sediment dw | 580 mg/L | 0.00371 mg/kg soil dw | - | - |
| Geraniol | 0.115 mg/kg sediment dw | 0.0115 mg/kg sediment dw | 0.7 mg/L | 0.0167 mg/kg soil dw | - | - |
| Methylundecanal | 0.072 mg/kg sediment dw | 0.0072 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.0143 mg/kg soil dw | - | - |
| Lauraldehyde | 1.41 mg/kg sediment dw | 0.141 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.278 mg/kg soil dw | - | - |
| Methyl Decenol | 0.04484 mg/kg sediment dw | 0.004484 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.00945 mg/kg soil dw | - | - |
| Nerol | 0.133 mg/kg sediment dw | 0.0133 mg/kg sediment dw | 12.9 mg/L | 0.0223 mg/kg soil dw | - | - |
| Heliotropine | 0.0119 mg/kg sediment dw | 0.0012 mg/kg sediment dw | 10 mg/L | 0.00084 mg/kg soil dw | - | - |
| Delta-Damascone | 0.906 mg/kg sediment dw | 0.0906 mg/kg sediment dw | 2.41 mg/L | 0.177 mg/kg soil dw | - | - |

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi l'abbigliamento.

Controlli dell'esposizione ambientale Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Stato fisico | Liquido |
| Aspetto | Liquido |
| Colore | trasparente |
| Odore | piacevole (profumo). |
| Soglia olfattiva | Nessuna informazione disponibile |

| <u>Proprietà</u> | <u>Valori</u> |
|---|---------------------------------|
| Punto di fusione / punto di congelamento | Nessun informazioni disponibili |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | > 200 °C |
| Infiammabilità | Test non richiesto |

Limite di infiammabilità in aria

| | |
|---|---------------------------------|
| Limiti superiori di infiammabilità di esplosività | Nessun informazioni disponibili |
| Limiti inferiori di infiammabilità di esplosività | Nessun informazioni disponibili |
| punto di infiammabilità | > 60 °C |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun informazioni disponibili |

Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| pH | Nessun informazioni disponibili |
| Viscosità dinamica | 3 - 12 mPa s |
| Idrosolubilità | Insolubile in acqua |
| La solubilità/le solubilità | Nessun dato disponibile |

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Densità relativa | 0.93 - 0.99 |
| Densità di vapore relativa | Nessun informazioni disponibili |

Caratteristiche delle particelle

| | |
|--|----------------------------------|
| Dimensioni delle particelle | Nessuna informazione disponibile |
| Ripartizione delle particelle per dimensione | Nessuna informazione disponibile |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

Note • Metodo

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

vaso chiuso
Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nulla.
Sensibilità alla scarica statica Nulla.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Decomposizione Pericolosi: Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. Può causare irritazione dell'apparato respiratorio.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. Provoca grave irritazione oculare. (basata sui componenti). Può causare rossore, prurito e dolore.

Contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili. (basata sui componenti). Provoca irritazione cutanea.

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Prurito. Eruzioni. Orticaria. Arrossamento. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale) 36,477.90 mg/kg

Informazioni sull'ingrediente

| Denominazione chimica | LD50 orale | LD50 dermico | LC50 inalazione |
|---|--------------------|---------------------|------------------|
| 3-Octanol, 3,7-dimethyl- | 8270 mg/kg bw | > 5000 mg/kg bw | > 0.885 mg/L air |
| Phenethyl Alcohol | 1603.3 mg/kg (rat) | 2535 mg/kg (rabbit) | 21 mg/l (rat) |
| Cyclamen Aldehyde | 4999 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rat) | - |
| Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)- | 3000 mg/kg (rat) | - | 21 mg/l (rat) |

- Ambi Pur Risveglio Primavera Lenor

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|----|
| 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4-dimethyl- | - | 5000 mg/kg (rabbit) | - |
| 6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl- | 3450 mg/kg bodyweight (rat) | 2650 mg/kg bodyweight (rabbit) | - |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- | 3600 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit) | - |
| Undecanal, 2-methyl- | 5001 mg/kg (rat) | 8281 mg/kg (rabbit) | - |
| Dodecanal | // | // | // |
| Acetic acid, 2-phenoxy-, 2-propen-1-yl ester | 500 mg/kg (rat) | 1100 mg/kg (rabbit) | - |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)- | 4500 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit) | - |
| 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde | 2700 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rat) | - |
| delta Damascone | 1400 mg/kg (rat) | 5001 mg/kg (rabbit) | - |

| Denominazione chimica | Cancerogenicità | Codice del prodotto (codice NC) | Danno agli occhi | Codice del prodotto (codice NC) | Tossicità sullo Sviluppo | Codice del prodotto (codice NC) | Mutagenicità | Codice del prodotto (codice NC) |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Tetrahydrolinalool | - | - | Y (100%) | - | - | - | - | - |
| Phenethyl Alcohol | - | - | Y | - | - | - | - | - |
| Eugenol | - | - | Y (100%; //OECD 405) | - | - | - | - | - |
| Citronellol | - | - | Y (100%; //OECD 405) | - | - | - | - | - |
| Geraniol | - | - | Y (100%; OECD 405) | - | - | - | - | - |
| Lauraldehyde | - | - | Y (100%) | - | - | - | - | - |
| Nerol | - | - | Y (100%; //OECD 405) | - | - | - | - | - |

| Denominazione chimica | Tossicità per la riproduzione | Codice del prodotto (codice NC) | Corrosione/irritazione della pelle | Codice del prodotto (codice NC) | Sensibilizzazione | Codice del prodotto (codice NC) |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Tetrahydrolinalool | - | - | Y (100%; OECD 431) | - | - | - |
| Cyclamen Aldehyde | - | - | Y (100%) | - | - | - |
| Citronellol | - | - | Y (100%; OECD 404) | - | - | - |
| Geraniol | - | - | Y (100%; OECD 404) | - | - | - |
| Methylundecanal | - | - | Y (100%) | - | - | - |
| Lauraldehyde | - | - | Y (100%) | - | - | - |
| Nerol | - | - | Y (100%; OECD 404) | - | - | - |

| Denominazione chimica | Sensibilizzazione della pelle | Codice del prodotto (codice NC) | STOT - esposizione singola | Organi bersaglio: | Codice del prodotto (codice NC) | STOT - esposizione ripetuta | Organi bersaglio: | Codice del prodotto (codice NC) | Pericolo in caso di aspirazione |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Cyclamen Aldehyde | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eugenol | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Citronellol | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geraniol | Y (//OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Methylundecanal | Y (//OECD | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Denominazione chimica | Sensibilizzazione della pelle | Codice del prodotto (codice NC) | STOT - esposizione singola | Organi bersaglio: | Codice del prodotto (codice NC) | STOT - esposizione ripetuta | Organi bersaglio: | Codice del prodotto (codice NC) | Pericolo in caso di aspirazione |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | 429) | | | | | | | | |
| Lauraldehide | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nerol | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Heliotropine | Y (//OECD 406) | - | - | - | - | - | - | - | - |

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 0.74072% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

sconosciuta

| Denominazione chimica | Piante acquatiche/alghe | Pesci | Tossicità per i microrganismi | Crostacei |
|---|--|---|--|--|
| 3-Octanol, 3,7-dimethyl- | 21.6 mg/L (DIN 38 412, L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 8.9 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | 1000 mg/L (DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h) | 14.2 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Phenethyl Alcohol | 1300 mg/L (DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | > 215 mg/L (DIN 38 412; Leuciscus idus; 96 h) | > 100 mg/L (OECD 209; 3 h) | 287.17 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h) |
| Cyclamen Aldehyde | 3.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h) | 1.092 mg/L (QSAR ECOSAR v1.11; 96 h) | 100 mg/L (OECD 209; 3 h) | 1.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)- | 24 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 13 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | - | 1.13 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester | 0.77 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 1.34 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h) | - | 0.88 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| 6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl- | 2.4 mg/L (Scenedesmus subspicatus; 72 h) | 14.66 mg/L (DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h) | > 10000 mg/L (DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h) | 17.48 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h) |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- | 13.1 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 22 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | 70 mg/L (OECD 209; 0.5 h) | 10.8 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Undecanal, 2-methyl- | 0.18 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 0.35 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | - | 0.21 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Dodecanal | > 0.048 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 2.6 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | > 16 mg/L (DIN 38412; Pseudomonas putida; 16 h) | - |
| 3-Decen-5-ol, 4-methyl- | 3.8 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h) | 3 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h) | - | 0.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)- | 9.54 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 20.3 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | 241 mg/L (OECD 209; 3 h) | 32.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde | 31 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 2.5 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h) | - | 52 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| delta Damascone | - | 0.97 mg/L (OECD 203; Oryzias latipes; 96h) | 241 mg/L (OECD 209; 3 h) | - |

Tossicità cronica

| Denominazione chimica | Tossicità per le alghe | Tossicità per i pesci | Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici | Tossicità per i Microrganismi | Tossicità per gli altri organismi |
|-----------------------|--|-----------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Eugenol | 23 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d) | - | - | - | - |
| Geraniol | - | - | - | 13 mg/L (OECD 209; 0.5 h) | - |

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

| Denominazione chimica | Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301) | Idrolisi di degradazione abiotica | Fotolisi di degradazione abiotica | Biodegradabilità |
|-----------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Tetrahydroinalool | 60% O2; OECD 301 F; 61% (10 d) | - | - | - |
| Phenethyl Alcohol | 106.3%; OECD 301 B; > 60% (10-d) | - | - | - |

| | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|
| Cyclamen Aldehyde | 65.5% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d) | - | - | - |
| Eugenol | 82% O ₂ ; EC 440/2008 C.4-E; 28 d | - | - | - |
| Amyl Salicylate | 86% O ₂ ; OECD 301 F; 28 d; 80% (10 d) | - | - | - |
| Citronellol | 80% O ₂ ; OECD 301 F | - | - | - |
| Geraniol | 90% DOC; OECD 301 A; 91% (3 d) | - | - | - |
| Methylundecanal | 68% O ₂ ; OECD 301 F | - | - | - |
| Lauraldehyde | 73% O ₂ ; OECD 301 F | - | - | - |
| Methyl Decenol | 73% O ₂ ; OECD 301 F; > 60% (10-d) | - | - | - |
| Nerol | 90% O ₂ ; OECD 301 D; > 60% (10-d) | - | - | - |
| Heliotropine | 82% O ₂ ; OECD 301 F; 81% (10 d) | - | - | - |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

| Denominazione chimica | Coefficiente di ripartizione |
|-----------------------|------------------------------|
| Tetrahydrolinalool | 3.9 |
| Benzyl Acetate | 1.96 |
| Phenethyl Alcohol | 1.38 |
| Citronellol | 3.41 |

| Denominazione chimica | Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua | Fattore di bioconcentrazione (BCF) |
|-----------------------|--|------------------------------------|
| Tetrahydrolinalool | 3.3 | - |
| Phenethyl Alcohol | 1.3 | - |
| Cyclamen Aldehyde | 3.4 | - |
| Eugenol | 1.83 | - |
| Amyl Salicylate | 4.4 | 380 - 570 |
| Citronellol | 3.4 | - |
| Geraniol | 2.6 | - |
| Methylundecanal | 4.9 | - |
| Lauraldehyde | 4.9 | - |
| Methyl Decenol | 3.9 | - |
| Nerol | 2.76 | - |
| Heliotropine | 1.2 | - |

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

| Denominazione chimica | log Koc |
|-----------------------|-----------------------------|
| Tetrahydrolinalool | 56.3 (QSAR PCKOCWIN v1.66) |
| Phenethyl Alcohol | 31.62 (OECD 121) |
| Cyclamen Aldehyde | 1122.02 (OECD 121) |
| Amyl Salicylate | 3.7 (OECD 121) |
| Citronellol | 70.79 (QSAR PCKOCWIN v1.66) |
| Geraniol | 70.79 (QSAR PCKOCWIN v1.66) |
| Methylundecanal | 3981.072 (OECD 121) |
| Lauraldehyde | 3981.07 (OECD 121) |
| Methyl Decenol | 1174.89 (OECD 121) |
| Nerol | 94.15 (QSAR KOCWIN v2.00) |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

| Denominazione chimica | Valutazione PBT e vPvB |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Trimethyl ethyl Acetate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Tetrahydrolinalool | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Clearwood | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Benzyl Acetate | La sostanza non è un PBT / vPvB |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Phenethyl Alcohol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Methylenedioxyphenyl Methylpropanal | La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile |
| Cyclamen Aldehyde | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Alpha-Iso methyl Ionone | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Eugenol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Isopropylphenylbutanal | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Amyl Salicylate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Citronellol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Geraniol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Methylundecanal | La sostanza non è un PBT / vPvB Sono necessarie ulteriori informazioni pertinenti per la valutazione PBT |
| Lauraldehyde | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Methyl Decenol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Undecylenal | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Isobutenyl Methyltetrahydropyran | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Allyl Phenoxacetate | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Dimethyl Heptenal | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Nerol | La sostanza non è un PBT / vPvB |
| Heliotropine | La sostanza non è un PBT / vPvB |

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Gli imballaggi vuoti e non puliti richiedono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la gestione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 8. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose
 15 01 10* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero UN o numero ID UN3082
 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III
 Descrizione UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Products), 9, III

| | |
|--|--|
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | A97, A158, A197 |
| Nota: | Il prodotto non è soggetto a regolamentazione per il trasporto per via aerea in imballaggi per la vendita al dettaglio ai sensi della disposizione speciale IATA A197. È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio. |

IMDG

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero UN o numero ID | UN3082 |
| 14.2 IMDG EXTENDED Proper shipping name | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Products), 9, III, Inquinante marino |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 969 |
| N. EmS | F-A, S-F |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO | Nessuna informazione disponibile |
| Nota: | Il prodotto non è soggetto a regolamentazione per il trasporto via nave in imballaggi per la vendita al dettaglio ai sensi di IMDG 2.10.2.7. È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio. |

RID

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero UN o numero ID | UN3082 |
| 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Products), 9, III |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 375, 601 |
| Classificazione del paese | M6 |

ADR

| | |
|---|--|
| 14.1 Numero UN o numero ID | UN3082 |
| 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Products), 9, III |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Sì |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni Particolari | 274, 335, 601, 375 |
| Classificazione del paese | M6 |
| Codice restrizione tunnel | (-) |
| Nota: | Il prodotto non è soggetto a regolamentazione per il trasporto in imballaggi al dettaglio <5 L/5 kg |

ADN

| | |
|--|--|
| 14.1 Numero ONU | UN3082 |
| 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. |

| | |
|--|--|
| Descrizione | UN3082, MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.(Perfumery Products), 9, III |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al 9 trasporto | |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | III |
| 14.5 Inquinante marino | Non regolamentato |
| Classificazione del paese | M6 |
| Etichetta(e) di pericolo | 9 |
| Quantità limitata (QL) | 5 L |
| Requisiti applicabili alle Attrezzature | PP |
| Commento ADN | Il prodotto non è soggetto a regolamentazione per il trasporto in imballaggi al dettaglio <5 L/5 kg |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Germania

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) chiaramente pericoloso per I

Paesi Bassi

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII) Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi) Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006)

| Denominazione chimica | Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII | Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV |
|-----------------------------------|---|--|
| Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol | 75. | - |
| Geraniol | 75. | - |
| Cyclooctenyl Methyl Carbonate | 75. | - |

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

E2 - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Direttiva sui prodotti fitosanitari (91/414/CEE)

| Denominazione chimica | Direttiva sui prodotti fitosanitari (91/414/CEE) |
|--|--|
| Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)- - 97-53-0 | Plant protection agent |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- - 106-24-1 | Plant protection agent |

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H302 - Nocivo se ingerito
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H312 - Nocivo per contatto con la pelle
H315 - Provoca irritazione cutanea
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H361f - Sospettato di nuocere alla fertilità
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

| | | | |
|-----------|---------------------------------|------|--|
| TWA | TWA (media temporale esaminata) | STEL | STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine) |
| Massimali | Valore limite massimo | * | Indicazioni per la pelle |

| Procedura di classificazione | |
|--|-------------------|
| Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Metodo Utilizzato |
| Corrosione/irritazione della pelle | Metodo di calcolo |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Metodo di calcolo |
| Sensibilizzazione della pelle | Metodo di calcolo |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico | Metodo di calcolo |

Data del Rilascio: 21-mag-2021

Data di revisione 24-feb-2022

Altri complementi di informazione I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza