



Profumo jardin de printemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data di pubblicazione: 04/05/2026 Versione: 12.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : Profumo jardin de printemps
Codice del prodotto : 1623753

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

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale, Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Composizione profumata (profumo).

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

LAB SAS
rue de la clef des champs
68600 Volgsheim
France
T 0389227765
office@labsys.fr

1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese/Area | Organizzazione | Numero di emergenza |
|------------|--|---------------------|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo. Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII. Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo. | 800 88 33 00 |
| | Centro Antiveleni di Milano. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano. | 02 6610 1029 |
| | Centro Antiveleni di Roma. CAV Policlinico "A. Gemelli". Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore. Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma. | 06 305 4343 |
| | Centro Antiveleni di Roma. CAV Policlinico "Umberto I". Università di Roma. Viale del Policlinico, 155 00161 Roma. | 06 4997 8000 |
| | Centro Antiveleni di Firenze. Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica. S.O.D. di Tossicologia Clinica Clinica. Largo Brambilla, 3 50134 Firenze. | 055 794 7819 |
| | Centro Antiveleni di Pavia. CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa. Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia. | 03 822 4444 |
| | Centro Antiveleni di Roma. CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA. Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma. | 06 6859 3726 |
| | Centro Antiveleni di Foggia. Az. Osp. Univ. Foggia. V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia. | 800 183 459 |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Paese/Area | Organizzazione | Numero di emergenza |
|------------|---|---------------------|
| | Centro Antiveleni di Napoli. Az. Osp. "A. Cardarelli". Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli. | 081 54 53 333 |
| | Centro Antiveleni di Verona. Azienda Ospedaliera Integrata Verona. Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona. | 800 011 858 |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 | H315 |
| Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 | H319 |
| Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 | H317 |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 | H411 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP)

: 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 (CLP)

: P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso.
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un centro di smistamento, in conformità con la normativa locale.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB $\geq 0,1\%$ valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Componente | |
|--|----------------------|
| Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione | geraniolo (106-24-1) |

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------|---|
| linalyl acetate | Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4 | 5,45 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| d-limonene | Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 N. indice CE: 601-096-00-2 | 4,12 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| linalool | Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 N. indice CE: 603-235-00-2 | 3,22 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| 2-methyl-4-phenylbutan-2-ol | Numero CAS: 103-05-9 Numero CE: 255-574-7 | 3,18 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| cis-3-hexenyl salicylate | Numero CAS: 65405-77-8 Numero CE: 265-745-8 | 2,67 | Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Terpineol | Numero CAS: 8000-41-7 Numero CE: 701-188-3 | 2,28 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one | Numero CAS: 1506-02-1 Numero CE: 203-966-3 | 1,36 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one | Numero CAS: 1506-02-1 Numero CE: 203-966-3 | 1,36 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| pin-2(10)-ene | Numero CAS: 127-91-3 Numero CE: 204-872-5 | 1,22 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| citronellol | Numero CAS: 106-22-9 Numero CE: 203-375-0 | 1,2 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------|--|
| 5-methylheptan-3-one oxime | Numero CAS: 22457-23-4 Numero CE: 245-010-8 | 0,91 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| 7-hydroxycitronellal | Numero CAS: 107-75-5 Numero CE: 203-518-7 | 0,82 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| geraniolo | Numero CAS: 106-24-1 Numero CE: 203-377-1 N. indice CE: 603-241-00-5 | 0,75 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 |
| allyl (3-methylbutoxy)acetate | Numero CAS: 67634-00-8 Numero CE: 266-803-5 | 0,73 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 |
| [3R-(3 α ,3a β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate | Numero CAS: 77-54-3 Numero CE: 201-036-1 | 0,68 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| methyl atrarate | Numero CAS: 4707-47-5 Numero CE: 225-193-0 | 0,64 | Skin Sens. 1B, H317 |
| alpha-pinene | Numero CAS: 80-56-8 Numero CE: 201-291-9 | 0,59 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| p-cymene | Numero CAS: 99-87-6 Numero CE: 202-796-7 N. indice CE: 601-094-00-1 | 0,48 | Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| citral | Numero CAS: 5392-40-5 Numero CE: 226-394-6 | 0,4 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| p-mentha-1,4-diene | Numero CAS: 99-85-4 Numero CE: 202-794-6 | 0,3 | Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| cedrol | Numero CAS: 77-53-2 Numero CE: 201-035-6 | 0,29 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | Numero CAS: 1205-17-0 Numero CE: 214-881-6 N. indice CE: 605-042-00-9 | 0,27 | Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 4-allylanisole | Numero CAS: 140-67-0 Numero CE: 205-427-8 | 0,27 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| undecan-4-olide | Numero CAS: 104-67-6 Numero CE: 203-225-4 | 0,27 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| beta-ionone | Numero CAS: 79-77-6 Numero CE: 201-224-3 | 0,27 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| α,α -dimethylphenethyl acetate | Numero CAS: 151-05-3 Numero CE: 205-781-3 | 0,23 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------|---|
| alpha-iso-methylionone | Numero CAS: 127-51-5 Numero CE: 204-846-3 | 0,18 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | Numero CAS: 68039-49-6 Numero CE: 268-264-1 N. indice CE: 605-043-00-4 | 0,18 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| l-p-mentha-1(6),8-dien-2-one | Numero CAS: 6485-40-1 Numero CE: 229-352-5 N. indice CE: 606-148-00-8 | 0,18 | Skin Sens. 1B, H317 |
| 5-methyl-3-heptanone l(xi,r36/37)=10% | Numero CAS: 541-85-5 Numero CE: 208-793-7 N. indice CE: 606-020-00-1 | 0,18 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| geranyl acetate | Numero CAS: 105-87-3 Numero CE: 203-341-5 | 0,15 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| coumarin | Numero CAS: 91-64-5 Numero CE: 202-086-7 | 0,14 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene | Numero CAS: 123-35-3 Numero CE: 204-622-5 | 0,13 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| methyl phenyl carbinol (styrallyl alcohol) | Numero CAS: 98-85-1 Numero CE: 202-707-1 | 0,13 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319 |
| dodecanal | Numero CAS: 112-54-9 Numero CE: 203-983-6 | 0,12 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| neryl acetate | Numero CAS: 141-12-8 Numero CE: 205-459-2 | 0,1 | Skin Sens. 1B, H317 |
| allyl 3-cyclohexylpropionate | Numero CAS: 2705-87-5 Numero CE: 204-712-4 | 0,05 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1100 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| [1S-(1 α ,3 $\alpha\beta$,4 α ,8 $\alpha\beta$)]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene | Numero CAS: 475-20-7 Numero CE: 207-491-2 | 0,04 | Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---------------|--|------|--|
| terpinolene | Numero CAS: 586-62-9 Numero CE: 209-578-0 | 0,02 | Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| caryophyllene | Numero CAS: 87-44-5 Numero CE: 201-746-1 | 0,02 | Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 |

| Limiti di concentrazione specifici: | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Nome | Identificatore del prodotto | Limiti di concentrazione specifici (%) |
| 5-methyl-3-heptanone I(xi,r36/37)=10% | Numero CAS: 541-85-5 Numero CE: 208-793-7 N. indice CE: 606-020-00-1 | (10 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
- Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso : Gli addetti al primo soccorso devono prestare attenzione alla propria protezione e utilizzare i dispositivi di protezione individuale raccomandati (vedere sezione 8).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuno(a) in condizioni normali.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.
- Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

Profumo jardin de printemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.
Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.
Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

- Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoriuscita, se possibile senza rischi.
Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.
Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| 5-methyl-3-heptanone I(xi,r36/37)=10% (541-85-5) | |
|--|---|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) | |
| Nome locale | 5-Methylheptan-3-one |
| IOEL TWA | 53 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| IOEL STEL | 107 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| Riferimento normativo | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Italia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | 5-Metileptano-3-one |
| OEL TWA | 53 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| OEL STEL | 107 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| Riferimento normativo | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135) |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|--------------------------------|
| Stato fisico | : Liquido |
| Colore | : Giallo. |
| Odore | : In polvere. Floreale. Verde. |
| Soglia olfattiva | : Non disponibile |
| Punto di fusione | : Non applicabile |
| Punto di congelamento | : Non disponibile |
| Punto di ebollizione | : Non disponibile |
| Infiammabilità | : Non infiammabile |
| Limite inferiore di esplosività | : Non disponibile |
| Limite superiore di esplosività | : Non disponibile |
| Punto di infiammabilità | : > 100 °C |
| Temperatura di autoaccensione | : Non disponibile |
| Temperatura di decomposizione | : Non disponibile |
| pH | : Non disponibile |
| Viscosità cinematica | : Non disponibile |
| Solubilità | : Non disponibile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile |
| Tensione di vapore | : Non disponibile |
| Tensione di vapore a 50°C | : Non disponibile |
| Densità | : Non disponibile |
| Densità relativa | : 0,905 |
| Densità relativa di vapore a 20°C | : Non disponibile |
| Caratteristiche delle particelle | : Non applicabile |

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

| | |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (orale) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

2-methyl-4-phenylbutan-2-ol (103-05-9)

| | |
|------------------|---|
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
|------------------|---|

methyl atrarate (4707-47-5)

| | |
|--------------------|--|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutaneo ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (1205-17-0)

| | |
|-----------------------|---|
| DL50 cutaneo coniglio | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
|-----------------------|---|

geraniolo (106-24-1)

| | |
|-----------------------|--|
| DL50 orale ratto | 3600 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570 |
| DL50 cutaneo coniglio | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit |

dodecanal (112-54-9)

| | |
|-----------------------|--|
| DL50 orale ratto | 23100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat |
| DL50 cutaneo coniglio | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit |

7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene (123-35-3)

| | |
|-----------------------|---|
| DL50 orale ratto | > 11390 mg/kg di peso corporeo Animal: rat |
| LD50 orale | > 3380 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse |
| DL50 cutaneo coniglio | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

7-hydroxycitronellal (107-75-5)

| | |
|-----------------------|--|
| DL50 orale ratto | > 6400 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutaneo coniglio | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit |

linalyl acetate (115-95-7)

| | |
|-----------------------|--|
| DL50 orale ratto | > 9000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat |
| DL50 cutaneo coniglio | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit |

Profumo jardin de printemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---|--|
| geranyl acetate (105-87-3) | |
| DL50 orale ratto | 6330 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, 95% CL: 5450 - 7340 |
| 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1506-02-1) | |
| DL50 orale ratto | 920 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 795 - 1066 |
| DL50 cutaneo ratto | 7940 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, 95% CL: 4890 - 12900 |
| d-limonene (5989-27-5) | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| linalool (78-70-6) | |
| DL50 orale ratto | 2790 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180 |
| LD50 orale | 3120 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2620 - 3620 |
| DL50 cutaneo coniglio | 5610 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374 |
| cis-3-hexenyl salicylate (65405-77-8) | |
| DL50 cutaneo coniglio | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| Terpineol (8000-41-7) | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| CL50 Inalazione - Ratto | > 4,76 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8) | |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| [3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate (77-54-3) | |
| DL50 orale ratto | 44750 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 33650 - 59520 |
| alpha-pinene (80-56-8) | |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| p-cymene (99-87-6) | |
| DL50 cutaneo coniglio | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: other: |
| p-mentha-1,4-diene (99-85-4) | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---|--|
| cedrol (77-53-2) | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| undecan-4-olide (104-67-6) | |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| beta-ionone (79-77-6) | |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| l-p-mentha-1(6),8-dien-2-one (6485-40-1) | |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other: |
| CL50 Inalazione - Ratto | 6,45 mg/l air Animal: rat, Guideline: other: |
| coumarin (91-64-5) | |
| DL50 orale ratto | 293 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other: |
| DL50 cutaneo ratto | 293 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other: |
| allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5) | |
| DL50 orale ratto | 585 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 480 - 714 |
| LD50 orale | 380 mg/kg di peso corporeo Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 172 - 834 |
| DL50 cutaneo coniglio | 1600 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 430 - 2770 |
| [1S-(1α,3$\alpha$$\beta$,4$\alpha$,8$\alpha$$\beta$)]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene (475-20-7) | |
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| terpinolene (586-62-9) | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| caryophyllene (87-44-5) | |
| LD50 orale | > 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male |
| methyl phenyl carbinol (styrallyl alcohol) (98-85-1) | |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| CL50 Inalazione - Ratto | 38,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: other: |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Provoca irritazione cutanea. |
| l-p-mentha-1(6),8-dien-2-one (6485-40-1) | |
| pH | 5,62 Temp.: 26 °C |
| methyl phenyl carbinol (styrallyl alcohol) (98-85-1) | |
| pH | 4,44 Temp.: 24,36 °C |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Provoca grave irritazione oculare. |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|--|---|
| I-p-mentha-1(6),8-dien-2-one (6485-40-1) | |
| pH | 5,62 Temp.: 26 °C |
| methyl phenyl carbinol (styrallyl alcohol) (98-85-1) | |
| pH | 4,44 Temp.: 24,36 °C |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Cancerogenicità | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| geraniolo (106-24-1) | |
| NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) | 60 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| 7-hydroxycitronellal (107-75-5) | |
| NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) | 60 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| undecan-4-olide (104-67-6) | |
| NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) | 225 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| NOAEL (cronico,orale,animale/femmina,2 anni) | 450 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| methyl atrarate (4707-47-5) | |
| NOAEL (animale/maschio, F0/P) | ≥ 717 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other., Guideline: other., Guideline: other.: Guideline: other: |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P) | ≥ 1175 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other., Guideline: other.: Guideline: other.: Guideline: other: |
| α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (1205-17-0) | |
| NOAEL (animale/maschio, F0/P) | 750 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P) | 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| dodecanal (112-54-9) | |
| LOAEL (animale/femmina, F0/P) | 1500 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other: |
| d-limonene (5989-27-5) | |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P) | 600 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other: |

Profumo jardin de printemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|--|---|
| Terpineol (8000-41-7) | |
| NOAEL (animale/maschio, F0/P) | 250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P) | > 250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| p-cymene (99-87-6) | |
| NOAEL (animale/maschio, F0/P) | 50 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P) | 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| p-mentha-1,4-diene (99-85-4) | |
| NOAEL (animale/maschio, F0/P) | 250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P) | 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (animale/maschio, F1) | 250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (animale/femmina, F1) | 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| coumarin (91-64-5) | |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P) | > 333 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female |
| terpinolene (586-62-9) | |
| NOAEL (animale/maschio, F0/P) | 294,6 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P) | 161,5 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| methyl phenyl carbinol (styrallyl alcohol) (98-85-1) | |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P) | 556 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| 5-methyl-3-heptanone I(xi,r36/37)=10% (541-85-5) | |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può irritare le vie respiratorie. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|--|---|
| geraniolo (106-24-1) | |
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | 300 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other: |
| 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene (123-35-3) | |
| LOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni) | 500 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni) | 250 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| 7-hydroxycitronellal (107-75-5) | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni) | 60 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| linalyl acetate (115-95-7) | |
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | 250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| geranyl acetate (105-87-3) | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other: |
| 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1506-02-1) | |
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | ≥ 10 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female |
| linalool (78-70-6) | |
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | 250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| cis-3-hexenyl salicylate (65405-77-8) | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 200 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Terpineol (8000-41-7) | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | 250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| 5-methylheptan-3-one oxime (22457-23-4) | |
| NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni) | 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| coumarin (91-64-5) | |
| NOAEL (subcronica,orale,animale/femmina,90 giorni) | > 138,3 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: female |
| 5-methyl-3-heptanone I(xi,r36/37)=10% (541-85-5) | |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni) | ≈ 300 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| undecan-4-olide (104-67-6) | |
| Viscosità cinematica | < 10,621 mm ² /s |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|--|---|
| Ecologia - generale | : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

| | |
|---|--|
| 2-methyl-4-phenylbutan-2-ol (103-05-9) | |
| CL50 - Pesci [1] | 69,57 mg/l Test organisms (species): other: |
| CE50 - Crostacei [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

| | |
|------------------------------------|--|
| methyl atrarate (4707-47-5) | |
| CL50 - Pesci [1] | 5,2 mg/l Test organisms (species): not specified |
| CE50 - Crostacei [1] | 9,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp. |
| CE50 96h - Alghe [1] | 3,3 mg/l Test organisms (species): other: |

| | |
|--|---|
| α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (1205-17-0) | |
| CL50 - Pesci [1] | 5,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crostacei [1] | 8,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 28 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Alghe [2] | 14 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

| | |
|-----------------------------|--|
| geraniolo (106-24-1) | |
| CL50 - Pesci [1] | ≈ 22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crostacei [1] | 10,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| | |
|-----------------------------|--|
| dodecanal (112-54-9) | |
| CL50 - Pesci [1] | ≈ 2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crostacei [1] | > 0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 0,048 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Alghe [2] | > 0,35 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

| | |
|--|---|
| 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene (123-35-3) | |
| CE50 - Crostacei [1] | 1,47 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|--|--|
| 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene (123-35-3) | |
| CE50 72h - Alghe [1] | 0,342 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Alghe [2] | 0,31 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| 7-hydroxycitronellal (107-75-5) | |
| CL50 - Pesci [1] | 31,6 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus |
| CE50 - Crostacei [1] | 410 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 123,32 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| linalyl acetate (115-95-7) | |
| CL50 - Pesci [1] | 11 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio |
| CE50 - Crostacei [1] | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| geranyl acetate (105-87-3) | |
| CL50 - Pesci [1] | 68,12 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus |
| CE50 - Crostacei [1] | 14,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 3,72 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1506-02-1) | |
| CL50 - Pesci [1] | 1,49 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus |
| d-limonene (5989-27-5) | |
| CL50 - Pesci [1] | 720 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CL50 - Pesci [2] | 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CE50 - Crostacei [1] | 0,307 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 - Crostacei [2] | 0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Alghe [2] | 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| linalool (78-70-6) | |
| CL50 - Pesci [1] | 27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crostacei [1] | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 96h - Alghe [1] | 88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 96h - Alghe [2] | 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| cis-3-hexenyl salicylate (65405-77-8) | |
| CL50 - Pesci [1] | > 0,65 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crostacei [1] | 0,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---|---|
| cis-3-hexenyl salicylate (65405-77-8) | |
| CE50 72h - Alghe [1] | 0,61 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 72h - Alghe [2] | 0,28 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| Terpineol (8000-41-7) | |
| CL50 - Pesci [1] | 62 – 80 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 72h - Alghe [1] | ≈ 68 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Alghe [2] | ≈ 17 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| 5-methylheptan-3-one oxime (22457-23-4) | |
| CL50 - Pesci [1] | 51,451 mg/l Test organisms (species): |
| CE50 - Crostacei [1] | 44 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 62 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8) | |
| CL50 - Pesci [1] | ≈ 0,768 mg/l Test organisms (species): |
| CE50 96h - Alghe [1] | ≈ 2,06 mg/l Test organisms (species): |
| [3R-(3α,3β,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate (77-54-3) | |
| CL50 - Pesci [1] | ≈ 15,61 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crostacei [1] | 0,33 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 0,31 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| alpha-pinene (80-56-8) | |
| CL50 - Pesci [1] | 0,303 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crostacei [1] | 0,475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| p-cymene (99-87-6) | |
| CL50 - Pesci [1] | 48 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus |
| CE50 - Crostacei [1] | 3,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 4,03 mg/l Test organisms (species): Scenedesmus capricornutum |
| CE50 72h - Alghe [2] | 2,01 mg/l Test organisms (species): Scenedesmus capricornutum |
| p-mentha-1,4-diene (99-85-4) | |
| CE50 - Crostacei [1] | 10,189 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 10,82 mg/l Test organisms (species): Scenedesmus capricornutum |
| cedrol (77-53-2) | |
| CE50 96h - Alghe [1] | 1,596 mg/l Test organisms (species): |
| undecan-4-olide (104-67-6) | |
| CE50 - Crostacei [1] | 5,853 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 7,218 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---|--|
| undecan-4-olide (104-67-6) | |
| LOEC (cronico) | 1,83 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (cronico) | 0,138 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| beta-ionone (79-77-6) | |
| CL50 - Pesci [1] | 5,09 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CL50 - Pesci [2] | 6,81 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus |
| CE50 - Crostacei [1] | 4,03 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 22,15 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 72h - Alghe [2] | 21,15 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| α,α-dimethylphenethyl acetate (151-05-3) | |
| CL50 - Pesci [1] | \approx 8,901 mg/l Test organisms (species): |
| CE50 - Crostacei [1] | \approx 15,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 96h - Alghe [1] | \approx 4,766 mg/l Test organisms (species): |
| I-p-mentha-1(6),8-dien-2-one (6485-40-1) | |
| CL50 - Pesci [1] | 6,1 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crostacei [1] | 38 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 19 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| coumarin (91-64-5) | |
| CL50 - Pesci [1] | 2,94 mg/l Test organisms (species): |
| CL50 - Pesci [2] | 1,324 mg/l Test organisms (species): |
| CE50 - Crostacei [1] | 8,012 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp. |
| CE50 96h - Alghe [1] | 1,452 mg/l Test organisms (species): |
| NOEC (cronico) | 0,5 mg/l Test organisms (species): Duration: '21 d' |
| NOEC cronico pesce | 0,191 mg/l Test organisms (species): Duration: '30 d' |
| allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5) | |
| CL50 - Pesci [1] | 0,13 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CE50 - Crostacei [1] | 3,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 3 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Alghe [2] | 2,1 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| [1S-(1α,3$\alpha\beta$,4α,8$\alpha\beta$)]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene (475-20-7) | |
| CE50 - Crostacei [1] | 0,119 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | 0,28 mg/l Test organisms (species): other: |
| terpinolene (586-62-9) | |
| CL50 - Pesci [1] | 0,805 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crostacei [1] | 0,634 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---|--|
| terpinolene (586-62-9) | |
| CE50 72h - Alghe [1] | 11,69 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| caryophyllene (87-44-5) | |
| CE50 - Crostacei [1] | > 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 0,033 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| methyl phenyl carbinol (styrallyl alcohol) (98-85-1) | |
| CL50 - Pesci [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 200 mg/l Test organisms (species): Chlorella vulgaris |
| NOEC (cronico) | 13,28 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC cronico pesce | 26,481 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d' |

12.2. Persistenza e degradabilità

| | |
|--|-----------------------------|
| Profumo jardin de pringtemps | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| 2-methyl-4-phenylbutan-2-ol (103-05-9) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| neryl acetate (141-12-8) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| methyl atrarate (4707-47-5) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| pin-2(10)-ene (127-91-3) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| alpha-iso-methylionone (127-51-5) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (1205-17-0) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| geraniolo (106-24-1) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| dodecanal (112-54-9) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| citronellole (106-22-9) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene (123-35-3) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| 7-hydroxycitronellal (107-75-5) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---|-----------------------------|
| linalyl acetate (115-95-7) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| geranyl acetate (105-87-3) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1506-02-1) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| 4-allylanisole (140-67-0) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| d-limonene (5989-27-5) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| linalool (78-70-6) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| cis-3-hexenyl salicylate (65405-77-8) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| Terpineol (8000-41-7) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (1506-02-1) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| 5-methylheptan-3-one oxime (22457-23-4) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| [3R-(3α,3β,6α,7β,8α)]-octahydro-3,6,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate (77-54-3) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| alpha-pinene (80-56-8) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| p-cymene (99-87-6) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| citral (5392-40-5) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| p-mentha-1,4-diene (99-85-4) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| cedrol (77-53-2) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| undecan-4-olide (104-67-6) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|---|-----------------------------|
| beta-ionone (79-77-6) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| α,α-dimethylphenethyl acetate (151-05-3) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (68039-49-6) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| l-p-mentha-1(6),8-dien-2-one (6485-40-1) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| coumarin (91-64-5) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| [1S-(1α,3$\alpha\beta$,4α,8$\alpha\beta$)]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene (475-20-7) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| terpinolene (586-62-9) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| caryophyllene (87-44-5) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| 5-methyl-3-heptanone I(xi,r36/37)=10% (541-85-5) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
| methyl phenyl carbinol (styrallyl alcohol) (98-85-1) | |
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Profumo jardin de pringtemps



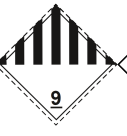
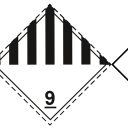
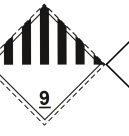
Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| | |
|--|--|
| Metodi di trattamento dei rifiuti | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. |
| Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. |
| Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. |
| Ulteriori indicazioni | : Non riutilizzare i contenitori vuoti. |
| Informazioni sui rifiuti ecologici | : I rifiuti del prodotto devono essere considerati pericolosi quanto il prodotto stesso, con la possibilità di avere lo stesso impatto sull'ambiente. Considerare la manipolazione e lo smaltimento dei rifiuti come definito dal prodotto stesso. |
| Codice HP | : HP6 - "Tossicità acuta": rifiuto che può provocare effetti tossici acuti in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito all'esposizione per inalazione. HP4 - "Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari. HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|---|--|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | | |
| ONU 3082 | ONU 3082 | ONU 3082 | ONU 3082 | ONU 3082 |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | | | | |
| MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. |
| Descrizione del documento di trasporto | | | | |
| UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | |
| Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si N° EmS (Incendio): F-A N° EmS (Fuoriuscita): S-F | Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si | Pericoloso per l'ambiente: Si |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | | | |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

| | |
|---|---------------------------|
| Codice di classificazione (ADR) | : M6 |
| Disposizioni speciali (ADR) | : 274, 335, 375, 601, 650 |
| Quantità limitate (ADR) | : 5I |
| Quantità esenti (ADR) | : E1 |
| Istruzioni di imballaggio (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) | : PP1 |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : MP19 |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : T4 |
| Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP1, TP29 |
| Codice cisterna (ADR) | : LGBV |
| Veicolo per il trasporto in cisterna | : AT |
| Categoria di trasporto (ADR) | : 3 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) | : V12 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR) | : CV13 |
| Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) | : 90 |
| Pannello arancione | : |



Codice restrizione in galleria (ADR) : -

Trasporto via mare

| | |
|---|----------------------|
| Disposizioni speciali (IMDG) | : 274, 335, 375, 969 |
| Quantità limitate (IMDG) | : 5 L |
| Quantità esenti (IMDG) | : E1 |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG) | : LP01, P001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) | : PP1 |
| Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) | : IBC03 |
| Istruzioni cisterna (IMDG) | : T4 |
| Disposizioni speciali cisterna (IMDG) | : TP1, TP29 |
| Categoria di stivaggio (IMDG) | : A |

Trasporto aereo

| | |
|--|-------------------------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) | : E1 |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : Y964 |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 30kgG |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 964 |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 450L |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) | : 964 |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA) | : 450L |
| Disposizioni speciali (IATA) | : A97, A158, A197, A215 |
| Codice ERG (IATA) | : 9L |

Trasporto fluviale

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Codice di classificazione (ADN) | : M6 |
| Disposizioni speciali (ADN) | : 274, 335, 375, 601, 650 |
| Quantità limitate (ADN) | : 5 L |
| Quantità esenti (ADN) | : E1 |
| Trasporto consentito (ADN) | : T |
| Attrezzatura richiesta (ADN) | : PP |
| Numero di coni/semafori blu (ADN) | : 0 |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto per ferrovia

| | |
|--|---------------------------|
| Codice di classificazione (RID) | : M6 |
| Disposizioni speciali (RID) | : 274, 335, 375, 601, 650 |
| Quantità limitate (RID) | : 5L |
| Quantità esenti (RID) | : E1 |
| Istruzioni di imballaggio (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (RID) | : PP1 |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : MP19 |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) | : T4 |
| Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) | : TP1, TP29 |
| Codici cisterna per cisterne RID (RID) | : LGBV |
| Categoria di trasporto (RID) | : 3 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) | : W12 |
| Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID) | : CW13, CW31 |
| Colli express (RID) | : CE8 |
| Numero di identificazione del pericolo (RID) | : 90 |

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) | | |
|---|---|---|
| Codice di riferimento | Applicabile su | Titolo o descrizione dell'entità |
| 3(a) | 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene ; d-limonene ; alpha-pinene ; p-cymene ; p-mentha-1,4-diene ; 5-methyl-3-heptanone I(xi,r36/37)=10% | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) | | |
|---|--|--|
| Codice di riferimento | Applicabile su | Titolo o descrizione dell'entità |
| 3(b) | Profumo jardin de pringtemps ; 2-methyl-4-phenylbutan-2-ol ; α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde ; geraniolo ; dodecanal ; 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene ; 7-hydroxycitronellal ; linalyl acetate ; geranyl acetate ; d-limonene ; linalool ; Terpineol ; allyl (3-methylbutoxy)acetate ; [3R-(3 α ,3 α β ,6 α ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate ; alpha-pinene ; p-cymene ; p-mentha-1,4-diene ; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ; allyl 3-cyclohexylpropionate ; [1S-(1 α ,3 α β ,4 α ,8 α β)]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene ; terpinolene ; caryophyllene ; 5-methyl-3-heptanone l(xi,r36/37)=10% ; methyl phenyl carbinol (styrallyl alcohol) | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10 |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) | | |
|---|---|--|
| Codice di riferimento | Applicabile su | Titolo o descrizione dell'entità |
| 3(c) | Profumo jardin de pringtemps ; 2-methyl-4-phenylbutan-2-ol ; α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde ; dodecanal ; 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene ; geranyl acetate ; d-limonene ; 5-methylheptan-3-one oxime ; [3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate ; alpha-pinene ; p-cymene ; p-mentha-1,4-diene ; undecan-4-olide ; beta-ionone ; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ; allyl 3-cyclohexylpropionate ; [1S-(1 α ,3 α ,4 α ,8 α)]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene ; terpinolene ; caryophyllene | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1 |

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non elencato nell'elenco dell'esaurimento dell'ozono (regolamento UE 2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Abbreviazioni ed acronimi: | |
|----------------------------|---|
| ACGIH | Conferenza americana degli igienisti industriali governativi |
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| STA | Stima della tossicità acuta |
| BCF | Fattore di bioconcentrazione |
| BLV | Valore limite biologico |
| BOD | Domanda biochimica di ossigeno (BOD) |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstracts Service) |
| CLP | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| COD | Domanda chimica di ossigeno (DCO) |
| CSA | Valutazione della sicurezza chimica |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi |
| DNEL | Livello derivato senza effetto |
| Numero CE | Numero CE (Comunità Europea) |
| CE50 | Concentrazione mediana efficace |
| ED | Interferente endocrino |
| EN | Standard Europeo |
| CER | Catalogo europeo dei rifiuti |
| IARC | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei |
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose |
| CL50 | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio |
| DL50 | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso |
| Log Kow | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) |
| Log Pow | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) |
| MAK | concentrazione massima sul luogo di lavoro |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati |
| N.A.S. | Non Altrimenti Specificato |
| OECD | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici |
| OEL | Limite di Esposizione Professionale |
| OSHA | Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica |
| PNEC | Prevedibili concentrazioni prive di effetti |
| DPI | Dispositivi di protezione individuale |

Profumo jardin de printemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: | |
|----------------------------|--|
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza |
| STP | Impianto di trattamento acque reflue |
| TF | Funzione tecnica |
| ThOD | Richiesta teorica di ossigeno (BThO) |
| TLM | Limite di tolleranza mediano |
| TWA | Limite medio pesato nel tempo |
| COV | Composti Organici Volatili |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |
| UFI | Identificatore unico di formula |

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | |
|---|--|
| Acute Tox. 2 (per inalazione) | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2 |
| Acute Tox. 4 (per inalazione) | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4 |
| Acute Tox. 4 (per via cutanea) | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4 |
| Acute Tox. 4 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria 3 |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| 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. |

Profumo jardin de pringtemps

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | |
|--|--|
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H361 | Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. |
| 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. |
| H413 | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: | | |
|--|------|--|
| Skin Irrit. 2 | H315 | |
| Eye Irrit. 2 | H319 | |
| Skin Sens. 1 | H317 | |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | |

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE TDB

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.