

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C

Versione: 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C (Contiene 1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-enyl acetate, 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol (mixed isomers), 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate)

Altro identificatore: Nessuno

Unique Formula Identifier (UFI): EKM3-C2NK-R00J-MPR2

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

Usi del prodotto: Fragranze

Usi sconsigliati: Aromi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Proreuse srls

Indirizzo della società via Torino 30,
10070 Vallo Torinese,
Italia

Contatto: Regulatory Office

Indirizzo e-mail: proreuse1622@gmail.com

Telefono: 3711998531

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: Bergamo - Tel. 800883300
Firenze - Tel. 0557947819
Foggia - Tel. 800183459
Milano - Tel. 0266101029
Napoli - Tel. 0815453333
Pavia - Tel. 038224444
Roma - Tel. 0668593726
Roma - Tel. 063054343
Roma - Tel. 0649978000
Verona - Tel. 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe e categoria di pericolo: Tossicità acuta in caso di inalazione, categorie di pericolo 4
Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C

Versione: 2

H315, Provoca irritazione cutanea.
 H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H319, Provoca grave irritazione oculare.
 H332, Nocivo se inalato.
 H411, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza Attenzione

Indicazione di pericolo H315, Provoca irritazione cutanea.
 H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H319, Provoca grave irritazione oculare.
 H332, Nocivo se inalato.
 H411, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni aggiuntive: EUH208, Contiene (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 2,6-Dimethyl-5-heptenal, Hexyl salicylate, Indole. Può provocare una reazione allergica.

Consiglio di prudenza: P261, Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P264, Lavare accuratamente dopo l'uso.
 P271, Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
 P272, Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
 P273, Non disperdere nell'ambiente.
 P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 P304/340, IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 P305/351/338, 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.
 P312, In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
 P337/313, Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
 P362, Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
 P391, Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C**Versione:** 2**Pittogrammi****2.3. Altri pericoli**

2.3. Altri pericoli Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 2,6-Dimethyl-5-heptenal, Hexyl salicylate, Indole

Hydrocarbon Concentration %: 3.4000%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Contiene**

| Nome | CAS | CE | REACH | % | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 | Conc. specifica Limiti, fattori-M e ATEs |
|--|---------------------|-----------|-----------------------|---------|--|---|
| 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol | 10339-55-6 | 233-732-6 | 01-2119969272-32-XXXX | 20-<50% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5283 mg/kg bw |
| 1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-enyl acetate | 61931-80-4 | 263-336-9 | 01-2120747785-40-XXXX | 10-<20% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,- | inhalation: ATE = 3.21 - oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Thuj-4(10)-ene | 3387-41-5 | 222-212-4 | | 5-<10% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H226-H315-H319-H335,- | |
| 3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene | 13877-91-3 | 237-641-2 | 01-2120739475-47-XXXX | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H226-H304-H315-H400-H411,- | dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5000 mg/kg bw |
| 2-tert-Butylcyclohexyl acetate | 20298-69-5, 88-41-5 | 243-718-1 | 01-2119970713-33-XXXX | 1-<5% | Aquatic Chronic 2; H411,- | dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 4600 mg/kg bw |
| 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol (mixed isomers) | 7212-44-4 | 230-597-5 | 01-2119457636-29-XXXX | 1-<5% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H317-H319-H400-H410,- | dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 2610.01 mg/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | 01-2119976286-24-XXXX | 1-<5% | Skin Sens. 1B;H317,- | dermal: ATE = 4680.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3323 mg/kg bw |

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C**Versione:** 2

| | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|-----------------------|---------|---|---|
| Allyl hexanoate | 123-68-2 | 204-642-4 | 01-2119983573-26-XXXX | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H301-H311-H331-H400-H412,- | dermal: ATE = 820 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw |
| Indole | 120-72-9 | 204-420-7 | 01-2120745892-45-XXXX | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 3-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H302-H311-H317-H318,- | dermal: ATE = 790 mg/kg bw-oral: ATE = 1000 mg/kg bw |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 68039-49-6, 27939-60-2 | 268-264-1 | 01-2119982384-28-XXXX | 0.1-<1% | Skin Sens. 1;H317,- | dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3900 mg/kg bw |
| Hexyl salicylate | 6259-76-3 | 228-408-6 | 01-2119638275-36-XXXX | 0.1-<1% | Skin Sens. 1-Repr. 2; H317-H361d,- | |
| Phenethyl acetate | 103-45-7 | 203-113-5 | 01-2119976340-38-XXXX | 0.1-<1% | Eye Dam. 1;H318,- | dermal: ATE = 6210 mg/kg bw-oral: ATE = 5000 mg/kg bw |
| (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | 106-25-2 | 203-378-7 | 01-2119983244-33-XXXX | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 4500 mg/kg bw |
| 2,6-Dimethyl-5-heptenal | 106-72-9 | 203-427-2 | 01-2120270305-62-XXXX | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,- | dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5000.01 mg/kg bw |

Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

| Nome | CAS | CE | REACH | % | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 | Conc. specifica Limiti, fattori-M e ATEs |
|-------------------|----------|-----------|-----------------------|---------|--|--|
| Benzyl acetate | 140-11-4 | 205-399-7 | 01-2119638272-42-XXXX | 0.1-<1% | Aquatic Chronic 3; H412,- | dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3690 mg/kg bw |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | 205-500-4 | 01-2119475103-46-XXXX | 0.1-<1% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,- | dermal: ATE = 20000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5620 mg/kg bw |
| Hexyl acetate | 142-92-7 | 205-572-7 | 01-2119976337-25-XXXX | 1-<5% | Flam. Liq. 3;H226,- | dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 41500.01 mg/kg bw |
| Isopentyl Acetate | 123-92-2 | 204-662-3 | 01-2119548408-32-XXXX | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3;H226,- | dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 7410 mg/kg bw |

Sostanze che sono interferenti endocrini secondo il Regolamento (UE) 2017/2100 o il Regolamento (UE) 2018/605, superiori allo 0,1%

Non applicabile

Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C

Versione: 2

Esposizione degli 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.

Esposizione della pelle: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Ingestione: Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo se inalato.

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

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile liberazione di: Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

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

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C

Versione: 2

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adeguatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.3. Usi finali specifici

Fragranze: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C**Versione:** 2

| Nome | CAS | CE | Descrizione | Value |
|-------------------|----------|-----------|---|-------|
| Benzyl acetate | 140-11-4 | 205-399-7 | Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm) | 10 |
| | | | Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3) | 62 |
| | | | Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm) | 20 |
| | | | Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m3) | 122 |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | 205-500-4 | Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm) | 200 |
| | | | Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3) | 734 |
| | | | Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm) | 400 |
| | | | Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m3) | 1468 |
| Hexyl acetate | 142-92-7 | 205-572-7 | Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm) | 50 |
| | | | Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3) | 294 |
| Isopentyl Acetate | 123-92-2 | 204-662-3 | Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm) | 50 |
| | | | Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3) | 270 |
| | | | Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm) | 100 |
| | | | Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m3) | 540 |

8.2. Controlli dell'esposizione**Protezione degli occhi/della pelle**

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

Apparecchio respiratorio

Garantire un'adeguata ventilazione continua per evitare l'accumulo di eccessivo vapore ed assicurare il rispetto dei limiti di esposizione professionale. Se opportuno e in funzione dei propri metodi e dell'entità di utilizzo, potrebbero essere richieste le seguenti misure tecniche di controllo come ulteriori misure di protezione: a) isolamento dei reparti miscelazione ed altre aree in cui il materiale viene utilizzato o maneggiato liberamente; mantenimento di queste aree ad una pressione dell'aria inferiore rispetto al resto dello stabilimento; b) utilizzo di dispositivi di protezione individuale, come un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di un sistema di eliminazione locale dell'aria attorno alle cisterne aperte e ad altre fonti aperte di potenziale esposizione, per evitare l'inalazione eccessiva del prodotto, compresi i luoghi in cui il materiale viene

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C

Versione: 2

liberamente pesato o misurato; utilizzo di un sistema di ventilazione di diluizione dell'area di lavoro, per eliminare o ridurre la possibile esposizione del personale; d) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|--|
| Stato fisico/colore: | Liquido da paglierino a giallo / From straw yellow to yellow liquid |
| Odore: | Floreale - Fruttato / Floral - Fruity |
| Soglia olfattiva: | Non determinato |
| Punto di fusione / punto di congelamento: | Non determinato |
| Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | > 250.0 °C |
| Infiammabilità: | Non determinato |
| Limite di esplosione inferiore e superiore: | Non determinato |
| Punto di infiammabilità: | > 61 °C |
| Temperatura di autoaccensione: | Non determinato |
| Temperatura di decomposizione: | Non rilevante |
| pH: | Non determinato |
| Viscosità cinematica: | Non determinato |
| Solubilità: | Solubility in organic solvents Solubile in etanolo. Insolubile in acqua. |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (log valore): | Non determinato |
| Densità di vapore: | Non determinato |
| Densità e/o densità relativa: | > 0.8000 |
| Densità relativa del vapore: | Non determinato |
| Caratteristiche delle particelle: | Non determinato |

9.2. Altre informazioni: Nessuno disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di stoccaggio.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C**Versione:** 2

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

| | |
|--|---|
| Tossicità acuta: | Tossicità acuta in caso di inalazione, categorie di pericolo 4 |
| tossicità acuta per via orale | >5000 |
| tossicità acuta per via cutanea | >5000 |
| tossicità acuta per inalazione | 18.7 |
| corrosione/irritazione cutanea: | Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2 |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2 |
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea: | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1 |
| mutagenicità delle cellule germinali: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| cancerogenicità: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| tossicità per la riproduzione: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| pericolo in caso di aspirazione: | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

| Nome | CAS | CE | LD50/ATE orale (mg/Kg) | LD50/ATE cutanea (mg/Kg) | LC50/ATE inalatoria (mg/L) | LC50, via di esposizione |
|---|------------|-----------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-enyl acetate | 61931-80-4 | 263-336-9 | 2790 | Non disponibile. | 3.21 | Non disponibile. |
| Allyl hexanoate | 123-68-2 | 204-642-4 | 218 | 820 | 3 | Non disponibile. |
| Indole | 120-72-9 | 204-420-7 | 1000 | 790 | Non disponibile. | Non disponibile. |

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C

Versione: 2

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità Non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina: Non applicabile

12.7 Altri effetti avversi Non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | 14.1. Numero ONU | 14.2. Nome di spedizione ONU | 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | Rischio secondario: | 14.4. Gruppo d'imballaggio |
|-----------------------------|------------------|--|--|---------------------|----------------------------|
| UN Model Regulations | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol (mixed isomers), 1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-enyl acetate) | 9 | - | III |
| IMDG | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol (mixed isomers), 1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-enyl acetate) MARINE POLLUTANT | 9 | - | III |
| ADR,RID,ADN | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol (mixed isomers), 1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-enyl acetate) | 9 | - | III |

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C**Versione:** 2

| | | | | | |
|---------|--------|---|---|---|-----|
| ICAO TI | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol (mixed isomers), 1,5-dimethyl-1-vinylhept-4-enyl acetate) | 9 | - | III |
|---------|--------|---|---|---|-----|

14.5. Pericoli per l'ambiente

Questa sostanza è classificata come pericolosa per l'ambiente secondo il Regolamento modello delle Nazioni Unite. Questo è classificato come inquinante marino dell'IMDG code.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno in più

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Livello di potenziale contaminazione dell'acqua (WGK): 3

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Limiti di concentrazione %: SCI 2=19.86% EDI 2=18.54% SS 1=4.13% EH C2=52.19% EH C3=5.22% EH C4=98.43%

Valori frazionali totali: SCI 2=5.03 EDI 2=5.39 SS 1=24.20 EH C2=1.92 EH C3=19.16 EH C4=1.02

Legenda delle revisioni:

Endocrine Disruptor Ingredient Details

Endocrine Disruptor Ingredient Details Banded

Hazardous Ingredients disclosed in a CLP Safety Data Sheet with banded concentrations

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Ingredients with a PBT or vPvB disclosed on a CLP Safety Data Sheet Banded

Ingredients with an Occupational Exposure Limit disclosed on a CLP Safety Data Sheet Banded values

Limiti di concentrazione %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Valori frazionali globali

Legenda delle abbreviazioni:

| Abbreviazione | Significato |
|---------------|--|
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 3 |
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta (per via cutanea), categorie di pericolo 3 |

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C**Versione:** 2

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta in caso di inalazione, categorie di pericolo 3 |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 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 |
| Asp. Tox 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1 |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1 |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3 |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H311 | Tossico 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. |
| H331 | Tossico se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H361d | Suspected of damaging the unborn child. |
| 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. |
| P202 | Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. |
| P202 | Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. |
| P210 | Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare. |
| P233 | Tenere il recipiente ben chiuso. |
| P240 | Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. |
| P241 | Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione. |
| P242 | Utilizzare solo utensili antiscintillamento. |
| P243 | Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. |
| P261 | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |
| P264 | Lavare accuratamente dopo l'uso. |
| P270 | Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. |
| P271 | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. |
| P272 | Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. |
| P273 | Non disperdere nell'ambiente. |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FIORI D'ARANCIO & PESCA IPO-N 23698/C**Versione:** 2

| | |
|---------------|--|
| P301/310 | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico |
| P301/312 | IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P302/352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
| P303/361/353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. |
| P304/340 | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P305/351/338 | 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. |
| P308/313 | IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. |
| P310 | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P311 | Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P312 | In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P330 | Sciacquare la bocca. |
| P331 | NON provocare il vomito. |
| P332/313 | In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. |
| P333/313 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. |
| P337/313 | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| P361 | Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. |
| P362 | Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. |
| P363 | Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. |
| P370/378 | In caso di incendio: estinguere con: Schiuma, Polvere chimica, Biossido di carbonio. |
| P391 | Raccogliere il materiale fuoriuscito. |
| P403/233/235 | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. |
| P403/235 | Conservare in luogo fresco e ben ventilato. |
| P405 | Conservare sotto chiave. |
| P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato. |
| Repr. 2 | Toxic to Reproduction Category 2d |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 — Irritazione delle vie respiratorie |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B |

Restrizione d'impiego raccomandata dal produttore:

SOLO PER USO INDUSTRIALE - NON E' UN PRODOTTO PER IL PUBBLICO.

I dati riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e descrivono il prodotto in termini di sicurezza; non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico-contrattuale. Pertanto, il produttore non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale, diretto o indiretto, richiesta di danni di qualsiasi genere, del prodotto presentato o venduto.

QUESTA SCHEMA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

DOCUMENTO NON FIRMATO POICHE' REDATTO ELETTRONICAMENTE.