

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
 Nome del prodotto : ARBRE MAGIQUE POP OCEAN  
 UFI : 9WKF-R599-H00F-H8HD  
 Codice prodotto : FCG-FGR61242-30

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico  
 Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per auto

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Fornitore

TAVOLA S.p.A.  
 Via Bernardino Verro 35  
 20141 Milano  
 ITALIA  
 T +39 02 844731 - F +39 02 8465461  
[info@tavola.it](mailto:info@tavola.it)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese  | Organismo/società  | Indirizzo  | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|--|--|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo<br>Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII  | Piazza OMS - Organizzazione<br>Mondiale della Sanità, 1<br>24127 Bergamo | 800 88 33 00        |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Firenze<br>Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia<br>Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica                             | Largo Brambilla, 3<br>50134 Firenze                                      | +39 055 794 7819    |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Milano<br>Ospedale Niguarda Ca' Granda  | Piazza Ospedale Maggiore 3<br>20162 Milano                               | +39 02 6610 1029    |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Pavia<br>CAV Centro Nazionale di Informazione<br>Tossicologica, IRCCS Fondazione<br>Maugeri                           | Via Salvatore Maugeri, 10<br>27100 Pavia                                 | +39 03 822 4444     |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento<br>di Tossicologia Clinica<br>Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168 Roma                                  | +39 06 305 4343     |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "Umberto I", Università di<br>Roma  | Viale del Policlinico, 155<br>00161 Roma                                 | +39 06 4997 8000    |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"<br>Dip. Emergenza e Accettazione DEA                                       | Piazza Sant'Onofrio, 4<br>00165 Roma                                     | +39 06 6859 3726    |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Foggia<br>Az. Osp. Univ. Foggia   | V.le Luigi Pinto, 1<br>71122 Foggia                                      | +39 800 183 459     |          |

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Paese  | Organismo/società   | Indirizzo                                    | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|---|--|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Napoli<br>Az. Osp. "A. Cardarelli"             | Via A. Cardarelli, 9<br>80131 Napoli         | +39 081 54 53 333   |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Verona<br>Azienda Ospedaliera Integrata Verona | Piazzale Aristide Stefani, 1<br>37126 Verona | +39 800 011 858     |          |

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Chronic 3 H412  
Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Contiene

LIMONENE, GERANIOL, DELTA-DAMASCONE, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, BENZYL SALICYLATE, TRANS-ROSE KETONE-1, COUMARIN, LINALOOL

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza (CLP) :

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

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

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P501 - Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali.

Eichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Componenti pericolosi

LIMONENE, GERANIOL, DELTA-DAMASCONE, 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, BENZYL SALICYLATE, TRANS-ROSE KETONE-1, COUMARIN, LINALOOL

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Consigli di prudenza (CLP) : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.  
P501 - Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno noto.

Per quanto ci risulta, non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

| Componente                       |   |
|----------------------------------|---|
| GAMMA-UNDECALACTONE (104-67-6)   | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| LINALOOL (78-70-6)               | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| HEXYL ALCOHOL (111-27-3)         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| ISODODECANE (93685-81-5)         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| LIMONENE (5989-27-5)             | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| GERANIOL (106-24-1)              | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| VINYL ACETATE (108-05-4)         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| TRANS-ROSE KETONE-1 (24720-09-0) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| BHT (128-37-0)                   | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| BENZYL SALICYLATE (118-58-1)     | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| AMYL CINNAMAL (122-40-7)         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| COUMARIN (91-64-5)               | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| BUTYL ACETATE (123-86-4)         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

Per quanto ci risulta, la miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

| Componente                    |   |
|-------------------------------|---|
| GAMMA-UNDECALACTONE(104-67-6) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Componente  |   |
|---|---|
| LINALOOL(78-70-6)                                     | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| HEXYL ALCOHOL(111-27-3)                               | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| ISODODECANE(93685-81-5)                               | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| LIMONENE(5989-27-5)                                   | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| HEXAMETHYLINDANOPYRAN(1222-05-5)                      | ED: non ancora valutato   |
| DELTA-DAMASCONE(57378-68-4)                           | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| GERANIOL(106-24-1)                                    | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| VINYL ACETATE(108-05-4)                               | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE(68039-49-6) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| TRANS-ROSE KETONE-1(24720-09-0)                       | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| BHT(128-37-0)   | ED: non ancora valutato   |
| BENZYL SALICYLATE(118-58-1)                           | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Componente              |   |
|-------------------------|---|
| AMYL CINNAMAL(122-40-7) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| COUMARIN(91-64-5)       | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| BUTYL ACETATE(123-86-4) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

| Nome                | Identificatore del prodotto  | %       | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|---------------------|--|---------|---|
| GAMMA-UNDECALACTONE | Numero CAS: 104-67-6<br>Numero CE: 203-225-4<br>no. REACH: 01-2119959333-34                                    | 6 – 7,5 | Aquatic Chronic 3, H412   |
| LINALOOL            | Numero CAS: 78-70-6<br>Numero CE: 201-134-4<br>Numero indice EU: 603-235-00-2<br>no. REACH: 01-2119474016-42   | 1 – 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| HEXYL ALCOHOL       | Numero CAS: 111-27-3<br>Numero CE: 203-852-3<br>Numero indice EU: 603-059-00-6                                 | 2,1 – 3 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=720 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1100 mg/kg di peso corporeo)<br>Eye Irrit. 2, H319 |
| ISODODECANE         | Numero CAS: 93685-81-5<br>Numero CE: 297-629-8   | 2,1 – 3 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 4, H413<br>EUH066  |
| LIMONENE            | Numero CAS: 5989-27-5<br>Numero CE: 227-813-5<br>Numero indice EU: 601-096-00-2<br>no. REACH: 01-2119529223-47 | 1 – 5   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412   |

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## 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]  |
|--|---|------------|---|
| HEXAMETHYLINDANOPYRAN  | Numero CAS: 1222-05-5<br>Numero CE: 214-946-9<br>Numero indice EU: 603-212-00-7<br>no. REACH: 01-2119488227-29                  | 0,3 – 0,9  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| DELTA-DAMASCOSE  | Numero CAS: 57378-68-4<br>Numero CE: 260-709-8  | 0,3 – 0,9  | Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| GERANIOL   | Numero CAS: 106-24-1<br>Numero CE: 203-377-1<br>Numero indice EU: 603-241-00-5<br>no. REACH: 01-2119552430-49, 01-2119560621-44 | 0,5 – 1    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| VINYL ACETATE<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 108-05-4<br>Numero CE: 203-545-4<br>Numero indice EU: 607-023-00-0<br>no. REACH: 01-2119471301-50                   | 0,07 – 0,7 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (per inalazione), H332<br>(ATE=11 mg/l/4h)<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE  | Numero CAS: 68039-49-6<br>Numero CE: 268-264-1  | 0,15 – 0,3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| TRANS-ROSE KETONE-1  | Numero CAS: 24720-09-0<br>Numero CE: 246-430-4<br>no. REACH: 01-2120105799-47   | 0,15 – 0,3 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg di peso corporeo)<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| BHT  | Numero CAS: 128-37-0<br>Numero CE: 204-881-4<br>no. REACH: 01-2119565113-46   | < 0,175    | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| BENZYL SALICYLATE  | Numero CAS: 118-58-1<br>Numero CE: 204-262-9<br>Numero indice EU: 607-754-00-5<br>no. REACH: 01-2119969442-31                   | 0,1 – 0,5  | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| AMYL CINNAMAL  | Numero CAS: 122-40-7<br>Numero CE: 204-541-5  | 0,1 – 0,5  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| COUMARIN   | Numero CAS: 91-64-5<br>Numero CE: 202-086-7   | 0,1 – 0,5  | Acute Tox. 3 (per via orale), H301<br>(ATE=293 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311<br>(ATE=293 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 3 (per inalazione), H331<br>(ATE=0,5 mg/l/4h)<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## 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] |
|--|---|-------|--|
| BUTYL ACETATE<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 123-86-4<br>Numero CE: 204-658-1<br>Numero indice EU: 607-025-00-1<br>no. REACH: 01-2119485493-29 | < 0,1 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066                |

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

- Primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico.
- Primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere immediatamente ogni vestito o scarpa contaminata. Sciacquare abbondantemente con acqua. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.
- Primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
- Primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea. Rischio di ustioni termiche a contatto con il prodotto fuso.

#### 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. Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Polvere secca. In caso d'incendio di grosse dimensioni : Acqua nebulizzata. Schiuma.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Durante la combustione : Sviluppo possibile di fumi tossici. acetato di vinile; vinile acetato. Acido acetico. Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Misure precauzionali in caso di incendio : Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.
- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.
- Altre informazioni (antincendio) : Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente.

### 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 : Assicurare una adeguata ventilazione.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

##### 6.1.2. 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".

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Misure di igiene : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.  
Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto e fresco.  
Materiali incompatibili : Materie ossidanti.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| BUTYL ACETATE (123-86-4)  |   |
|---|---|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) |   |
| Nome locale   | n-Butyl acetate   |
| IOEL TWA  | 241 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| IOEL STEL   | 723 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| IOEL STEL [ppm]   | 150 ppm   |
| Riferimento normativo   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831                       |
| Italia - Valori limite di esposizione professionale               |   |
| Nome locale   | Acetato di n-butile                                       |
| OEL TWA   | 241 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| OEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| OEL STEL  | 723 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| OEL STEL [ppm]  | 150 ppm   |
| Riferimento normativo   | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |



# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| VINYL ACETATE (108-05-4)   |   |
|--|---|
| <b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b> |   |
| Nome locale  | Vinyl acetate   |
| IOEL TWA   | 17,6 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| IOEL TWA [ppm]   | 5 ppm   |
| IOEL STEL  | 35,2 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| IOEL STEL [ppm]  | 10 ppm  |
| Riferimento normativo  | COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU                          |
| <b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>               |   |
| Nome locale  | Acetato di vinile   |
| OEL TWA  | 17,6 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| OEL TWA [ppm]  | 5 ppm   |
| OEL STEL   | 35,2 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| OEL STEL [ppm]   | 10 ppm  |
| Riferimento normativo  | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

##### Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Tempo di penetrazione: consultare i consigli del produttore

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                     |
|---|---------------------|
| Stato fisico  | : Solido            |
| Colore  | : Blu.              |
| Odore   | : Non disponibile   |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile   |
| Punto di fusione  | : Non disponibile   |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile   |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile   |
| Infiammabilità  | : Ininfiammabile    |
| Proprietà esplosive                                     | : Non esplosivo.    |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non applicabile   |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non applicabile   |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non applicabile   |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non applicabile   |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non applicabile   |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile   |
| pH  | : Non applicabile   |
| pH soluzione  | : 7 (10%)           |
| Viscosità cinematica                                    | : Non applicabile   |
| Viscosità dinamica                                      | : Non applicabile   |
| Solubilità  | : Acqua: Insolubile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile   |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile   |
| Pressione di vapore a 50 °C                             | : Non disponibile   |
| Densità   | : Non disponibile   |
| Densità relativa  | : Non disponibile   |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : Non applicabile   |
| Granulometria   | : Non disponibile   |
| Distribuzione granulometrica                            | : Non disponibile   |
| Forma delle particelle                                  | : Non disponibile   |
| Rapporto di aspetto delle particelle                    | : Non disponibile   |
| Stato di aggregazione delle particelle                  | : Non disponibile   |
| Stato di agglomerazione delle particelle                | : Non disponibile   |
| Superficie specifica delle particelle                   | : Non disponibile   |
| Polverosità delle particelle                            | : Non disponibile   |

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto VOC : ≤ 11,9 % Secondo la direttiva (UE) n°2010/75

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna sotto utilizzazione normale.

### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

### 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) |

#### HEXYL ALCOHOL (111-27-3)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| DL50 cutaneo coniglio | 1500 – 2000 mg/kg di peso corporeo (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 402) |
|-----------------------|--|

#### COUMARIN (91-64-5)

|                    |  |
|--------------------|--|
| DL50 orale ratto   | 293 mg/kg (HSDB (Hazardous Substances Data Bank))                  |
| DL50 cutaneo ratto | 293 mg/kg di peso corporeo (HSDB (Hazardous Substances Data Bank)) |

|  |  |
|--|--|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)<br>pH: Non applicabile |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)<br>pH: Non applicabile |
| 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)                        |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Non classificato (Impossibilità tecnica di ottenere i dati)  |

#### ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Viscosità cinematica | Non applicabile |
|----------------------|-----------------|

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

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) : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

| GAMMA-UNDECALACTONE (104-67-6) |   |
|--------------------------------|---|
| CE50 Daphnia                   | 5,853 mg/l/48 h (Daphnia magna)(EU Method C.2)                      |
| ErC50 alghe                    | 7,218 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (metodo OCSE 201) |
| NOEC cronico crostaceo         | 0,138 mg/l (Daphnia magna) (metodo OCSE 211)                        |

| HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5) |  |
|-----------------------------------|--|
| NOEC cronico pesce                | 0,068 mg/l (Pimephales promelas) (36 giorni) (metodo OCSE 210)     |
| NOEC cronico crostaceo            | 0,111 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna)(metodo OECD 211)             |
| NOEC cronico alghe                | 0,201 mg/l/72 h (Pseudokirchnerella subcapitata) (metodo OCSE 201) |

| BHT (128-37-0)         |   |
|------------------------|---|
| NOEC cronico pesce     | 0,053 mg/l (Oryzias latipes) (OECD 210 methode)                   |
| NOEC cronico crostaceo | 0,069 mg/l (Daphnia magna) (méthode OCDE 211)                     |
| NOEC cronico alghe     | 0,24 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)(metodo OECD 201) |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

| ARBRE MAGIQUE POP OCEAN     |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non facilmente biodegradabile. |

| GAMMA-UNDECALACTONE (104-67-6) |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Persistenza e degradabilità    | Facilmente biodegradabile.          |
| Biodegradazione                | 82 % (28 giorni) (metodo OCSE 301D) |

| HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5) |  |
|-----------------------------------|--|
| Persistenza e degradabilità       | Non facilmente biodegradabile.                   |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO) | 3 g O <sub>2</sub> /g materia (metodo OCSE 301B) |
| Biodegradazione                   | ≈ 2 % (28 giorni) (metodo OCSE 301B)             |

| BHT (128-37-0)              |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non facilmente biodegradabile. |

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)                       |            |
|---|------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 5,3 (25°C) |

| BHT (128-37-0) |                          |
|----------------|--------------------------|
| BCF            | 598,4 (valore calcolato) |

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Componente                       |   |
|----------------------------------|---|
| GAMMA-UNDECALACTONE (104-67-6)   | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| LINALOOL (78-70-6)               | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| HEXYL ALCOHOL (111-27-3)         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| ISODODECANE (93685-81-5)         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| LIMONENE (5989-27-5)             | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| GERANIOL (106-24-1)              | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| VINYL ACETATE (108-05-4)         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| TRANS-ROSE KETONE-1 (24720-09-0) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| BHT (128-37-0)                   | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| BENZYL SALICYLATE (118-58-1)     | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| AMYL CINNAMAL (122-40-7)         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| COUMARIN (91-64-5)               | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| BUTYL ACETATE (123-86-4)         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

### 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

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.  
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 07 02 13 - rifiuti plastici  
Codice HP : 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

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| ADR   | IMDG            | IATA            |
|---|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                   |                 |                 |
| Non regolamento                                       | Non regolamento | Non regolamento |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>  |                 |                 |
| Non regolamento                                       | Non regolamento | Non regolamento |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> |                 |                 |
| Non regolamento                                       | Non regolamento | Non regolamento |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>                    |                 |                 |
| Non regolamento                                       | Non regolamento | Non regolamento |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                  |                 |                 |
| Non regolamento                                       | Non regolamento | Non regolamento |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolamento

#### Trasporto via mare

Non regolamento

#### Trasporto aereo

Non regolamento

### 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

#### 15.1.1. Normative UE

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

##### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

##### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanza(e) soggetta(e) al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

##### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

##### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto VOC

: ≤ 11,9 % Secondo la direttiva (UE) n°2010/75

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE. Sezioni modificate della SDS : 2, 3, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |
|----------------------------|--|
| ADR                        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| IMDG                       | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose                     |
| IATA                       | Associazione internazionale dei trasporti aerei                            |

Fonti dei dati : SDS fornitori. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).  
Altre informazioni : Scheda dei dati di sicurezza redatta da : LISAM TELEGIS  
17 rue de la Couture F-60400 Passel  
www.lisam-telegis.com.

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 3 (per inalazione)                           | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3                       |
| Acute Tox. 3 (per via cutanea)                          | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3                      |
| Acute Tox. 3 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 3                        |
| 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                        |
| Carc. 2   | Cancerogenicità, categoria 2  |

# ARBRE MAGIQUE POP OCEAN

## 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: |   |
|---|---|
| EUH066  | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.            |
| Eye Dam. 1  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1                                |
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2                                |
| Flam. Liq. 2  | Liquidi infiammabili, categoria 2   |
| Flam. Liq. 3  | Liquidi infiammabili, categoria 3   |
| H225  | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| 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.  |
| H312  | Nocivo per contatto con la pelle.   |
| H315  | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.   |
| H318  | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H319  | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H331  | Tossico se inalato.   |
| H332  | Nocivo se inalato.  |
| H335  | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H336  | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H351  | Sospettato di provocare il cancro.  |
| 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.            |
| 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 – Narcosi |

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|---|------|-------------------|
| Skin Sens. 1  | H317 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Chronic 3   | H412 | Metodo di calcolo |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

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.