

## 1.1. Identificatore del prodotto

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Forma del prodotto        | : Miscela              |
| Denominazione commerciale | : BACCHE DI GINEPRO    |
| UFI                       | : ATXG-P2DD-H001-J8EC  |
| Codice prodotto           | : BACCHE DI GINEPRO    |
| Tipo di prodotto          | : Profumi, fragranze   |
| Gruppo di prodotti        | : Prodotto commerciale |

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

### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

|                                            |                                                   |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Categoria d'uso principale                 | : Uso professionale, Uso industriale              |
| Specifica di uso professionale/industriale | : Riservato al uso professionale.<br>Industriale. |
| Uso della sostanza/ della miscela          | : Profumi, fragranze                              |
| Funzione o categoria d'uso                 | : Agenti profumati                                |

### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Fornitore:

Monterosa Zelandi Srl  
Via A. De Gasperi, 41 – 28060 San Pietro Mosezzo (NO), Italy  
Tel. +39 0321 53282

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

|                     |                                                                                                                                          |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numero di emergenza | : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China: +400-120-0751; Mexico: +01-800-099-0731;<br>Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086 |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

|                                                                      |      |
|----------------------------------------------------------------------|------|
| Tossicità acuta (per via orale), categoria 4                         | H302 |
| Sensibilizzazione cutanea, categoria 1                               | H317 |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria H400 |      |
| 1                                                                    |      |
| 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

Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può provocare una reazione allergica cutanea. Molto tossico per gli organismi acquatici.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)



|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|                               | GHS07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | GHS09 |
| Avvertenza (CLP)              | : Attenzione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |
| Contiene                      | : Benzyl benzoate; d-Limonene; Triplal (Vertocitral); Oxyphelyon (Raspberry ketone) crystals; Cedramber; beta-Caryophyllene; Vertenex                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
| Indicazioni di pericolo (CLP) | : H302 - Nocivo se ingerito.<br>H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.<br>H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
| Consigli di prudenza (CLP)    | : P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.<br>P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.<br>P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.<br>P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.<br>P273 - Non disperdere nell'ambiente.<br>P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. |       |
| Frasei supplementari          | : Uso riservato agli utilizzatori professionali.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |

### 2.3. Altri pericoli

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

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 %

## 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]                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| benzile benzoato                                                                                                                    | Numero CAS: 120-51-4<br>Numero CE: 204-402-9<br>Numero indice EU: 607-085-00-9<br>no. REACH: 01-2119976371-33  | 27,5 – 54,95 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                    |
| Cedarwood oil, Texas                                                                                                                | Numero CAS: 68990-83-0<br>Numero CE: 294-461-7                                                                 | 2,9 – 5,75   | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                                                     |
| Diethyl malonate                                                                                                                    | Numero CAS: 105-53-3<br>Numero CE: 203-305-9<br>no. REACH: 01-2119886972-18                                    | 2,1 – 4,15   | Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                        |
| (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (DE, ES, FI, SI, NO, CH) | Numero CAS: 5989-27-5<br>Numero CE: 205-341-0<br>Numero indice EU: 601-096-00-2<br>no. REACH: 01-2119493353-35 | 1,3 – 2,65   | 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 |
| Isoborneol                                                                                                                          | Numero CAS: 124-76-5<br>Numero CE: 204-712-4                                                                   | 0,9 – 1,8    | Flam. Sol. 1, H228<br>Skin Irrit. 2, H315                                                                                                 |

| Nome                                                                                                                                                      | Identificatore del prodotto                                                   | %          | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Triplal (Vertocital)                                                                                                                                      | Numero CAS: 68039-49-6<br>Numero CE: 268-264-1                                | 0,7 – 1,4  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                                                                                                       |
| Coniferan                                                                                                                                                 | Numero CAS: 67874-72-0<br>Numero CE: 267-500-0                                | 0,7 – 1,4  | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                                                                                                                    |
| Oxyphylon (Raspberry ketone) crystals                                                                                                                     | Numero CAS: 5471-51-2<br>Numero CE: 226-806-4                                 | 0,6 – 1,25 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302                                                                                                                                                                                                               |
| Cedramber                                                                                                                                                 | Numero CAS: 19870-74-7<br>Numero CE: 243-384-7                                | 0,3 – 0,55 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                                                                          |
| beta-Caryophyllene                                                                                                                                        | Numero CAS: 87-44-5<br>Numero CE: 201-746-1<br>no. REACH: 01-2120745237-53    | 0,1 – 0,1  | Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304                                                                                                                                                                                                         |
| Vertenex                                                                                                                                                  | Numero CAS: 32210-23-4<br>Numero CE: 250-954-9<br>no. REACH: 01-2119976286-24 | 0,1 – 0,1  | Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                                                                                                                              |
| Camphor<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (AT, BE, BG, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, LT, PL, PT, RO, SK, NO, CH) | Numero CAS: 76-22-2<br>Numero CE: 200-945-0                                   | 0,1 – 0,1  | Flam. Sol. 2, H228<br>Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>Acute Tox. 4 (per inalazione), H332<br>Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 2, H371<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

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, contattare un centro antiveneni o un medico. Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Assicurare la respirazione con aria fresca. Mettersi a riposo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 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. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con sapone neutro e acqua facendo seguire risciacquo con acqua calda. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. Trattamento specifico (vedere Consultare un medico. su questa etichetta). In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Lavare gli occhi con acqua per precauzione. Risciacquare immediatamente con molta acqua. Richiedere l'intervento medico se il dolore o l'arrossamento persistono.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Sciacquare la bocca. In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

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

|                                                  |                                                                                                  |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sintomi/effetti                                  | : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle | : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |

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

Trattare sintomaticamente.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

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

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

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 : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza protezione adatta. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

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

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. Allontanate il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza protezione adatta. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.  
Procedure di emergenza : Zona ventilata.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali.  
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiore informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nell'area di lavorazione allo scopo di impedire la formazione di vapori.
- Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

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

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.
- Prodotti incompatibili : Alcali forti. acidi forti.
- Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta.
- Temperatura di stoccaggio : 25 °C
- Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore.
- Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare in un recipiente chiuso.
- Materiali di imballaggio : Non conservare in metallo soggetto a corrosione.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

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

| <b>(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)</b>                    |                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Finlandia - Valori limite di esposizione professionale</b>           |                                                                                                                       |
| HTP (OEL TWA) [1]                                                       | 140 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                 |
| HTP (OEL TWA) [2]                                                       | 25 ppm                                                                                                                |
| HTP (OEL STEL)                                                          | 280 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                 |
| HTP (OEL STEL) [ppm]                                                    | 50 ppm                                                                                                                |
| <b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b> |                                                                                                                       |
| AGW (OEL TWA) [1]                                                       | 28 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| AGW (OEL TWA) [2]                                                       | 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)                |
| categoria chimica TRGS 900                                              | Notazione cutanea, Sensibilizzazione cutanea                                                                          |
| <b>Slovenia - Valori limite di esposizione professionale</b>            |                                                                                                                       |
| OEL TWA                                                                 | 28 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                  |
| OEL TWA                                                                 | 5 ppm                                                                                                                 |
| OEL STEL                                                                | 112 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                 |
| OEL STEL                                                                | 20 ppm                                                                                                                |



del 1969  
**Monterosa Zelandi srl**

www.monterosawicks-store.com  
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE  
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BLENDO  
ACCESSORI PER MOBILISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO  
Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41  
28060 San Pietro Molasazza (NO) - Tel. 0321 53262 - Fax 0321 540919  
Registro Imprese di Novara n. 0207390536 - Vat number: 0207390536  
P.I.A. 0341491 - C.A.B. N. 03/2010/0000  
e.mail: info@monterosawicks.com



### (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| categoria chimica OEL | Potential for cutaneous absorption |
|-----------------------|------------------------------------|

#### Spagna - Valori limite di esposizione professionale

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 168 mg/m <sup>3</sup> |
|----------------------|-----------------------|

|                      |        |
|----------------------|--------|
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 30 ppm |
|----------------------|--------|

|                       |                                                       |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|
| categoria chimica OEL | Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|

#### Norvegia - Valori limite di esposizione professionale

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 140 mg/m <sup>3</sup> |
|---------------------------|-----------------------|

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Grenseverdi (OEL TWA) [2] | 25 ppm |
|---------------------------|--------|

|                          |                                          |
|--------------------------|------------------------------------------|
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 175 mg/m <sup>3</sup> (value calculated) |
|--------------------------|------------------------------------------|

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 37,5 ppm (value calculated) |
|--------------------------------|-----------------------------|

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| categoria chimica OEL | Allergenic substance |
|-----------------------|----------------------|

#### Svizzera - Valori limite di esposizione professionale

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| MAK (OEL TWA) [1] | 40 mg/m <sup>3</sup> |
|-------------------|----------------------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| MAK (OEL TWA) [2] | 7 ppm |
|-------------------|-------|

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| KZGW (OEL STEL) | 80 mg/m <sup>3</sup> |
|-----------------|----------------------|

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| KZGW (OEL STEL) [ppm] | 14 ppm |
|-----------------------|--------|

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| categoria chimica OEL | Sensitizer |
|-----------------------|------------|

### Camphor (76-22-2)

#### Austria - Valori limite di esposizione professionale

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| MAK (OEL TWA) | 13 mg/m <sup>3</sup> |
|---------------|----------------------|

|                     |       |
|---------------------|-------|
| MAK (OEL TWA) [ppm] | 2 ppm |
|---------------------|-------|

#### Belgio - Valori limite di esposizione professionale

|         |                      |
|---------|----------------------|
| OEL TWA | 12 mg/m <sup>3</sup> |
|---------|----------------------|

|         |       |
|---------|-------|
| OEL TWA | 2 ppm |
|---------|-------|

|          |                      |
|----------|----------------------|
| OEL STEL | 19 mg/m <sup>3</sup> |
|----------|----------------------|

|          |       |
|----------|-------|
| OEL STEL | 3 ppm |
|----------|-------|

#### Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale

|         |                      |
|---------|----------------------|
| OEL TWA | 12 mg/m <sup>3</sup> |
|---------|----------------------|

|          |                      |
|----------|----------------------|
| OEL STEL | 18 mg/m <sup>3</sup> |
|----------|----------------------|

#### Croazia - Valori limite di esposizione professionale

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| GVI (OEL TWA) [1] | 13 mg/m <sup>3</sup> |
|-------------------|----------------------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| GVI (OEL TWA) [2] | 2 ppm |
|-------------------|-------|

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| KGVI (OEL STEL) | 19 mg/m <sup>3</sup> |
|-----------------|----------------------|

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| KGVI (OEL STEL) [ppm] | 3 ppm |
|-----------------------|-------|

#### Danimarca - Valori limite di esposizione professionale

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| OEL TWA [1] | 12 mg/m <sup>3</sup> |
|-------------|----------------------|

|             |       |
|-------------|-------|
| OEL TWA [2] | 2 ppm |
|-------------|-------|

|          |                      |
|----------|----------------------|
| OEL STEL | 24 mg/m <sup>3</sup> |
|----------|----------------------|

|          |       |
|----------|-------|
| OEL STEL | 4 ppm |
|----------|-------|



Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com  
www.monterosawicks.com

LUCIGIANDI per CANDLE  
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BLENDO  
ACCESSORI PER MOBILISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO  
Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41  
28060 San Pietro Mosazzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919  
Registra Imprese di Monza n. 03075900361 - Vat Number: Colibri House e Monza Inc. 03075900361  
R.I.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 Euro  
e-mail: info@monterosawicks.com



## Camphor (76-22-2)

### Finlandia - Valori limite di esposizione professionale

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| HTP (OEL TWA) [1]    | 1,9 mg/m <sup>3</sup> |
| HTP (OEL TWA) [2]    | 0,3 ppm               |
| HTP (OEL STEL)       | 5,7 mg/m <sup>3</sup> |
| HTP (OEL STEL) [ppm] | 0,9 ppm               |

### Francia - Valori limite di esposizione professionale

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| VME (OEL TWA)       | 12 mg/m <sup>3</sup> |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 2 ppm                |

### Grecia - Valori limite di esposizione professionale

|          |                                           |
|----------|-------------------------------------------|
| OEL TWA  | 12 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) |
| OEL STEL | 18 mg/m <sup>3</sup>                      |

### Irlanda - Valori limite di esposizione professionale

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| OEL TWA [1] | 12 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA [2] | 2 ppm                |
| OEL STEL    | 18 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL STEL    | 3 ppm                |

### Lituania - Valori limite di esposizione professionale

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| IPRV (OEL TWA) | 3 mg/m <sup>3</sup> |
|----------------|---------------------|

### Polonia - Valori limite di esposizione professionale

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| NDS (OEL TWA)    | 12 mg/m <sup>3</sup> |
| NDSch (OEL STEL) | 18 mg/m <sup>3</sup> |

### Portogallo - Valori limite di esposizione professionale

|                       |                                             |
|-----------------------|---------------------------------------------|
| OEL TWA               | 2 ppm                                       |
| OEL STEL              | 3 ppm                                       |
| categoria chimica OEL | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen |

### Romania - Valori limite di esposizione professionale

|          |                     |
|----------|---------------------|
| OEL TWA  | 1 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA  | 6 ppm               |
| OEL STEL | 3 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL STEL | 18 ppm              |

### Slovacchia - Valori limite di esposizione professionale

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| NPHV (OEL TWA) [1] | 13 mg/m <sup>3</sup> |
| NPHV (OEL TWA) [2] | 2 ppm                |
| NPHV (OEL C)       | 26 mg/m <sup>3</sup> |

### Spagna - Valori limite di esposizione professionale

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| VLA-ED (OEL TWA) [1]    | 13 mg/m <sup>3</sup> |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]    | 2 ppm                |
| VLA-EC (OEL STEL)       | 19 mg/m <sup>3</sup> |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 3 ppm                |

## Camphor (76-22-2)

### Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| WEL TWA (OEL TWA) [1]     | 13 mg/m <sup>3</sup> |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]     | 2 ppm                |
| WEL STEL (OEL STEL)       | 19 mg/m <sup>3</sup> |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 3 ppm                |

### Norvegia - Valori limite di esposizione professionale

|                               |                                         |
|-------------------------------|-----------------------------------------|
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]     | 12 mg/m <sup>3</sup>                    |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]     | 2 ppm                                   |
| Kortidsverdi (OEL STEL)       | 18 mg/m <sup>3</sup> (value calculated) |
| Kortidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 4 ppm (value calculated)                |

### Svizzera - Valori limite di esposizione professionale

|                   |                                        |
|-------------------|----------------------------------------|
| MAK (OEL TWA) [1] | 13 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour) |
| MAK (OEL TWA) [2] | 2 ppm (aerosol, vapour)                |

### USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale

|                         |                                                  |
|-------------------------|--------------------------------------------------|
| ACGIH OEL TWA [ppm]     | 2 ppm (synthetic)                                |
| ACGIH OEL STEL [ppm]    | 3 ppm (synthetic)                                |
| categoria chimica ACGIH | Not Classifiable as a Human Carcinogen synthetic |

#### 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:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare una esposizione superflua.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



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

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione. Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.



Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-stofe.com  
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDIE  
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO  
ACCESSORI PER IDROBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO  
Calle Legari e Idrometriche Via A. De Gasperi, 41  
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919  
Registrazione di Ricerca n. 0207980036 - Vali numeri: Colori BeKro e Petrol n. 0207980036  
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 Euro  
e.mail: info@monterosawicks.com



### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Indossare guanti.

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Indossare una maschera.

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|                                                         |                                                 |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Stato fisico                                            | : Liquido                                       |
| Colore                                                  | : giallo chiaro. ambrato. Conforms to standard. |
| Odore                                                   | : caratteristico.                               |
| Soglia olfattiva                                        | : Non disponibile                               |
| Punto di fusione                                        | : Non applicabile                               |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile                               |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile                               |
| Infiammabilità                                          | : Non applicabile                               |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile                               |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile                               |
| Punto di infiammabilità                                 | : 93 °C                                         |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile                               |
| Temperatura di decomposizione 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                               |
| Pressione di vapore a 50°C                              | : Non disponibile                               |
| Densità                                                 | : Non disponibile                               |
| Densità relativa                                        | : ≈ 1,08                                        |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non disponibile                               |
| Caratteristiche delle particelle                        | : Non applicabile                               |

### 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Non stabili.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso. Non stabili.

### 10.4. Condizioni da evitare

None under recommended storage and handling conditions (see section 7). Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

### 10.5. Materiali incompatibili

acidi forti. Alcali forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced. fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Nocivo se ingerito.  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

#### BACCHE DI GINEPRO

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| STA CLP (orale) | 902,145 mg/kg di peso corporeo |
|-----------------|--------------------------------|

#### benzile benzoato (120-51-4)

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| DL50 orale ratto | 500 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
|------------------|-----------------------------|

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| LD50 orale | 1160 mg/kg di peso corporeo |
|------------|-----------------------------|

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| DL50 cutaneo coniglio | 4000 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
|-----------------------|------------------------------|

#### Diethyl malonate (105-53-3)

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| DL50 orale ratto | 14900 µl/kg (Source: NLM_CIP) |
|------------------|-------------------------------|

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| DL50 cutaneo coniglio | > 16960 mg/kg (Source: ECHA_API) |
|-----------------------|----------------------------------|

#### (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| DL50 orale ratto | 4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |
|------------------|-------------------------------|

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| DL50 cutaneo coniglio | > 5 g/kg (Source: CHEMVIEW) |
|-----------------------|-----------------------------|

#### Isoborneol (124-76-5)

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| DL50 orale ratto | 5200 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
|------------------|------------------------------|

#### Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| LD50 orale | 3900 mg/kg di peso corporeo |
|------------|-----------------------------|

#### Coniferan (67874-72-0)

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| DL50 cutaneo coniglio | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
|-----------------------|---------------------------------|

### Oxyphylon (Raspberry ketone) crystals (5471-51-2)

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| DL50 orale ratto   | 1320 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |

### Vertenex (32210-23-4)

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| DL50 orale ratto      | 5 g/kg (Source: NLM_CIP)        |
| LD50 orale            | 3370 mg/kg di peso corporeo     |
| DL50 cutaneo coniglio | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW) |

### Camphor (76-22-2)

|                                          |                                 |
|------------------------------------------|---------------------------------|
| LD50 orale                               | 1500 mg/kg di peso corporeo     |
| DL50 cutaneo ratto                       | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API) |
| CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia) | 1,5 mg/l/4h                     |

|                                          |                                                 |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea   | : Non classificato                              |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare  | : Non classificato                              |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali     | : Non classificato                              |
| Cancerogenicità                          | : Non classificato                              |

### (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Gruppo IARC | 3 - Not classifiable |
|-------------|----------------------|

|                                                                       |                    |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Tossicità per la riproduzione                                         | : Non classificato |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Non classificato |

### Camphor (76-22-2)

|                                                                       |                                  |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Può provocare danni agli organi. |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|

|                                                                        |                    |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato |
| Pericolo in caso di aspirazione                                        | : Non classificato |

### benzile benzoato (120-51-4)

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Viscosità cinematica | 7,456 mm <sup>2</sup> /s |
|----------------------|--------------------------|

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|                                                                |                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ecologia - generale                                            | : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Molto tossico per gli organismi acquatici.                                                                  |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                                            |

### benzile benzoato (120-51-4)

|                  |                                                                                   |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Pesci [1] | 2,32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA) |
| NOEC (cronico)   | 0,168 mg/l                                                                        |

### Diethyl malonate (105-53-3)

|                      |                                                                                                  |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Pesci [1]     | 10,3 – 13,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| CE50 - Crostacei [1] | 202,3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                                        |
| CE50 72h - Alghe [1] | 508,2 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)                                                    |

### (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)

|                  |                                                                                                    |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Pesci [1] | 0,619 – 0,796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| CL50 - Pesci [2] | 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)                           |

### Vertenex (32210-23-4)

|                  |                                                                                      |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Pesci [1] | 8,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static] Source: ECHA) |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### BACCHE DI GINEPRO

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Persistenza e degradabilità | Non stabiliti. |
|-----------------------------|----------------|

### benzile benzoato (120-51-4)

|                             |                                                                |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente. |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------|

### Cedarwood oil, Texas (68990-83-0)

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Persistenza e degradabilità | Non stabiliti. |
|-----------------------------|----------------|

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### BACCHE DI GINEPRO

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Non stabiliti. |
|---------------------------|----------------|

### benzile benzoato (120-51-4)

|                                                         |                 |
|---------------------------------------------------------|-----------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 3,97 (at 25 °C) |
| Potenziale di bioaccumulo                               | Non stabiliti.  |

### Cedarwood oil, Texas (68990-83-0)

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Non stabiliti. |
|---------------------------|----------------|

### Diethyl malonate (105-53-3)

|                                                         |      |
|---------------------------------------------------------|------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 0,96 |
|---------------------------------------------------------|------|

### (R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)

|                                                         |                            |
|---------------------------------------------------------|----------------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 4,38 (at 37 °C (at pH 7.2) |
|---------------------------------------------------------|----------------------------|

### Isoborneol (124-76-5)

|                                                         |                 |
|---------------------------------------------------------|-----------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 2,32 (at 25 °C) |
|---------------------------------------------------------|-----------------|

### Coniferan (67874-72-0)

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| BCF - Pesci [1] | (156 L/kg (whole body w.w.)) |
|-----------------|------------------------------|

### Coniferan (67874-72-0)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 5,4 (at 25 °C)

### Oxypheylon (Raspberry ketone) crystals (5471-51-2)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 1,33 (at 20 °C)

### beta-Caryophyllene (87-44-5)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 6,23 (at 25 °C (at pH 7)

### Vertenex (32210-23-4)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 4,8 (at 25 °C)

### Camphor (76-22-2)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 2,414 (at 25 °C)

## 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

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio Ecologia : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.  
- rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.  
Codice HP : HP3 - "Infiammabile":  
– rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;  
– rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;  
– rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;  
– rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;  
– rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;  
– altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.  
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.  
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                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                                                            |                                                                                                              |                                                                                            |                                                                                           |                                                                                           |
| UN 3082                                                                                        | UN 3082                                                                                                      | UN 3082                                                                                    | UN 3082                                                                                   | UN 3082                                                                                   |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                                           |                                                                                                              |                                                                                            |                                                                                           |                                                                                           |
| MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Cedarwood Oil, Texas)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Cedarwood Oil, Texas)                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Cedarwood Oil, Texas)                 | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Cedarwood Oil, Texas)                 | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Cedarwood Oil, Texas)                 |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>                                                  |                                                                                                              |                                                                                            |                                                                                           |                                                                                           |
| UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Cedarwood Oil, Texas), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Cedarwood Oil, Texas), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Cedarwood Oil, Texas), 9, III | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Cedarwood Oil, Texas), 9, III | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Cedarwood Oil, Texas), 9, III |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                                          |                                                                                                              |                                                                                            |                                                                                           |                                                                                           |
| 9                                                                                              | 9                                                                                                            | 9                                                                                          | 9                                                                                         | 9                                                                                         |
|             |                           |         |       |      |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>                                                              |                                                                                                              |                                                                                            |                                                                                           |                                                                                           |
| III                                                                                            | III                                                                                                          | III                                                                                        | III                                                                                       | III                                                                                       |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                                                           |                                                                                                              |                                                                                            |                                                                                           |                                                                                           |
| Pericoloso per l'ambiente: Si                                                                  | Pericoloso per l'ambiente: Si<br>Inquinante marino: Si                                                       | Pericoloso per l'ambiente: Si                                                              | Pericoloso per l'ambiente: Si                                                             | Pericoloso per l'ambiente: Si                                                             |

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### Trasporto via terra

|                                                                                                       |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Codice di classificazione (ADR)                                                                       | : M6                      |
| Disposizioni speciali (ADR)                                                                           | : 274, 335, 375, 601      |
| 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                      |



dal 1969  
**Monterosa Zelandi srl**  
www.monterosawicks.com  
www.monterosawicks.com



LUCIGNOLI per CANDLE  
ACCESSORI DI E PER CERIA - COLORI BIKRO  
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO  
Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41  
20060 San Pietro Martire (MO) - Tel. 0321 512021 - Fax 0321 540919  
Registro Imprese di Modena n. 0207700036 - Vat. number: Codice Fiscale e Partita IVA: 0207700036  
P.I.A. 014146 - C.C.I.A.A. n. 10280/01  
e.mail: info@monterosawicks.com

Pannello arancione :



Codice restrizione in galleria (ADR) :

-

Codice EAC :

\*3Z

#### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 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  
N° EmS (Incendio) : F-A  
N° EmS (Fuoriuscita) : S-F  
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  
Quantità limitate (ADN) : 5 L  
Quantità esenti (ADN) : E1  
Trasporto consentito (ADN) : T  
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP  
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

#### Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : M6  
Disposizioni speciali (RID) : 274, 335, 375, 601  
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

#### 15.1.1. 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(b)                  | Cedarwood oil, Texas ;<br>beta-Caryophyllene ;<br>Cedramber ; Coniferan ;<br>Diethyl malonate ;<br>Vertenex ; (R)-p-menta-<br>1,8-diene; d-limonene ;<br>Triplal (Vertocitral) ;<br>benzile benzoato | 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                                                                  |
| 3(c)                  | Cedarwood oil, Texas ;<br>beta-Caryophyllene ;<br>Cedramber ; Coniferan ;<br>(R)-p-menta-1,8-diene; d-<br>limonene ; Triplal<br>(Vertocitral) ; benzile<br>benzoato                                  | 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                                                                                                                                                                                                                |
| 3(a)                  | (R)-p-menta-1,8-diene; d-<br>limonene                                                                                                                                                                | 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                                                                                           |
| 40.                   | Isoborneol ; (R)-p-menta-<br>1,8-diene; d-limonene                                                                                                                                                   | Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008. |

##### 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 sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

##### 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)

### 15.1.2. Norme nazionali

#### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1).  
Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

#### Olanda

ABM category : A(1) - highly toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cedarwood oil, Texas, Triplal (Vertocitral), Coniferan sono elencati  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Triplal (Vertocitral), Coniferan sono elencati  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nessuno dei componenti è elencato  
Borstvoeding SZW-lijst van reprotoxische stoffen : Nessuno dei componenti è elencato  
– Vruchtbaarheid  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

#### Danimarca

Class for fire hazard : Classe III-1  
Store unit : 50 litro  
Osservazioni sulla classificazione : Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze  
Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni  
Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

#### Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 10/12 - Liquidi

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No chemical safety assessment has been carried out

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni : Nessuno/a.

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|                                                |                                                                     |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (per inalazione)                  | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4                       |
| Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia) | Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) 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 |
| 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                                   |
| Flam. Sol. 1                                   | Solidi infiammabili, categoria 1                                    |



dal 1969

**Monterosa Zelandi srl**www.monterosawicks-store.com  
www.monterosawicks.comLUCIGNOLI per CANDIE  
ACCESSORI DI F. PER CERERIA - COLORI BEKRO  
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO  
Sede Legale e Amministrativa: Via A. Di Casperi, 41  
20060 San Pietro Mosazzo (NO) - Tel. 0321 51262 - Fax 0321 540919  
Registrazione Imprese di Commercio n. 02075940368 - Tel. number: Codice Fiscale e Partita IVA: 02075990368  
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 10.000,00 Euro  
e.mail: info@monterosawicks.com**Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:**

|               |                                                                                   |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Sol. 2  | Solidi infiammabili, categoria 2                                                  |
| H226          | Liquido e vapori infiammabili.                                                    |
| H228          | Solido infiammabile.                                                              |
| H302          | Nocivo se ingerito.                                                               |
| H304          | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315          | Provoca irritazione cutanea.                                                      |
| H317          | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H318          | Provoca gravi lesioni oculari.                                                    |
| H319          | Provoca grave irritazione oculare.                                                |
| H332          | Nocivo se inalato.                                                                |
| H371          | Può provocare danni agli organi.                                                  |
| 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.                   |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2                                       |
| Skin Sens. 1  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1                                            |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B                                           |
| STOT SE 2     | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 2       |

La classificazione è conforme a : ATP 12

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto