

Nome commerciale: Basilici aetheroleum

Data di revisione: 17.01.12

Numero della sostanza: 013625

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 17.01.12

## 01. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa

### Nome commerciale

Basilici aetheroleum

Numero articolo 01362500

### Identificazione della società/dell'impresa

#### Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Numero telefonico di Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

chiamata urgente

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

## 02. Identificazione dei pericoli

### Classificazione

Classificazione Xn, R22  
N, R52/53

### Simboli di rischio

N Pericoloso per l'ambiente  
Xn Nocivo

### Frase "R"

22 Nocivo per ingestione.  
52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Classificazione

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Aquatic Chronic H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di  
3 lunga durata.

## 03. Composizione / informazioni sui componenti

### Componenti pericolosi

#### p-mentha-1,4(8)-diene

No. CAS 586-62-9

No. EINECS 209-578-0

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 3

Aquatic Chronic

2

#### 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol

No. CAS 78-70-6

No. EINECS 201-134-4

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 10 %

Nome commerciale: Basilici aetheroleum

Data di revisione: 17.01.12

Numero della sostanza: 013625

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 17.01.12

**4-Allylanisol**

No. CAS 140-67-0  
 No. EINECS 205-427-8  
 Concentrazione >= 50 %

No. CAS 93-15-2  
 No. EINECS 202-223-0  
 Concentrazione >= 1 < 10 %  
 Classificazione Xn, R22

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

**(+)-1-metil-4-(1-metilvinil)cicloesene**

No. CAS 7705-14-8  
 No. EINECS 231-732-0  
 Concentrazione >= 1 < 10 %  
 Classificazione Xi, R38  
 N, R50/53  
 R10  
 R43

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

**alfa-pinene**

No. CAS 80-56-8  
 No. EINECS 201-291-9  
 Concentrazione >= 1 < 10 %  
 Classificazione Xn, R20/21/22-R65  
 Xi, R36/38-R43  
 N, R51/53  
 R10

**beta-pinene**

No. CAS 127-91-3  
 No. EINECS 204-872-5  
 Concentrazione >= 1 < 10 %  
 Classificazione Xn, R20/21/22-R65  
 Xi, R36/38-R43  
 N, R51/53  
 R10

**p-isopropiltoluene**

No. CAS 99-87-6  
 No. EINECS 202-796-7  
 Concentrazione >= 1 < 10 %  
 Classificazione Xi, R36/37/38  
 R10

Nome commerciale: Basilici aetheroleum

Data di revisione: 17.01.12

Numero della sostanza: 013625

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 17.01.12

## **04. Misure di primo soccorso**

### **Informazioni generali**

In caso di malessere persistente consultare un medico.

### **Se inalato**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Tenere caldo e calmo.

### **In caso di contatto con la pelle**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare con acqua e sapone. Non utilizzare solventi.

### **In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

### **Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Consultare subito il medico. Non provocare il vomito. In caso di ingestione consultare subito il medico ed esibire la confezione o l'etichetta.

### **Note per il medico / Sintomi**

Irritante per le vie respiratorie. Disturbi al SNC, Cefalea, Vertigini, Nausea, Stanchezza, Spasmi o dolori muscolari, Svenimento

## **05. Misure antincendio**

### **Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Estinguente a secco, Schiuma, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

### **Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

### **Particolari pericoli risultanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti**

Con incendio dell'ambiente circostante, si forma pressione e c'è possibilità di pericolo di scoppio.

### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

### **Indicazioni particolari**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

## **06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

### **Precauzioni per le persone**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 et 8.

### **Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. In caso di immissione del prodotto nella fognatura, informare immediatamente le autorità competenti.

### **Metodi di pulizia**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

## **07. Manipolazione e stoccaggio**

### **Manipolazione**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Nome commerciale: Basilici aetheroleum

Data di revisione: 17.01.12

Numero della sostanza: 013625

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 17.01.12

Impiegare soltanto in zone ben ventilate. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

## Stoccaggio

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

## 08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Dati di progetto / Misure di igiene

Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro.

### Controlli dell'esposizione professionale

#### Protezione respiratoria - Nota

Filtro per gas A1. Maschera integrale, filtro A 2

#### Protezione delle mani

Guanti protettivi

Materiale idoneo alcool polivinilico

Guanti protettivi

Materiale idoneo gomma nitrilica - NBR

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

## 09. Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni generali

Forma liquido

### Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

#### Punto di infiammabilità

Valore 78 °C

Fonte Scheda di sicurezza fornitore

#### Punto di ebollizione

Osservazioni Non determinato

Fonte Scheda di sicurezza fornitore

#### Tensione di vapore

Valore 175 a 300 kPa

Temperatura 50 °C

Fonte Scheda di sicurezza fornitore

#### Densità

Valore < 1 g/cm<sup>3</sup>

Fonte Scheda di sicurezza fornitore

#### Idrosolubilità

Osservazioni insolubile

Fonte Scheda di sicurezza fornitore

## 10. Stabilità e reattività

### Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

### Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto (NOx)

Nome commerciale: Basilici aetheroleum

Data di revisione: 17.01.12

Numero della sostanza: 013625

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 17.01.12

**11. Informazioni tossicologiche****Azione di natura irritativa / caustica****Dermatite acuta**

Osservazioni	Irrita le mucose.
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

**Irritazione acuta/corrosione degli occhi**

Osservazioni	Pericolo di gravi lesioni oculari.
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

**Effetti in seguito a esposizione reiterata o di maggior durata (di tipo subacuto, subcronico, cronico)****Esperienze pratiche**

Sono possibili lesioni epatiche e renali. Ha effetto sgrassante sulla pelle.

**12. Informazioni ecologiche****Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Tossico per gli organismi acquatici.

**13. Indicazioni per lo smaltimento****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato.

**14. Indicazioni sul trasporto****Trasporto via terra ADR/RID**

Numero ONU	3082
Classe	9
Gruppo di imballaggio	III
Contrassegno di pericolo	9
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S
Causa che soancia il pericolo	p-mentha-1,4(8)-diene

**Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

Numero ONU	3082
Classe	9
Gruppo di imballaggio	III
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S
Causa che soancia il pericolo	p-mentha-1,4(8)-diene
Inquinante marino	Marine Pollutant

**Trasporto aereo**

Numero ONU	3082
Classe	9
Gruppo di imballaggio	III
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S
Causa che soancia il pericolo	p-mentha-1,4(8)-diene

**15. Informazioni sulla regolamentazione****Etichettatura secondo le Direttive CE**

Nome commerciale: Basilici aetheroleum

Data di revisione: 17.01.12

Numero della sostanza: 013625

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 17.01.12

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

**Simboli di rischio**

N Pericoloso per l'ambiente  
 Xn Nocivo

**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta**

contiene 4-Allylanisol;(+)-1-metil-4-(1-metilvinil)cicloesene;alfa-pinene;beta-pinene

**Fraasi "R"**

22 Nocivo per ingestione.  
 52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Fraasi "S"**

60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo**

GHS07 punto esclamativo

**Avvertenza**

Wng Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H302 Nocivo se ingerito.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P273 Non disperdere nell'ambiente.  
 P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
 P501.1 Dispose of contents/container to industrial incineration plant.

**16. Indicazioni particolari****Testo di fraasi R menzionati nella sezione 3**

10 Infiammabile.  
 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
 22 Nocivo per ingestione.  
 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.  
 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.  
 38 Irritante per la pelle.  
 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
 50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi