

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

Frasi "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

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 >= 1 < 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 >= 1 < 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 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 ocho 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 idioneo alcool polivinilico

Guanti protettivi

Materiale idioneo 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 ℃

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 ℃

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 sotteranea, le acque oppure nella canalizzatione. 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 p-mentha-1,4(8)-diene 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

Frasi "R"

Nocivo per ingestione.

52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

Frasi "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 frasi R menzionati nella sezione 3

10 Infiammabile.

20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

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.

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