

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

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

1.1. Identificatore del prodotto

Myristicae aetheroleum

Numero articolo 01515000

Identificazione di materiale / prodotto

INCI Myristica Fragrans Oil

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Flavour/Fragrance

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli ***

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Eye Irrit. 2	H319
Asp. Tox. 1	H304
Carc. 1B	H350
Muta. 2	H341
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo ***

H226	Liquido e vapori infiammabili.
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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H350	Può provocare il cancro.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza ***

P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P308+P313	IN CASO di esposizione o die possibile esposizione, consultare und medico.
P331	NON provocare il vomito.
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene	dipentene;(-)-pin-2(3)-ene;(1S)-beta-pinene;Geraniol;3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol;Eugenol;isoeugenol;3-carene;safrolo;p-mentha-1,4-diene;p-mentha-1,3-diene;p-mentha-1,4(8)-diene;7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien;beta-Caryophyllen
----------	--

Altre informazioni complementari ***

Restricted to professional users

Altre informazioni ***

Cessione a privati in Svizzera vietata

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Caratterizzazione chimica

Olio essenziale

Miscela delle successive sostanze soprascritte con non pericolosi mescolanze.

Componenti pericolosi (regolamento (CE) n. 1272/2008) ***

(-)-pin-2(3)-ene

No. CAS	7785-26-4				
No. EINECS	232-077-3				
Concentrazione	>=	10	<	25	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Flam. Liq. 3		H226		
	Skin Sens. 1B		H317		
	Asp. Tox. 1		H304		
	Aquatic Acute 1		H400		
	Aquatic Chronic 1		H410		
	Skin Irrit. 2		H315		

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

(1S)-beta-pinene

No. CAS 18172-67-3
 No. EINECS 242-060-2
 Concentrazione >= 10 < 25 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1B H317

p-menth-1-en-4-ol

No. CAS 562-74-3
 No. EINECS 209-235-5
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319

dipentene

No. CAS 138-86-3
 No. EINECS 205-341-0
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Aquatic Chronic 1 H410
 Aquatic Acute 1 H400
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317

Annotazioni addizionali:

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano C

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C

p-mentha-1,4-diene

No. CAS 99-85-4
 No. EINECS 202-794-6
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1
 Flam. Liq. 3

p-mentha-1,3-diene

No. CAS 99-86-5
 No. EINECS 202-795-1
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1
 Flam. Liq. 3
 Acute Tox. 4
 Aquatic chronic 2

p-menth-1-en-8-ol

No. CAS 98-55-5

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

No. EINECS 202-680-6
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319

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

beta-Caryophyllen

No. CAS 87-44-5
 No. EINECS 201-746-1
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

No. CAS 123-35-3
 No. EINECS 204-622-5
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319

safrolo

No. CAS 94-59-7
 No. EINECS 202-345-4
 Concentrazione >= 1 < 3.7 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Muta. 2 H341
 Acute Tox. 4 H302
 Carc. 1B H350

Annotazioni addizionali:

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano E

camphene

No. CAS 79-92-5
 No. EINECS 201-234-8
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Sol. 2 H228
 Eye Irrit. 2 H319
 Aquatic Chronic 1 H410

Geraniol

No. CAS 106-24-1
 No. EINECS 203-377-1

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Eye Dam. 1 H318

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

No. CAS 78-70-6
 No. EINECS 201-134-4
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Sens. 1B H317

Eugenol

No. CAS 97-53-0
 No. EINECS 202-589-1
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Sens. 1B H317
 Eye Irrit. 2 H319

4-allylveratrole (Methyl eugenol)

No. CAS 93-15-2
 No. EINECS 202-223-0
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Muta. 2 H341
 Carc. 2 H351

isoeugenol

No. CAS 97-54-1
 No. EINECS 202-590-7
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H312
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Sens. 1 H317

3-carene

No. CAS 13466-78-9
 No. EINECS 236-719-3
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Sens. 1 H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Chronic 2 H411

Altri ingredienti

beta-Phellandren

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

No. CAS	555-10-2				
No. EINECS	209-081-9				
Concentrazione	>=	1	<	10	%
Riferimento	(bibliografico): [4]				

geranyl acetate

No. CAS	105-87-3				
No. EINECS	203-341-5				
Concentrazione			<	1	%
Riferimento	(bibliografico): [4]				
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Aquatic Chronic 2 H411				

Informazioni:

[4] Informazioni volontarie

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

Consultare subito il medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Consultare subito il medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Chiedere subito consiglio medico.

Se ingerito

Chiedere subito consiglio medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Sabbia

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Non sono richieste precauzioni speciali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione.

6.2. Precauzioni ambientali

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Provvedere ad una adeguata ventilazione. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Non lavare via con acqua.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Evitare la formazione di aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Avere in serbo respiratore.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Non sono richieste particolari esigenze.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non necessario.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	3	Liquido infiammabile
Classe di stoccaggio (Svizzera)	3	Liquido infiammabile

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale ***

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

Protezione delle mani

Guanti protettivi
Materiale idoneo

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido		
Colore	giallastro		
Odore	caratteristico		
Punto di fusione			
Osservazioni	non determinato		
Punto di infiammabilità			
Valore	47		°C
Densità			
Valore	0.89		g/cm ³
Temperatura	20	°C	
Idrosolubilità			
Osservazioni	Non miscibile ossia poco miscibile.		
Temperatura di decomposizione			
Osservazioni	Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.		

9.2. Altre informazioni

Indicazioni particolari

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione. Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE	4'003.20	mg/kg
	26	

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Geraniol

Specie	ratto	
DL50	3600	mg/kg

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Specie	ratto (maschio/femmina)	
DL50	> 11390	mg/kg

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Specie	ratto (maschio/femmina)	
LOAEL	250	mg/kg

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

beta-Caryophyllen

Specie ratto
LD > 48 mg/kg
Fonte Intratracheal (RTECS)

camphene

Specie coniglio
DL50 > 2500 mg/kg
Fonte IUCLID

Eugenol

Specie ratto
DL50 > 2000 mg/kg
Metodo OECD 423

Eugenol

Specie ratto
DLo 800 mg/kg
Osservazioni intraperitoneale

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

Geraniol

Specie coniglio
> 5000 mg/kg

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Specie coniglio
DL50 > 5000 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

Eugenol

Specie ratto
LD > 2580 mg/m³
Durata esposizione 4 h

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Irrita le mucose.
Osservazioni Irritante per la pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Irrita gli occhi.

sensibilizzazione

Osservazioni Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Sensibilizzazione (Componenti)

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Specie topo
Valutazione non sensibilizzante
Metodo OECD 429

camphene

Valutazione non sensibilizzante
Fonte IUCLID

Mutagenicità

Sostanza di riferimento safrolo

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Alcuno

Tossicità riproduttiva (Componenti)

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

Specie ratto
Valutazione Può causare malformazioni.

Cancerogenicità

Sostanza di riferimento safrolo

Cancerogenicità (Componenti)

Eugenol

Specie topo
Valutazione Indicazioni di un possibile effetto cancerogeno nella sperimentazione animale.
Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Fonte RTECS

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni Molto tossico per i pesci.

Tossicità per i pesci (Componenti)

Geraniol

CL50 Medi 3.45 mg/l
ana
Durata esposizione 96 h

Eugenol

Specie barbo zebrato (Brachydanio rerio)
CL50 13 mg/l
Durata esposizione 96 h
Metodo OECD 203

Tossicità per Daphnia (Componenti)

camphene

Specie Daphnia magna
CE50 13 a 36 mg/l
Durata esposizione 48 h
Fonte Indicazioni bibliografiche

Eugenol

Specie Daphnia
CE50 1.13 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità (Componenti)

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Valore 76 %
Durata dell'esperimento 28 d
Valutazione facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

log Pow 5.285
Temperatura 25 °C

Eugenol

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

log Pow 2.7

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Il prodotto presenta un rischio per l'inquinamento delle acque. Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Pericolo per le fonti di acqua potabile. Tossico per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Contentori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto via terra ADR/RID****14.1. Numero ONU**

UN 1993

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((1S)-beta-pinene, (-)-pin-2(3)-ene)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3

Contrassegno di pericolo 3

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

Disposizione particolare 640E

Quantità limitata 5 l

Categoria di trasporto 3

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Codice di limitazione di D/E

accesso alle gallerie

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**14.1. Numero ONU**

UN 1993

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((1S)-beta-Pinene, (-)-pin-2(3)-ene)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

Trasporto aereo**14.1. Numero ONU**

UN 1993

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((1S)-beta-Pinene, (-)-pin-2(3)-ene)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

14.5. Pericoli per l'ambiente

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione ***

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) ***

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

FraSI H del capitolo 3

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.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H350	Può provocare il cancro.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Carc. 1B	Cancerogenicità, Categoria 1B
Carc. 2	Cancerogenicità, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Flam. Sol. 2	Solido infiammabile, Categoria 2
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Skin Sens. 1B	Skin Sens. 1B

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i

Nome commerciale: Myristicae aetheroleum

Numero della sostanza: 015150

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 02.03.2018

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 02.03.18

nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi