

Nome commerciale: Rosae aetheroleum syntheticum

Numero della sostanza: 015575

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 16.05.19

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

1.1. Identificatore del prodotto

Rosae aetheroleum syntheticum

Numero articolo 01557500

Identificazione di materiale / prodotto

INCI

Parfum

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

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)

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H315

Provoca irritazione cutanea.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Nome commerciale: Rosae aetheroleum syntheticum

Numero della sostanza: 015575

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 16.05.19

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
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.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene Geraniol; citronellol; citronellal; Phenylacetaldehyde; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi

Geraniol

No. CAS	106-24-1
No. EINECS	203-377-1
Concentrazione	>= 25 < 50 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Skin Irrit. 2 H315
	Skin Sens. 1 H317
	Eye Dam. 1 H318

2-Phenylethanol

No. CAS	60-12-8
No. EINECS	200-456-2
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Acute Tox. 4 H302
	Eye Irrit. 2 H319

citronellol

No. CAS	106-22-9
No. EINECS	203-375-0
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Skin Irrit. 2 H315
	Skin Sens. 1B H317
	Eye Irrit. 2 H319

geranyl acetate

No. CAS	105-87-3
No. EINECS	203-341-5
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Aquatic Chronic 2 H411

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

No. CAS	78-70-6
No. EINECS	201-134-4
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Skin Irrit. 2 H315
	Eye Irrit. 2 H319

Nome commerciale: Rosae aetheroleum syntheticum

Numero della sostanza: 015575

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 16.05.19

Skin Sens. 1B H317

3,7-dimethyloctan-1-ol

No. CAS 106-21-8
 No. EINECS 203-374-5
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 2 H411

2,2,2-trichloro-1-phenylether acetate

No. CAS 90-17-5
 No. EINECS 201-972-0
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 3 H412

Terpineol

No. CAS 8000-41-7
 No. EINECS 232-268-1
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319

citronellal

No. CAS 106-23-0
 No. EINECS 203-376-6
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2
 Skin Sens. 1
 Flam. Liq. 4
 Aquatic Chronic 2

Phenylacetaldehyde

No. CAS 122-78-1
 No. EINECS 204-574-5
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Sens. 1 H317

ossido di difenile

No. CAS 101-84-8
 No. EINECS 202-981-2
 Concentrazione < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Altri ingredienti

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one

Nome commerciale: Rosae aetheroleum syntheticum

Numero della sostanza: 015575

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 16.05.19

No. CAS 14901-07-6
 No. EINECS 238-969-9
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

nerol

No. CAS 106-25-2
 No. EINECS 203-378-7
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315

isomenthone

No. CAS 491-07-6
 No. EINECS 207-727-4
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

No. CAS 24720-09-0
 No. EINECS 246-430-4
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

(R)-p-menta-1,8-diene

No. CAS 5989-27-5
 No. EINECS 227-813-5
 Concentrazione < 1 %
 [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic M = 1

1

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

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

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Nome commerciale: Rosae aetheroleum syntheticum

Numero della sostanza: 015575

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 16.05.19

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

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

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Praticare trattamento medico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Praticare trattamento medico. Non provocare il vomito.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Estinguente a secco, Schiuma

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Non respirare i vapori. Tenere lontano da fonti di accensione.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare lo spandimento superficiale(ad es.con il contenimento o con barriere per olio).

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

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare equipaggio di protezione. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendi. apprestare estintore

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Usare botti con verniciatura internamente. Impiegare contenitori di vetro. Impiegare contenitori di alluminio.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS

10

Liquidi infiammabili

Nome commerciale: Rosae aetheroleum syntheticum

Numero della sostanza: 015575

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 16.05.19

510

Classe di stoccaggio (Svizzera)

8

Sostanze corrosive

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dall'azione della luce.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione****ossido di difenile**

Lista SUVA

Tipo MAK

Valore 7 mg/m³ 1 ppm(V)Valori limite di esposizione, 7 mg/m³ 1 ppm(V)

breve termine

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: R2F R2D SSc; Nausea, AugeKT AN & OAWKT AN; NIOSH

8.2. Controlli dell'esposizione**Protezione respiratoria - Nota**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Protezione delle mani

Materiale idoneo Guanti / resistente ai prodotti chimici

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Grembiule

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** liquido, limpido**Colore** da incolore a giallastro**Odore** fiorito**Odore** rosa**Punto di fusione**

Osservazioni non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

Punto di infiammabilità

Valore 98 °C

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

Densità

Valore 0.928 a 0.938

La solubilità/le solubilità

Nome commerciale: Rosae aetheroleum syntheticum

Numero della sostanza: 015575

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 16.05.19

Osservazioni non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

Viscosità

Osservazioni non determinato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con acidi e alcali forti. Reazioni con ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**ATE 2'322.34 mg/kg
09

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**Geraniol**Specie ratto
DL50 3600 mg/kg**citronellol**Specie ratto
DL50 3450 mg/kg**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)****Geraniol**Specie coniglio
> 5000 mg/kg**citronellol**Specie coniglio
DL50 2650 mg/kg**Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Irritante per la pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Rischio di gravi lesioni oculari.

sensibilizzazione

Osservazioni Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Sensibilizzazione (Componenti)**citronellol**Specie topo
Valutazione sensibilizzante
Osservazioni Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nome commerciale: Rosae aetheroleum syntheticum

Numero della sostanza: 015575

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 16.05.19

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per i pesci (Componenti)

Geraniol

CL50	Mediana	3.45	mg/l
Durata esposizione		96 h	

citronello

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)		
CL50	10 a	22	mg/l
Durata esposizione	96 h		

Tossicità per Daphnia

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per Daphnia (Componenti)

citronello

Specie	Daphnia		
CE50	17		mg/l
Durata esposizione	48 h		

Tossicità per le alghe

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per le alghe (Componenti)

citronello

CE50	2.4	mg/l
Durata esposizione	72 h	

Tossicità per i batteri

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

citronello

Valore	2050	mg/g
--------	------	------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nome commerciale: Rosae aetheroleum syntheticum

Numero della sostanza: 015575

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 16.05.19

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari 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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frase H del capitolo 3

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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.

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
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 4	Flam. Liq. 4
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 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: Rosae aetheroleum syntheticum

Numero della sostanza: 015575

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 16.05.19

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