

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Aurantii floris aeth synth

Numero articolo 01360000

**Identificazione di materiale / prodotto**

INCI Parfum

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso della sostanza/del preparato**

Flavour/Fragrance

**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 sdb@haenseler.ch

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

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1A H317

Aquatic Chronic 2 H411

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**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo \*\*\***

H315

Provoca irritazione cutanea.

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza \*\*\***

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
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.  
P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene \*\*\* 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; isoeugenol; cinnamyl alcohol; (R)-p-menta-1,8-diene; Geraniol; Neryl acetate; alfa-pinene; beta-pinene; nerol; linalyl acetate; 7-hydroxycitronellal; geranyl acetate

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\***

**Caratterizzazione chimica**

Olio profumo

**Componenti pericolosi \*\*\***

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

No. CAS	78-70-6				
No. EINECS	201-134-4				
Concentrazione	>=	10	<	25	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2			H315	
	Eye Irrit. 2			H319	
	Skin Sens. 1B			H317	

**linalyl acetate**

No. CAS	115-95-7				
No. EINECS	204-116-4				
Concentrazione	>=	10	<	25	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2			H315	
	Skin Sens. 1B			H317	
	Eye Irrit. 2			H319	

**7-hydroxycitronellal**

No. CAS	107-75-5				
No. EINECS	203-518-7				
Concentrazione	>=	1	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Sens. 1			H317	
	Eye Irrit. 2			H319	

**2-Phenylethanol**

No. CAS	60-12-8				
No. EINECS	200-456-2				
Concentrazione	>=	1	<	9.6	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Acute Tox. 4			H302	

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

Eye Irrit. 2 H319

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

No. CAS 5989-27-5  
 No. EINECS 227-813-5  
 Concentrazione >= 1 < 10 %  
 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

**Benzile benzoato**

No. CAS 120-51-4  
 No. EINECS 204-402-9  
 Concentrazione >= 1 < 4.7 %  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H302  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 2 H411

**nerol**

No. CAS 106-25-2  
 No. EINECS 203-378-7  
 Concentrazione >= 1 < 3 %  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Skin Sens. 1B H317  
 Eye Dam. 1 H318

**isoeugenol**

No. CAS 97-54-1  
 No. EINECS 202-590-7  
 Concentrazione >= 1 < 3.1 %  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H312  
 Acute Tox. 4 H302  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Irrit. 2 H319  
 Skin Sens. 1A H317

**cinnamyl alcohol**

No. CAS 104-54-1  
 No. EINECS 203-212-3  
 Concentrazione >= 1 < 10 %  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Skin Sens. 1 H317

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

Skin Irrit. 2 H315

**Geraniol**

No. CAS 106-24-1

No. EINECS 203-377-1

Concentrazione < 1 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Eye Dam. 1 H318

**geranyl acetate**

No. CAS 105-87-3

No. EINECS 203-341-5

Concentrazione < 1 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 3 H412

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

No. CAS 123-35-3

No. EINECS 204-622-5

Concentrazione < 1 %

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

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

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

M = 1

**Neryl acetate**

No. CAS 141-12-8

No. EINECS 205-459-2

Concentrazione < 1 %

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

Skin Sens. 1B H317

**beta-pinene**

No. CAS 127-91-3

No. EINECS 204-872-5

Concentrazione < 1 %

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

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

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

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

1

**alfa-pinene**

No. CAS 80-56-8  
 No. EINECS 201-291-9  
 Concentrazione < 1 %  
 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 1 M = 1  
 1

**Altri ingredienti \*\*\***

**3,7-dimethylocta-1,3,6-triene**

No. CAS 13877-91-3  
 No. EINECS 237-641-2  
 Concentrazione < 1 %  
 Riferimento  
 (bibliografico): [4]  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Flam. Liq. 3 H226  
 Asp. Tox. 1 H304  
 Aquatic Chronic 3 H412

**Phenethyl acetate**

No. CAS 103-45-7  
 No. EINECS 203-113-5  
 Concentrazione < 1 %  
 Riferimento  
 (bibliografico): [4]  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Eye Dam. 1 H318

**beta-Caryophyllen**

No. CAS 87-44-5  
 No. EINECS 201-746-1  
 Concentrazione < 1 %  
 Riferimento  
 (bibliografico): [4]  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Asp. Tox. 1 H304

**2-benzylideneheptanal**

No. CAS 122-40-7  
 No. EINECS 204-541-5  
 Concentrazione < 1 %  
 Riferimento  
 (bibliografico): [4]  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H335

**p-mentha-1,4-diene**

No. CAS 99-85-4  
No. EINECS 202-794-6  
Concentrazione < 1 %  
[4]  
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 %  
[4]  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1  
Flam. Liq. 3  
Acute Tox. 4  
Aquatic Chronic 2

**Cinnamaldehyde**

No. CAS 104-55-2  
No. EINECS 203-213-9  
Concentrazione < 1 %  
Riferimento  
(bibliografico): [4]  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Acute Tox. 4 H312  
Skin Irrit. 2 H315  
Skin Sens. 1 H317  
Eye Irrit. 2 H319

**Notano**

[4] Informazioni volontarie

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

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

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Praticare trattamento medico.

**Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Consultare subito il medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Estinguente a secco, Schiuma

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua a pioggia

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

Tenere lontano da fonti di accensione.

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

Impiegare un autorespiratore.

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

**6.2. Precauzioni ambientali**

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). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Provvedere ad una adeguata ventilazione. 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. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. 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**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato. Impiegare contenitori di vetro. Impiegare contenitori di alluminio. Usare botti con verniciatura internamente.

**Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS	10	Liquidi infiammabili
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	10/12	Other liquid hazardous substances

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Proteggere dall'azione della luce.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione****(R)-p-menta-1,8-diene**

Lista

SUVA

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

Tipo	MAK			
Valore	40	mg/m <sup>3</sup>	7	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	80	mg/m <sup>3</sup>	14	ppm(V)
Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: S SSc; LeberKT AN				

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dati di progetto / Misure di igiene

Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Non respirare i vapori. Dopo il lavoro lavarsi i mani e il viso. Evitare il contatto con la pelle.

### Protezione respiratoria - Nota

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

### Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici

### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

### Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Forma</b>	liquido
<b>Colore</b>	da giallo a bruno rosso
<b>Odore</b>	aspro
<b>Odore</b>	dolciastro
<b>Odore</b>	fiorito
<b>Punto di fusione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	>= 70 °C
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Tensione di vapore</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Densità</b>	
Valore	0.975 a 0.987 g/ml
Temperatura	20 °C
Osservazioni	Relative Density according specification
<b>La solubilità/le solubilità</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Viscosità</b>	
Osservazioni	non determinato



Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Vampe

### **10.5. Materiali incompatibili**

acidi forti, Reazioni con alcali (soluzioni alcaline). 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	3'628.44	mg/kg
	7	
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	

##### **beta-Caryophyllen**

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

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

Specie	ratto		
DL50	4400	mg/kg	

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

Specie	topo		
NOAEL	1650	mg/kg	

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

Specie	topo		
LOAEL	3300	mg/kg	

#### **Tossicità acuta per via cutanea**

ATE	> 10'000	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

**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

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

Specie	coniglio		
DL50	>	5000	mg/kg

**Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Irritante per la pelle.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

**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		

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

Specie	topo		
Valutazione	sensibilizzante		
Metodo	OECD 429		
Osservazioni	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.		

**Tossicità riproduttiva (Componenti)****7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Specie	ratto		
Valutazione	Può causare malformazioni.		

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche \*\*\*****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità per i pesci (Componenti)****Geraniol**

CL50	Medi	3.45	mg/l
	ana		
Durata esposizione	96	h	

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

Specie	cavedano (Pimephales promelas)		
CL50		0.72	mg/l
Durata esposizione	96	h	
Metodo	OECD 203		

**Tossicità per Daphnia**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità per Daphnia (Componenti)**

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

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

Specie	Daphnia magna		
	0.36		mg/l
Durata esposizione	48	h	

**Tossicità per le alghe**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità per i batteri**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità per i batteri (Componenti)****(R)-p-menta-1,8-diene**

Specie	Fanghi attivi		
CE50	3.94		mg/l
Metodo	OECD 209		

**12.2. Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Biodegradabilità (Componenti)****7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

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

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

Valore	71		%
Valutazione	facilmente biodegradabile		

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)****7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

log Pow	5.285		
Temperatura	25	°C	

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

log Pow	4.2		
---------	-----	--	--

**12.4. Mobilità nel suolo****Informazioni generali**

Non disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo \*\*\***

La sostanza non soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/vPvB.

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

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

**Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.







**Contenitori contaminati**

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Smaltire come prodotto inutilizzato.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	-		
14.1. Numero ONU	3082	3082	3082
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (linalyl acetate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (linalyl acetate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (linalyl acetate)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		
14.5. Pericoli per l'ambiente	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Inquinante marino 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

**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

**VOC**

VOC (CH)

5.1761 %

Nome commerciale: Aurantii floris aeth synth

Numero della sostanza: 013600

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 16.09.2019

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 16.09.19

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Fraasi H del capitolo 3**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
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.
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 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A
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 nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi