

Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 12.04.21

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Pulvessence orange 5000

Numero articolo 32586000

### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Produzione di farmaci

### **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 Sens. 1 H317

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**

Attenzione

##### **Indicazioni di pericolo**

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412

Nocivo 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.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 12.04.21

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
 P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
 P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene dipentene; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; Neryl acetate; citrale

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

**Componenti pericolosi**

**dipentene**

No. CAS	138-86-3				
No. EINECS	205-341-0				
Concentrazione	>=	1	<	2.5	%
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

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

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

No. CAS	78-70-6				
No. EINECS	201-134-4				
Concentrazione	>=	0.1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Skin Sens. 1B		H317		

**Neryl acetate**

No. CAS	141-12-8				
No. EINECS	205-459-2				
Concentrazione	>=	0.1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Sens. 1B		H317		

**citrale**

No. CAS	5392-40-5				
No. EINECS	226-394-6				
Concentrazione	>=	0.1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Skin Sens. 1		H317		

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 12.04.21

#### 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 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. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

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

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. In caso di malessere persistente consultare un medico.

##### Se ingerito

Consultare subito il medico.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Schiuma resistente all'alcool

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

##### Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	13	Sostanze solide non infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	11/13	Altre sostanze solide pericolose con classificazione/etichettatura pericolose

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

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

##### Protezione respiratoria - Nota

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 12.04.21

**Protezione delle mani**

necessario

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

**Protezione fisica**

Tuta protettiva

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	Polvere
<b>Colore</b>	giallo chiaro
<b>Odore</b>	caratteristico
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	°C
Osservazioni	Non applicabile
<b>Tensione di vapore</b>	
Osservazioni	Non applicabile

**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**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna conosciuta

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Monossido di carbonio e anidride carbonica

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale (Componenti)****citrale**

Specie	ratto (maschio/femmina)	
DL50	6800	mg/kg

**citrale**

Specie	ratto (femmina)	
LOAEL	335	mg/kg

**citrale**

Specie	ratto (maschio)	
LOAEL	345	mg/kg

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**

Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 12.04.21

**citrale**

Specie	ratto (maschio/femmina)	
	> 2000	mg/kg

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)****citrale**

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****citrale**

Specie	coniglio
Valutazione	irritante
Osservazioni	Irritante per la pelle.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)****citrale**

Specie	coniglio
Valutazione	irritante
Metodo	OECD 405
Osservazioni	Irrita gli occhi.

**Sensibilizzazione (Componenti)****citrale**

Specie	topo
Valutazione	sensibilizzante
Metodo	OECD 429

**Mutagenicità (Componenti)****citrale**

Specie	criceto
Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.
Osservazioni	negativo

**citrale**

Specie	topo
Osservazioni	negativo

**Tossicità riproduttiva (Componenti)****citrale**

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

**Cancerogenicità (Componenti)****citrale**

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)****citrale**

Osservazioni	Non applicabile
--------------	-----------------

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****citrale**

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)	
CL50	6.78	mg/l
Durata esposizione	96	h
Metodo	DIN 38412 T.15	

Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 12.04.21

### Tossicità per Daphnia (Componenti)

**citrale**

Specie	Daphnia magna			
CE50	6.8			mg/l
Durata esposizione	48	h		

### Tossicità per le alghe (Componenti)

**citrale**

Specie	Desmodesmus subspicatus			
CE50		a	103.8	mg/l
Durata esposizione	-	72	h	

### Tossicità per i batteri (Componenti)

**citrale**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

**citrale**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Biodegradabilità (Componenti)

**citrale**

Valore	85	a	95	%
Valutazione	facilmente biodegradabile			
Metodo	OECD 301C			

### Facile degradabilità (Componenti)

**citrale**

### Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

**citrale**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)

**citrale**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

**citrale**

log Pow	2.9		
Temperatura	25	°C	

### Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)

**citrale**

Osservazioni Non disponibile

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Informazioni generali

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

## 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.

Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 12.04.21

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Rifiuto da scarto di prodotto**

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

#### **Contenitori contaminati**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	<b>Trasporto via terra ADR/RID</b>	<b>Trasporto marittimo IMDG/GGVSee</b>	<b>Trasporto aereo</b>
<b>14.1. Numero ONU</b>	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	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**

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.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **Categorie CLP del capitolo 3**

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, 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. 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

Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 12.04.21

proprietà specifiche dei prodotti stessi