

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

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

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

Parfumöl Rose E 11337 B

Numero articolo 01726000

### **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 Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

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.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

EUH208

Contiene &lt;denominazione della sostanza sensibilizzante&gt;. Può provocare una reazione allergica.

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

### 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.
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; nerol; (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
EUH208 Contiene	nerol, (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## 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	

ATE	per via orale	1'790	mg/kg
ATE	per via cutanea	806	mg/kg

#### nerol

No. CAS	106-25-2				
No. EINECS	203-378-7				
Concentrazione	>=	0.1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2			H315	
	Skin Sens. 1B			H317	
	Eye Dam. 1			H318	

#### (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	>=	0.1	<	0.25	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

Acute Tox. 4	H302
Skin Sens. 1B	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

Aquatic Chronic 1	M = 1
Aquatic Acute 1	M = 1

## **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**

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

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

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

#### **Se ingerito**

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

### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Causa d'irritazioni molto forti degli occhi, pelle e mucosa.

## **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. In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO)

### **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**

Non respirare i vapori. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

### **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

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

smaltimento in idonei contenitori. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

## **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 accensione. apprestare estintore. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. For personal protection see Section 8. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego.

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

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Impiegare contenitori di alluminio. Impiegare contenitori di vetro. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

#### **Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	10	Liquidi infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	8	Sostanze corrosive

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'azione della luce.

### **7.3. Usi finali particolari**

Flavour/Fragrance

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

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Protezione respiratoria - Nota**

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

#### **Protezione delle mani**

Guanti

#### **Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

#### **Protezione fisica**

Grembiule

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

<b>Stato di aggregazione</b>	liquido
<b>Colore</b>	da incolore a giallastro
<b>Odore</b>	rosa

#### **Punto di fusione**

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

#### **Punto di congelamento**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

#### **punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

**Limite inferiore e superiore di esplosività**

Osservazioni non determinato

**Punto di infiammabilità**

Valore 116.0 °C

**valore pH**

Osservazioni non determinato

**Viscosità**

Osservazioni non determinato

**La solubilità/le solubilità**

Osservazioni non determinato

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Osservazioni non determinato

**densità e/o densità relativa**

Valore 0.9720 a 0.9820 g/l

Osservazioni Relative Density according specification

**Densità relativa di vapore**

Osservazioni non determinato

**9.2. Altre informazioni****Soglia odore**

Osservazioni non determinato

**Proprietà esplosive**

Valutazione non pertinente

**Proprietà ossidanti**

Osservazioni non pertinente

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

**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.

**10.5. Materiali incompatibili**

Reazioni con acidi, alcali e ossidanti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

**Tossicità acuta per via orale**

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

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

**Geraniol**

Specie ratto  
DL50 3600 mg/kg

**2-Phenylethanol**

Specie ratto  
DL50 1790 mg/kg  
Fonte Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964

**Tossicità acuta per via cutanea**

ATE 6'195.23 mg/kg  
44  
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

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

**Geraniol**

Specie coniglio  
> 5000 mg/kg

**2-Phenylethanol**

Specie coniglio  
DL50 806 mg/kg  
Fonte Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 28, Pg. 313, 1974

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

**Geraniol**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione irritante

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**

**Geraniol**

Specie porcellino d'India  
Durata esposizione 24 h  
Valutazione irritante  
Fonte RTECS

**Geraniol**

Specie Uomo  
Durata esposizione 24 h  
Valutazione irritante  
Fonte RTECS

**Geraniol**

Specie coniglio  
Durata esposizione 24 h  
Valutazione irritante  
Fonte RTECS

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

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

**Geraniol**

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari  
Osservazioni Irrita gli occhi.

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

### sensibilizzazione

Valutazione May cause allergic skin reactions.

### Sensibilizzazione (Componenti)

#### Geraniol

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)

#### Geraniol

Osservazioni Non applicabile

### Mutagenicità (Componenti)

#### Geraniol

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Tossicità riproduttiva (Componenti)

#### Geraniol

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

#### Geraniol

Osservazioni Non applicabile

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

### Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche \*\*\*

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### Geraniol

CL50	Medi	3.45	mg/l
	ana		

Durata esposizione	96	h
--------------------	----	---

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

##### Geraniol

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### Tossicità per le alghe (Componenti)

##### Geraniol

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### Tossicità per i batteri (Componenti)

##### Geraniol

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Non disponibile

#### Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

##### Geraniol

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Biodegradabilità (Componenti)****Geraniol**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Facile degradabilità (Componenti)****Geraniol**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)****Geraniol**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)****Geraniol**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

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

Non disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Risultati della valutazione PBT e vPvB \*\*\***

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT

Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**12.7. 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****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**



Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	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)  
Osservazioni

WGK 1  
Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

#### VOC

VOC (CH) 0.0 %

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Fraasi 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.

### 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
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
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 proprietà specifiche dei prodotti stessi