

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 24.08.20

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.

Consigli di prudenza ***

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 24.08.20

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 ANTI VELENI o un medico.
P501.3	Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

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

contiene *** Geraniol; nerol

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

nerol

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

Altri ingredienti *****(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]	

etanolo alcool etilico

No. CAS	64-17-5
No. EINECS	200-578-6
Concentrazione	< 1 %
Riferimento (bibliografico): [4]	

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 24.08.20

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

Flam. Liq. 2 H225

beta-pinene

No. CAS 127-91-3

No. EINECS 204-872-5

Concentrazione

< 1 %

[4]

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 1 M = 1

1

(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 1 M = 1

1

CLP

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

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

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

In caso di contatto con gli occhiAlzare 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.

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 24.08.20

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 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, né 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.

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 24.08.20

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****Forma**

liquido

Colore

da incolore a giallastro

Odore

rosa

Soglia odore

Osservazioni non determinato

valore pH

Osservazioni non determinato

Punto di fusione

Osservazioni Non applicabile

Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

Punto di infiammabilità

Valore 116.0 °C

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

Densità di vapore

Osservazioni non determinato

DensitàValore 0.9720 a 0.9820 g/l
Osservazioni Relative Density according specification**La solubilità/le solubilità**

Osservazioni non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 24.08.20

Viscosità

Osservazioni non determinato

Proprietà esplosive

Valutazione Not relevant

Proprietà ossidanti

Osservazioni Not relevant

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 sugli effetti tossicologici****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	6'197.61	mg/kg
	63	
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	

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 24.08.20

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' 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

	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 aerea.

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 WGK 3

dell'acqua (Germania)

Osservazioni

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 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**Frasi 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.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4

Nome commerciale: Parfumöl Rose E 11337 B

Numero della sostanza: 017260

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 24.08.20

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