

Nom commercial: Parfumöl Rose E 11337 B

Numéro de la matière: 017260

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

## **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **1.1. Identificateur de produit**

Parfumöl Rose E 11337 B

N° d'article 01726000

### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Flavour/Fragrance

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers \*\*\***

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

##### **Pictogrammes de danger**



##### **Mention d'avertissement**

Danger

##### **Mentions de danger**

H315

Provoque une irritation cutanée.

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

EUH208

Contient du (de la) &lt;nom de la substance sensibilisante&gt;. Peut produire une

Nom commercial: Parfumöl Rose E 11337 B

Numéro de la matière: 017260

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

réaction allergique.

**Conseils de prudence**

P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P501.3	Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient ***	Geraniol; nerol; (E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
EUH208 Contient	nerol, (E)-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****Composants dangereux \*\*\*****Geraniol**

No. CAS	106-24-1			
No. EINECS	203-377-1			
Concentration	>= 25	<	50	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1		H317	
	Eye Dam. 1		H318	

**2-phényléthanol**

No. CAS	60-12-8			
No. EINECS	200-456-2			
Concentration	>= 10	<	25	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Acute Tox. 4		H302	
	Eye Irrit. 2		H319	

ATE	orale	1'790	mg/kg
ATE	dermale	806	mg/kg

**nerol**

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

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

No. CAS	24720-09-0
---------	------------

Nom commercial: Parfumöl Rose E 11337 B

Numéro de la matière: 017260

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

No. EINECS	246-430-4				
Concentration	>=	0.1	<	0.25	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Skin Sens. 1B		H317		
	Aquatic Acute 1		H400		
	Aquatic Chronic 1		H410		
Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)					
	Aquatic Chronic		M = 1		
	1				
	Aquatic Acute 1		M = 1		

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Oculiste.

#### **En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Conduire chez le médecin.

### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Cause d'irritations très fortes des yeux, peau et muqueuse.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec, Mousse

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dans le cas d'un incendie environnant, montée de la pression et risque d'éclatement possibles. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO)

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas inhaler les vapeurs. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Nom commercial: Parfumöl Rose E 11337 B

Numéro de la matière: 017260

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Veiller à assurer une aération suffisante.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter contamination de la peau et les yeux. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Tenir à l'écart des sources d'ignition. préparer extincteur. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Pour la protection individuelle, voir Section 8. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Utiliser des récipients en aluminium. Utiliser des récipients en verre. Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais.

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	10	Des liquides combustibles
Classe de stockage (Suisse)	8	Des matières caustiques

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'action de la lumière.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Flavour/Fragrance

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection respiratoire - Note

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

#### Protection des mains

Gants

#### Protection des yeux

Lunettes de protection

#### Protection du corps

Tablier

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière	liquide
Couleur	incolore à jaunâtre
Odeur	rose
Point de fusion	
Remarque	Non applicable
Point de congélation	
Remarque	non déterminé

Nom commercial: Parfumöl Rose E 11337 B

Numéro de la matière: 017260

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Remarque non déterminé

**Limite inférieure et supérieure d'explosion**

Remarque non déterminé

**Point d'éclair**

Valeur 116.0 °C

**valeur pH**

Remarque non déterminé

**Viscosité**

Remarque non déterminé

**solubilité(s)**

Remarque non déterminé

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité et/ou densité relative**

Valeur 0.9720 à 0.9820 g/l

Remarque Relative Density according specification

**Densité de vapeur relative**

Remarque non déterminé

**9.2. Autres informations****La limite de l'odeur**

Remarque non déterminé

**propriétés explosives**

évaluation Non pertinent

**Propriétés comburantes**

Remarque Non pertinent

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas des dangereuses réactions connues.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.4. Conditions à éviter**

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des acides, des bases et des agents d'oxydation.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Nom commercial: Parfumöl Rose E 11337 B

Numéro de la matière: 017260

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

### Toxicité aiguë par voie orale

ATE	>	10'000	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

### Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

#### Geraniol

Espèces	rat		
DL50		3600	mg/kg

#### 2-phényléthanol

Espèces	rat		
DL50		1790	mg/kg
Source	Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964		

### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

ATE		6'195.23	mg/kg
		44	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

### Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

#### Geraniol

Espèces	lapin		
	>	5000	mg/kg

#### 2-phényléthanol

Espèces	lapin		
DL50		806	mg/kg
Source	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 28, Pg. 313, 1974		

### Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

#### Geraniol

Remarque	Aucun données connues.		
----------	------------------------	--	--

### Corrosion/irritation cutanée

évaluation	irritant
------------	----------

### Corrosion/irritation cutanée (Composants)

#### Geraniol

Espèces	cobaye		
Durée d'exposition		24	h
évaluation	irritant		
Source	RTECS		

#### Geraniol

Espèces	homme		
Durée d'exposition		24	h
évaluation	irritant		
Source	RTECS		

#### Geraniol

Espèces	lapin		
Durée d'exposition		24	h
évaluation	irritant		
Source	RTECS		

### lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	Irritant - risque de lésions oculaires graves
------------	---

### lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)

Nom commercial: Parfumöl Rose E 11337 B

Numéro de la matière: 017260

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

**Geraniol**

évaluation

Irritant - risque de lésions oculaires graves

Remarque

Le produit est irritant pour les yeux.

**sensibilisation**

évaluation

May cause allergic skin reactions.

**Sensibilisation (Composants)****Geraniol**

Remarque

Aucun données connues.

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)****Geraniol**

Remarque

Non applicable

**Mutagénicité (Composants)****Geraniol**

Remarque

Aucun données connues.

**Toxicité reproductrice (Composants)****Geraniol**

Remarque

Aucun données connues.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)****Geraniol**

Remarque

Non applicable

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

**Autres données**

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques \*\*\*****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****Geraniol**

CL 50

Médi  
ane

3.45

mg/l

Durée d'exposition

96

h

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****Geraniol**

Remarque

Aucun données connues.

**Toxicité pour les algues (Composants)****Geraniol**

Remarque

Aucun données connues.

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****Geraniol**

Remarque

Aucun données connues.

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**



Nom commercial: Parfumöl Rose E 11337 B

Numéro de la matière: 017260

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation \*\*\*

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne) \*\*\*

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 1

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

#### COV

COV (CH) 0.0 %

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### mentions de danger H-de la rubrique 3

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.