

Nom commercial: Rosae aetheroleum syntheticum

Numéro de la matière: 015575

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 16.05.19

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

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

Rosae aetheroleum syntheticum

N° d'article 01557500

### **Identification de substance / produit**

INCI

Parfum

### **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

Skin Sens. 1 H317

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **Conseils de prudence**

Nom commercial: Rosae aetheroleum syntheticum

Numéro de la matière: 015575

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 16.05.19

P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
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; citronellol; citronellal; Phenylacetaldehyde; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol

**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

**citronellol**

No. CAS	106-22-9
No. EINECS	203-375-0
Concentration	>= 10 < 25 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319

**geranyl acetate**

No. CAS	105-87-3
No. EINECS	203-341-5
Concentration	>= 1 < 10 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Aquatic Chronic 2 H411

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

No. CAS	78-70-6
No. EINECS	201-134-4
Concentration	>= 1 < 10 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Skin Irrit. 2 H315

Nom commercial: Rosae aetheroleum syntheticum

Numéro de la matière: 015575

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 16.05.19

Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1B	H317

**3,7-dimethyloctan-1-ol**

No. CAS	106-21-8			
No. EINECS	203-374-5			
Concentration	>= 1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Aquatic Chronic 2		H411	

**2,2,2-trichloro-1-phénylether acetate**

No. CAS	90-17-5			
No. EINECS	201-972-0			
Concentration	>= 1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Aquatic Chronic 3		H412	

**Terpineol**

No. CAS	8000-41-7			
No. EINECS	232-268-1			
Concentration	>= 1	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	

**citronellal**

No. CAS	106-23-0			
No. EINECS	203-376-6			
Concentration		<	1	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2			
	Skin Sens. 1			
	Flam. Liq. 4			
	Aquatic Chronic 2			

**Phénylacétaldhyde**

No. CAS	122-78-1			
No. EINECS	204-574-5			
Concentration		<	1	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Sens. 1		H317	

**Oxyde de diphényle**

No. CAS	101-84-8			
No. EINECS	202-981-2			
Concentration		<	1	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	

**Autres ingrédients**

Nom commercial: Rosae aetheroleum syntheticum

Numéro de la matière: 015575

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 16.05.19

**4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one**

No. CAS 14901-07-6  
 No. EINECS 238-969-9  
 Concentration >= 1 < 10 %  
 Le renvoi: [4]

**nerol**

No. CAS 106-25-2  
 No. EINECS 203-378-7  
 Concentration < 1 %  
 Le renvoi: [4]  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315

**isomenthone**

No. CAS 491-07-6  
 No. EINECS 207-727-4  
 Concentration < 1 %  
 Le renvoi: [4]  
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Skin Sens. 1 H317

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

No. CAS 24720-09-0  
 No. EINECS 246-430-4  
 Concentration < 1 %  
 Le renvoi: [4]

**(R)-p-Mentha-1,8-diène**

No. CAS 5989-27-5  
 No. EINECS 227-813-5  
 Concentration < 1 %  
 [4]  
 Classification (règlement (CE) no 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

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic M = 1

1

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

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notent C

**Notent**

[4] Information volontaire

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

Nom commercial: Rosae aetheroleum syntheticum

Numéro de la matière: 015575

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 16.05.19

**En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

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

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Conduire chez le médecin.

**En cas d'ingestion**

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

**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.

**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**

Veiller à assurer une aération suffisante. Ne pas inhaler les vapeurs. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

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

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

**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. Porter équipement de protection. Veiller à la bonne aération des locaux. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. préparer extincteur

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Utiliser des récipients avec laquage intérieur. Utiliser des récipients en verre. Utiliser des récipients en aluminium.

**Classes de stockage**

Nom commercial: Rosae aetheroleum syntheticum

Numéro de la matière: 015575

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 16.05.19

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**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Protéger de l'action de la lumière.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****Oxyde de diphenyle**

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	7	mg/m <sup>3</sup>	1	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	7	mg/m <sup>3</sup>	1	ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: R2F R2D SSc; Nausea, AugeKT AN & OAWKT AN; NIOSH

**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**

Matériau approprié Gants / résistant à les produits chimiques

**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**

<b>Etat</b>	Liquide, limpide
<b>Couleur</b>	incolore à jaunâtre
<b>Odeur</b>	fleurie
<b>Odeur</b>	rose
<b>Point de fusion</b>	
Remarque	non déterminé
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Point d'éclair</b>	
Valeur	98 °C
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Pression de vapeur</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Densité</b>	
Valeur	0.928 à 0.938
<b>solubilité(s)</b>	
Remarque	non déterminé

Nom commercial: Rosae aetheroleum syntheticum

Numéro de la matière: 015575

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 16.05.19

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**Viscosité**

Remarque non déterminé

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

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

**10.5. Matières incompatibles**

Réactions avec les acides forts et les alcalis. Réagit au contact des agents d'oxydation.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Oxyde de carbone

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	2'322.34	mg/kg
	09	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Geraniol**

Espèces	rat		
DL50		3600	mg/kg

**citronellool**

Espèces	rat		
DL50		3450	mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Geraniol**

Espèces	lapin		
	>	5000	mg/kg

**citronellool**

Espèces	lapin		
DL50		2650	mg/kg

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Irritant pour la peau.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Risque de lésions oculaires graves.

**sensibilisation**

Remarque Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Sensibilisation (Composants)****citronellool**

Espèces	souris		
évaluation	sensibilisant		
Remarque	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.		

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Nom commercial: Rosae aetheroleum syntheticum

Numéro de la matière: 015575

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 16.05.19

**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Remarque                      Aucun données connues.

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

CL 50	Médi	3.45		mg/l
	ane			
Durée d'exposition		96	h	

**citronello**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)			
CL 50		10	à	22
Durée d'exposition		96	h	mg/l

**Toxicité pour les daphnies**

Remarque                      Aucun données connues.

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

Espèces	Daphnia			
CE50		17		mg/l
Durée d'exposition		48	h	

**Toxicité pour les algues**

Remarque                      Aucun données connues.

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

CE50		2.4		mg/l
Durée d'exposition		72	h	

**Toxicité pour les bactéries**

Remarque                      Aucun données connues.

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

Remarque                      Aucun données connues.

**Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)****citronello**

Valeur		2050		mg/g
--------	--	------	--	------

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque                      non déterminé

**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Nom commercial: Rosae aetheroleum syntheticum

Numéro de la matière: 015575

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 16.05.19

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	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 3

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

**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.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif 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
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 4	Flam. Liq. 4
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

Nom commercial: Rosae aetheroleum syntheticum

Numéro de la matière: 015575

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 16.05.19

garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.