

Nom commercial : Citronellae aetheroleum ceylanicum

Numéro de la matière: 014250

Version : 3 / CH

Date de révision: 22.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 22.02.13

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

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

Citronellae aetheroleum ceylanicum

N° d'article 01425000

### **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**

Hänseler AG  
Industriestrasse 35  
9101 Herisau  
No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58  
Adresse email de la personne  
responsable pour  
cette FDS sdb@haenseler.ch

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

## **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)

Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 2	H411

#### **Classification selon les Directives CE**

Classification	Xn, R65
	Xi, R38-R41
	R43
	N, R51/53

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

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

#### **Pictogrammes de danger**



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

Danger

Nom commercial : Citronellae aetheroleum ceylanicum

Numéro de la matière: 014250

Version : 3 / CH

Date de révision: 22.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 22.02.13

**Mentions de danger**

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P301+P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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.
P321	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

**Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

**Symboles de danger**

Nocif



Dangereux pour l'environnement

**Phrase(s) de risque**

38	Irritant pour la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.
43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

**Phrase(s) S**

24	Éviter le contact avec la peau.
26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
37/39	Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
57	Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
61	Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette**

contient Geraniol;citronellal;Dipentène;citronellol

**3. Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique**

Mélange des suivantes substances figurantes avec inoffensives additions.

**Composants dangereux**

Nom commercial : Citronellae aetheroleum ceylanicum

Numéro de la matière: 014250

Version : 3 / CH

Date de révision: 22.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 22.02.13

**Geraniol**

No. CAS	106-24-1				
No. EINECS	203-377-1				
Concentration	>=	10	<	25	%
Classification	Xi, R38-R41 R43				

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Eye Dam. 1	H318

**p-mentha-1,4(8)-diène**

No. CAS	586-62-9				
No. EINECS	209-578-0				
Concentration	>=	1	<	10	%

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1
Flam. Liq. 3
Aquatic chronic 2

**citronellal**

No. CAS	106-23-0				
No. EINECS	203-376-6				
Concentration	>=	1	<	10	%

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Flam. Liq. 4
Aquatic chronic 2

**citronellol**

No. CAS	106-22-9				
No. EINECS	203-375-0				
Concentration	>=	1	<	10	%

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Aquatic chronic 2

**beta-Caryophyllen**

No. CAS	87-44-5				
No. EINECS	201-746-1				
Concentration	>=	1	<	10	%
Classification	Xn, R65				

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1	H304
-------------	------

**Terpineol**

No. CAS	8000-41-7
No. EINECS	232-268-1

Nom commercial : Citronellae aetheroleum ceylanicum

Numéro de la matière: 014250

Version : 3 / CH

Date de révision: 22.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 22.02.13

Concentration	>=	10	<	25	%
---------------	----	----	---	----	---

**Dipentène**

No. CAS 138-86-3

No. EINECS 205-341-0

Concentration	>=	1	<	10	%
---------------	----	---	---	----	---

Classification  
 Xi, R38  
 N, R50/53  
 R10  
 R43

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

**Eugenol**

No. CAS 97-53-0

No. EINECS 202-589-1

Concentration			<	1	%
---------------	--	--	---	---	---

Classification Xi, R36-R43

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

H317
H319

**Farnesol**

No. CAS 4602-84-0

No. EINECS 225-004-1

Concentration			<	1	%
---------------	--	--	---	---	---

**geranyl acetate**

No. CAS 105-87-3

No. EINECS 203-341-5

Concentration	>=	1	<	10	%
---------------	----	---	---	----	---

Classification N, R51/53

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Chronic 2	H411
-------------------	------

**Citral**

No. CAS 5392-40-5

No. EINECS 226-394-6

Concentration			<	1	%
---------------	--	--	---	---	---

Classification  
 Xi, R38  
 R43

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

Nom commercial : Citronellae aetheroleum ceylanicum

Numéro de la matière: 014250

Version : 3 / CH

Date de révision: 22.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 22.02.13

## **4. Premiers secours**

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

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

Assurer un apport d'air frais. Conduire chez le médecin. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

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

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.). Assurer un traitement médical.

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

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Sable

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Eau

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

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

Pas de précautions spéciales.

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Ne pas requis.

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

Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Veiller à assurer une aération suffisante. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".

## **7. Manipulation et stockage**

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

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter la formation d'aérosol.

#### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

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

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

Pa de réquisitions spéciales.

Nom commercial : Citronellae aetheroleum ceylanicum

Numéro de la matière: 014250

Version : 3 / CH

Date de révision: 22.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 22.02.13

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Non.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition**

Regardez section 7; Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Conséserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Eviter le contact avec la peau. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

**Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire

**Protection des mains**

Gants de protection

Matériau approprié

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

**Protection des yeux**

Lunettes de protection; Lunettes assurant une protection complète des yeux

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	liquide
<b>Couleur</b>	jaunâtre
<b>Odeur</b>	caractéristique
<b>Point de fusion</b>	non déterminé
Remarque	
<b>Point d'éclair</b>	
Valeur	83 °C
<b>Densité</b>	
Valeur	0.904 g/cm <sup>3</sup>
température	20 °C
<b>Hydrosolubilité</b>	
Remarque	Non miscible ou bien peu miscible.
<b>Décomposition thermique</b>	
Remarque	Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

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

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

**Décomposition thermique**

Remarque

Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux

Nom commercial : Citronellae aetheroleum ceylanicum

Numéro de la matière: 014250

Version : 3 / CH

Date de révision: 22.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 22.02.13

prescriptions.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

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

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Irritant pour la peau et les muqueuses.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**évaluation fortement irritant  
Remarque risque de graves lésions oculaires.**sensibilisation**

Remarque Le produit peut entraîner une sensibilisation par contact cutané.

**Mutagénicité**

Remarque Aucun

**Toxicité reproductrice**

Remarque Aucun

**Cancérogénicité**

Remarque Aucun

**12. Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Remarque Toxique pour les poissons.

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

Produit menace l'eau. Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Danger pour l'eau potable. Toxique pour les organismes aquatiques.

**13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**Code de déchets CEE Ne pas éliminer avec le déchet domestique  
Code de déchets CEE Ne pas décharger dans les égouts.**Emballages contaminés**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID****14.1. Numéro ONU**

UN 3082

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

Sources de danger p-mentha-1,4(8)-diène, citronellol

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Nom commercial : Citronellae aetheroleum ceylanicum

Numéro de la matière: 014250

Version : 3 / CH

Date de révision: 22.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 22.02.13

Classe	9
Carte pour désignation du danger	9

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage	III
--------------------	-----

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

**Transport maritime IMDG/GGVSee****14.1. Numéro ONU**

UN 3082

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Sources de danger p-mentha-1,4(8)-diene, citronellol

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe	9
--------	---

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage	III
Étiquetage écologique	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

**Transport aérien****14.1. Numéro ONU**

UN 3082

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Sources de danger p-mentha-1,4(8)-diene, citronellol

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe	9
--------	---

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage	III
--------------------	-----

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

**15. Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****COV**

COV (CH)	8.5	%
----------	-----	---

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

**16. Autres informations****R-phrases listed in Chapter 3**

10	Inflammable.
36	Irritant pour les yeux.
38	Irritant pour la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.
43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Nom commercial : Citronellae aetheroleum ceylanicum

Numéro de la matière: 014250

Version : 3 / CH

Date de révision: 22.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 22.02.13

### Hazard statements listed in Chapter 3

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
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.

### Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
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.