

Nom commercial : Calami aetheroleum

Numéro de la matière: 013750

Version : 3 / CH

Date de révision: 27.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 27.02.13

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

1.1. Identificateur de produit

Calami aetheroleum

N° d'article 01375000

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)

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 2 H411

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H411

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

Conseils de prudence

P261

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Nom commercial : Calami aetheroleum

Numéro de la matière: 013750

Version : 3 / CH

Date de révision: 27.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 27.02.13

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
 P501 Éliminer le contenu/récepteur dans ...

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

Symboles de danger



irritant

Dangereux pour
l'environnement

Phrase(s) de risque

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.

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 84775-39-3
 EINECS-Nr. 283-869-0

Caractérisation chimique

Mélange des suivantes substances figurantes avec inoffensives additions.

Composants dangereux

Bornane-2-one

No. CAS	76-22-2				
No. EINECS	200-945-0				
Concentration		1	-	2.49	%
Classification	Xi, R36/37/38 F, R11 Xn, R22				

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

H228
 H315
 H319
 H335
 H302

Dipentène

No. CAS	138-86-3				
No. EINECS	205-341-0				
Concentration		1	-	2.49	%
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

Nom commercial : Calami aetheroleum

Numéro de la matière: 013750

Version : 3 / CH

Date de révision: 27.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 27.02.13

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

(1S)-alpha-Pinène

No. CAS	7785-26-4			
No. EINECS	232-077-3			
Concentration		<	1	%
Classification	Xn, R20/21/22-R65 Xi, R36/38 N, R51/53 R10 R43			

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Sens. 1	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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.).

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**Équipements 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**

Porter équipement de protection. écarter personnes sans défense.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Nom commercial : Calami aetheroleum

Numéro de la matière: 013750

Version : 3 / CH

Date de révision: 27.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 27.02.13

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.

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

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.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Non.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Bornane-2-one

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	13	mg/m ³	2	ppm(V)

Etablie le : 2005

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

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire.

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

9. Propriétés physiques et chimiques

Nom commercial : Calami aetheroleum

Numéro de la matière: 013750

Version : 3 / CH

Date de révision: 27.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 27.02.13

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	liquide		
Odeur	caractéristique		
Point de fusion	non déterminé		
Remarque			
Point d'éclair			
Valeur	85		°C
Densité			
Valeur	0.984		g/cm ³
température	20	°C	
Hydrosolubilité	Non miscible ou bien peu miscible.		
Remarque			
Décomposition thermique			
Remarque	Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.		

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Décomposition thermique

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

10.5. Matières incompatibles

Pas des dangereuses réactions connues.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque Aucun effet d'irritation connue

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

Nom commercial : Calami aetheroleum

Numéro de la matière: 013750

Version : 3 / CH

Date de révision: 27.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 27.02.13

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 l'eau souterraine, eaux et la canalisation.
 Toxique pour les organismes aquatiques. Danger pour l'eau potable.

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.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 9

Carte pour désignation du danger 9

danger

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III

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.

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

Polluant marin

Transport aérien**14.1. Numéro ONU**

UN 3082

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 9

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III

15. Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière**

Nom commercial : Calami aetheroleum

Numéro de la matière: 013750

Version : 3 / CH

Date de révision: 27.02.13

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 27.02.13

de sécurité, de santé et d'environnement**Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 2

Remarque Auto-évaluation

COV

COV (CH) < 3 %

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.
11	Facilement inflammable.
20/21/22	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
22	Nocif en cas d'ingestion.
36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
38	Irritant pour la peau.
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.

Hazard statements listed in Chapter 3

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H228	Matière solide inflammable.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
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.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très 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.