

Nom commercial: Pfefferminzoel Brasil/EFLA106356

Numéro de la matiere: 326405 Version: 1 / CH Date de révision: 08.10.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 08.10.12

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

### 1.1. Identificateur de produit

Pfefferminzoel Brasil/EFLA106356 N°d'article 32640500

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

### Utilisation de la substance/préparation

arôme, Substance active pharmaceutique

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

Hänseler AG Industriestrasse 35 9101 Herisau

No. de téléphone C Adresse email de la s

0041 (0)71 353 58 58 sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### 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)

H304 H315 H317 H411

#### Classification selon les Directives CE

Classification Xn, R65

N, R51/53 Xi, R38 R43

### 2.2. Éléments d'étiquetage

### Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

### Pictogrammes de danger



**Mention d'avertissement** 

Danger

Mentions de danger



Date d'impression: 08.10.12

Nom commercial: Pfefferminzoel Brasil/EFLA106356

Numéro de la matiere: 326405 Version: 1 / CH Date de révision: 08.10.12

Replaces Version: - / CH

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.

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.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou

un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P405 Garder sous clef.

P501.1 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agrée.

### 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

#### Phrase(s) de risque

38 Irritant pour la peau.

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

47.20 Conserver à une température ne dépassant pas 20 ℃.

Éviter le contact avec la peau.Porter des gants appropriés.

61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche

de données de sécurité.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et

lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

contient Mentha arvensis oil

# 3. Composition/informations sur les composants

# Identification de substance / produit

EINECS-Nr. 290-058-5

## Composants dangereux

#### Mentha arvensis oil

No. CAS 68917-18-0 No. EINECS 290-058-5

Concentration

Classification Xn, R65

N, R51/53

Page 2(7)

%

50



Nom commercial: Pfefferminzoel Brasil/EFLA106356

Numéro de la matiere: 326405 Version: 1 / CH Date de révision: 08.10.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 08.10.12

Xi, R38-R43

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

H304 H315 H317

H411

### 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. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

### En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rinser 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 malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

### 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 rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

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

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

# 7. Manipulation et stockage

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

### Conseils pour une manipulation sans danger

Pa de réquisitions spéciales.



Nom commercial: Pfefferminzoel Brasil/EFLA106356

Numéro de la matiere: 326405 Version: 1 / CH Date de révision: 08.10.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 08.10.12

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

Aucune mesure spéciale 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.

### 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

Consérver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Nettoyer les mains et le visage après le travail. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

### **Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire

#### **Protection des mains**

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.

Gants

#### **Protection des yeux**

Lunettes de protection

# 9. Propriétés physiques et chimiques

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

**Etat** liquide

Couleur incolore à jaunâtre
Odeur caractéristique

Point d'ébullition

Valeur à 218.4 ℃

Point d'éclair

Valeur à 66 ℃

Pression de vapeur

Valeur 0.13 hPa

Température 20 ℃

Densité

Valeur 0.899 g/cm<sup>3</sup>

Température 20 ℃

Hydrosolubilité

Remarque Non miscible ou bien peu miscible.



Nom commercial: Pfefferminzoel Brasil/EFLA106356

Numéro de la matiere: 326405 Version: 1 / CH Date de révision: 08.10.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 08.10.12

#### 9.2. Autres informations

#### **Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.4. Conditions à éviter

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

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucuns connus.

### 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë par voie orale

Espèces rat

DL 50 1240 mg/kg

### Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Espèces lapin

DL 50 > 5000 mg/kg

#### corrosion cutanée/irritation cutanée:

Remarque Irritant pour la peau et les muqueuses.

### lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Remarque Aucun effet d'irritation connue

sensibilisation

Remarque Le produit peut entraîner une sensibilisation par contact cutané.

# 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

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaus et la canalisation.

# 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

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Code de déchets CEE Ne pas décharger das les égouts.

### **Emballages contaminés**

Eliminer comme le produit non untilisé.

# 14. Informations relatives au transport



Nom commercial: Pfefferminzoel Brasil/EFLA106356

Numéro de la matiere: 326405 Version: 1 / CH Date de révision: 08.10.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 08.10.12

### 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 Mentha arvensis oil

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

Classe 9
Carte pour désignation du 9

danger

#### 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

### 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

Marine Pollutant

#### 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 Mentha arvensis oil

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

Classe 9

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage II

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

# 15. Informations réglementaires

### 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

38 Irritant pour la peau.

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.

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

### **Hazard statements listed in chapter 3**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.



Nom commercial: Pfefferminzoel Brasil/EFLA106356

Numéro de la matiere: 326405 Version: 1 / CH Date de révision: 08.10.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 08.10.12

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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.