



Nom commercial: Pfefferminzoel Brasil/EFLA106356

Numéro de la matière: 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 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

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

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger



Nom commercial: Pfefferminzöl Brasil/EFLA106356

Numéro de la matière: 326405

Version: 1 / CH

Date de révision: 08.10.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 08.10.12

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 agréée.

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

Dangereux pour l'environnement



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 °C.
 24 Éviter le contact avec la peau.
 37 Porter des gants appropriés.
 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
 62 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 >= 50 %

Classification Xn, R65
 N, R51/53



Nom commercial: Pfefferminzöl Brasil/EFLA106356

Numéro de la matière: 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 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 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: Pfefferminzöl Brasil/EFLA106356

Numéro de la matière: 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**

Pas 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

Conséserver 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	°C
Point d'éclair			
Valeur	à	66	°C
Pression de vapeur			
Valeur	0.13		hPa
Température	20	°C	
Densité			
Valeur	0.899		g/cm ³
Température	20	°C	
Hydrosolubilité			
Remarque	Non miscible ou bien peu miscible.		



Nom commercial: Pfefferminzöl Brasil/EFLA106356

Numéro de la matière: 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, eaux 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
Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.	
Code de déchets CEE	Ne pas décharger dans les égouts.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport



Nom commercial: Pfefferminzöl Brasil/EFLA106356

Numéro de la matière: 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 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

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 III

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.
65	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: Pfefferminzöl Brasil/EFLA106356

Numéro de la matière: 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.