

Nom commercial: Ethylis oleas/Sigma-Aldrich GmbH 75100

Numéro de la matiere: 073590 Version: 1 / CH Date de révision: 21.02.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 21.08.12

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

## 1.1. Identificateur de produit

Ethylis oleas/Sigma-Aldrich GmbH 75100 N°d'article 07359000

# 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

## 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Produit non soumis à étiquetage en vertu des Directives européennes.

## 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

# 3. Composition/informations sur les composants

#### Identification de substance / produit

CAS-Nr. 111-62-6 EINECS-Nr. 203-889-5

## 4. Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

#### En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon.

#### 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.

#### En cas d'ingestion

Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Assurer un traitement médical.

# 5. Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée, Mousse stable aux alcools, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone



Nom commercial: Ethylis oleas/Sigma-Aldrich GmbH 75100

Numéro de la matiere: 073590 Version: 1 / CH Date de révision: 21.02.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 21.08.12

#### Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

## 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.

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter équipement de protection

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

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). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer. Eliminer les restes avec beaucoup d'eau.

## 7. Manipulation et stockage

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

## Conseils pour une manipulation sans danger

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

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

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

# 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### **Autres données**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

# Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

#### **Protection des yeux**

Lunettes de protection

#### Protection du corps

Vêtement de protection léger

# 9. Propriétés physiques et chimiques

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

**Etat** liquide

**Couleur** incolore à faiblement jaunâtre



Nom commercial: Ethylis oleas/Sigma-Aldrich GmbH 75100

Numéro de la matiere: 073590 Version: 1 / CH Date de révision: 21.02.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 21.08.12

**Odeur** caractéristique

Point d'éclair

Valeur > 100 ℃

Hydrosolubilité

Remarque insoluble

## 10. Stabilité et réactivité

## 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

produits de décomposition responsables du danger: oxydes de soufre (SOx)

# 11. Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë par voie orale

Espèces rat

DL 50 > 5 g/kg

#### corrosion cutanée/irritation cutanée;

Espèces lapin évaluation Non irritant

## lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Espèces lapin évaluation Non irritant

# 12. Informations écologiques

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

évaluation Facilement biodégradable

## 12.6. Autres effets néfastes

#### Information supplémentaire sur l'écologie

Produit menace l'eau.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Déchets de résidus

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

# 14. Informations relatives au transport

## **Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

## Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

#### Transport aérien



Nom commercial: Ethylis oleas/Sigma-Aldrich GmbH 75100

Numéro de la matiere: 073590 Version: 1 / CH Date de révision: 21.02.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 21.08.12

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

# 15. Informations réglementaires

# 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 WGK 2 de l'eau (Allemagne)

# 16. Autres informations

## 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.