

Nom commercial: Oenotherae oleum raffinatum

Numéro de la matière: 264280

Version: 1 / CH

Date de révision: 17.02.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

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

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

Oenotherae oleum raffinatum

N°d'article

26428000

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Cosmétique, pharmacie, complément alimentaire

### **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**

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

#### **Phrase(s) S**

6.1 Conserver sous azote.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner. Spontanément inflammable à l'air.

## **3. Composition/informations sur les composants**

#### **Caractérisation chimique**

huile végétale

#### **Autres données**

Ce produit est l'article au sens du paragraphe 3 du loi de chimique et on n'est pas obligé de le marquer selon la Directive 67/584 EWG. Elaboration d'une carte de sécurité selon le paragraphe 6 de l'Instruction sur les matériels dangereux n'est pas

## **4. Premiers secours**

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

#### **Indications générales**



Nom commercial: Oenotherae oleum raffinatum

Numéro de la matière: 264280

Version: 1 / CH

Date de révision: 17.02.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

Aucune mesure particulière.

**En cas d'inhalation**

Aucune mesure particulière.

**En cas de contact avec la peau**

En général le produit n'irrite pas 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**

Pas de précautions spéciales. 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**

Produit d'extinction à sec, Mousse, Dioxyde de carbone

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2); fumée; Eviter l'inhaltation de fumée et des vapeurs.

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

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

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

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

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

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr). Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

## **7. Manipulation et stockage**

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

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

Refroidir à l'eau les conteneurs menacés. Danger d'inflammation quand soudage ou contenant vide. Protéger habits, chiffons, etc. qui sont contaminé avec le produit contre combustion spontanée (p.ex. tenir humide).

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

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Ne pas conserver à une température supérieure à 25 °C. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité. Protéger de l'action de la lumière.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

**Protection des yeux**



Nom commercial: Oenotherae oleum raffinatum

Numéro de la matière: 264280

Version: 1 / CH

Date de révision: 17.02.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

Lunettes avec protection latérale

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

**Etat** liquide

**Couleur** jaune pâle, limpide

**Odeur** caractéristique

**pH**

Remarque neutre

**Point d'ébullition**

Valeur > 350 °C

**Point d'éclair**

Valeur > 295 °C

**Le coefficient de l'évaporation**

Substance de référence Acétate de n-butyle

Remarque non volatil

**Inflammabilité**

N'est disponible

**Limites des explosibilité**

Remarque Non déterminé

**Pression de vapeur**

Valeur < 1 mbar

Température 20 °C

Valeur < 1 mbar

Température 100 °C

**Densité**

Valeur 0.920 à 0.930 g/cm³

**Hydrosolubilité**

Remarque pratiquement insoluble

**Décomposition thermique**

Remarque Le produit est stable à la température ambiante.

Remarque Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Protéger de l'action de la lumière et de l'humidité de l'air.

**Décomposition thermique**

Remarque Le produit est stable à la température ambiante.

Remarque Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

### 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts, chlore fluide, oxygen concentré

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

## 11. Informations toxicologiques

