

Nom commercial: Hyperici oleum rubrum

Numéro de la matiere: 263661 Version: 1 / CH Date de révision: 11.06.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 11.06.12

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

### 1.1. Identificateur de produit

Hyperici oleum rubrum

N°d'article 26366100

# 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.

# 3. Composition/informations sur les composants

#### Identification de substance / produit

CAS-Nr. 68956-68-3 EINECS-Nr. 8002-03-7

#### Caractérisation chimique

Produits médicinaux

## 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.



Nom commercial: Hyperici oleum rubrum

Numéro de la matiere: 263661 Version: 1 / CH Date de révision: 11.06.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 11.06.12

#### En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

# 5. Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

### Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant, Dioxyde de carbone, Mousse, Produit d'extinction à sec, Sable

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté.

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

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). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer.

# 7. Manipulation et stockage

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Pa de réquisitions spéciales.

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

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans un endroit frais.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger de l'action de la lumière.

# 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Eviter le contact avec le corp.

#### **Protection respiratoire - Note**

nécessaire; Veiller à une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière.

#### **Protection des mains**

nécessaire

#### Protection des yeux

nécessaire

### Protection du corps

nécessaire

# 9. Propriétés physiques et chimiques

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



Nom commercial: Hyperici oleum rubrum

Numéro de la matiere: 263661 Version: 1 / CH Date de révision: 11.06.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 11.06.12

Etat liquide Couleur rouge foncé

Point d'éclair

Valeur env. 300 ℃

Densité

Valeur 0.910 à 0.925 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité

Remarque insoluble

# 10. Stabilité et réactivité

## 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

# 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### sensibilisation

Remarque Sensibilisation possible chez les personnes qui y sont prédisposées.

**Autres données** 

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

# 12. Informations écologiques

### 12.6. Autres effets néfastes

#### Information supplémentaire sur l'écologie

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

# 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.

#### **Emballages contaminés**

Eliminer comme le produit non untilisé.

# 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

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

# 15. Informations réglementaires

# 16. Autres informations



Nom commercial: Hyperici oleum rubrum

Numéro de la matiere: 263661 Version: 1 / CH Date de révision: 11.06.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 11.06.12

## 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.