



Nom commercial: lecoris aselli oleum (Typus A)

Numéro de la matière: 263720

Version: 2 / CH

Date de révision: 30.08.12

Replaces Version: 1 / 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**

lecoris aselli oleum (Typus A)

N° d'article 26372000

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

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

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**

### **2.3. Autres dangers**

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

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

#### **Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 8001-69-2

EINECS-Nr. 232-289-6

INCI Gadi lecur Oil

## **4. Premiers secours**

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

#### **Indications générales**

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**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

#### **En cas d'ingestion**

Aucune mesure particulière. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.



Nom commercial: lecoris aselli oleum (Typus A)

Numéro de la matière: 263720

Version: 2 / CH

Date de révision: 30.08.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 30.08.12

## **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 (CO<sub>2</sub>); fumée

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

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

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

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

### **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. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Surface de l'eau : produit enlever de la plan d'eau par le serrage ou absorber par le matériel d'absorption (flottant)

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

Ramasser mécaniquement. 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.

## **7. Manipulation et stockage**

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

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

Danger d'inflammation quand soudage ou contenant vide. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

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

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

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais. Conserver dans un endroit sec.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger de l'action de la lumière. Protéger du rayonnement solaire.

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

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

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

N'est pas nécessaire

#### **Protection des mains**

N'est pas nécessaire



Nom commercial: lecoris aselli oleum (Typus A)

Numéro de la matière: 263720

Version: 2 / CH

Date de révision: 30.08.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 30.08.12

**Protection des yeux**

N'est pas nécessaire

**Protection du corps**

Ne pas requis.

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	jaune clair		
<b>Odeur</b>	légère odeur de poisson		
<b>pH</b>			
Remarque	Non applicable		
<b>Point d'ébullition</b>			
Valeur	>	350	°C
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	>	225	°C
<b>Pression de vapeur</b>			
Remarque	Non applicable		
<b>Densité</b>			
Valeur	0.91	à	0.93 g/cm <sup>3</sup>
Température	20	°C	
Remarque	Relative Density according specification		
<b>Hydrosolubilité</b>			
Remarque	insoluble		
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>			
huile			
Remarque	soluble		
alcool			
Remarque	soluble		

**10. Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Flammes. Protéger du rayonnement direct du soleil.

**10.5. Matières incompatibles**

Des agents d'oxydation forts, Réagit au contact de l'oxygène. chlore fluide

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

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

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Autres données**

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

**12. Informations écologiques**



Nom commercial: lecoris aselli oleum (Typus A)

Numéro de la matière: 263720

Version: 2 / CH

Date de révision: 30.08.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 30.08.12

## 12.2. Persistance et dégradabilité

### Biodégradabilité

évaluation Bonne dégradabilité

## 12.6. Autres effets néfastes

### Information supplémentaire sur l'écologie

Généralement pas dangereux pour l'eau.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

#### Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

## 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

### 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 de l'eau (Allemagne) Not water hazardous

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

## 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.