



Nom commercial: Rapae oleum

Numéro de la matière: 263300

Version: 1 / CH

Date de révision: 20.03.12

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**

Rapae oleum

N° d'article 26330000

### **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 personne

responsable pour  
cette FDS

sdb@haenseler.ch

### **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.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

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

### **Caractérisation chimique**

Glycerol fatty acid ester

### **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**

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. Consulter



Nom commercial: Rapae oleum

Numéro de la matière: 263300

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 20.03.12

Date d'impression: 30.08.12

un médecin en cas d'irritation oculaire.

**En cas d'ingestion**

Aucune mesure particulière. 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

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

**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; Eviter l'inhalation 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****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Sol très glissant suite au déversement du produit.

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

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. En cas d'écoulement du produit dans les canalisations d'égout, informer immédiatement les autorités compétentes.

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

Ramasser mécaniquement. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer soigneusement à l'eau les surfaces contaminés.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

**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.

**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. Protéger des fortes chaleurs. Protéger de l'action de la lumière.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition**



Nom commercial: Rapae oleum

Numéro de la matière: 263300

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 20.03.12

Date d'impression: 30.08.12

**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Eviter le contact avec le corp.

**Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire

**Protection des mains**

Gants (résistants aux huiles)

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

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

<b>Etat</b>	Liquide ou solide			
<b>Couleur</b>	jaunâtre à blanc			
<b>Odeur</b>	caractéristique			
<b>pH</b>				
Remarque	Non déterminé			
<b>Point de fusion</b>				
Valeur	-11	à	70	°C
<b>Point d'éclair</b>				
Valeur	290	à	315	°C
<b>Hydrosolubilité</b>				
Température	20	°C		
Remarque	insoluble			
<b>Décomposition thermique</b>				
Valeur	>	230	°C	

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

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. 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**

Valeur > 230 °C

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

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



Nom commercial: Rapae oleum

Numéro de la matière: 263300

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 20.03.12

Date d'impression: 30.08.12

## **12. Informations écologiques**

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Biodégradabilité**

Remarque Le produit est biodégradable.

### **12.6. Autres effets néfastes**

#### **Information supplémentaire sur l'écologie**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

## **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**

## **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.