



Nom commercial: Crodamol CAP-LQ-(LK)

Numéro de la matière: 270240

Version: 1 / CH

Date de révision: 20.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

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

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

Crodamol CAP-LQ-(LK)

N° d'article 27024000

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

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

Conservateur pour la cosmétique

### **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.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

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

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

INCI Crodamol CAP-LQ-(LK)

## **4. Premiers secours**

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

#### **En cas de contact avec la peau**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

#### **En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

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

Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.



Nom commercial: Crodamol CAP-LQ-(LK)

Numéro de la matière: 270240

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 20.01.12

Date d'impression: 27.08.12

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools, Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec

#### **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**

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Eliminer avec de l'eau.  
Formation de dépôts glissants en présence 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. Veiller à la bonne aération des locaux. Porter équipement de protection

### **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.

#### **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**

### **8.2. 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**



Nom commercial: Crodamol CAP-LQ-(LK)

Numéro de la matière: 270240

Version: 1 / CH

Date de révision: 20.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

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

<b>Etat</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	incolore		
<b>Odeur</b>	caractéristique		
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	>	100	°C
<b>Densité</b>			
Valeur	0.848	à	0.853 g/cm <sup>3</sup>
Température	25	°C	
<b>Hydrosolubilité</b>			
Remarque	insoluble		

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

produits de décomposition responsables du danger: Oxyde et dioxyde de carbone

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat		
DL 50	>	16	mg/kg

#### corrosion cutanée/irritation cutanée;

Espèces	lapin
Remarque	faiblard irritante (peau)

#### lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Espèces	lapin
Remarque	faiblard irritante (oeil)

#### sensibilisation

Remarque	Aucun
----------	-------

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité pour les poissons

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Biodégradabilité

Remarque	Le produit est biodégradable.
----------	-------------------------------

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets



Nom commercial: Crodamol CAP-LQ-(LK)

Numéro de la matière: 270240

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 20.01.12

Date d'impression: 27.08.12

### Déchets de résidus

Éliminer 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

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

## 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.