



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

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

Eliminer 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.