



Nome commerciale: Crodamol CAP-LQ-(LK)

Numero della sostanza: 270240

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 20.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Crodamol CAP-LQ-(LK)

Numero articolo 27024000

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Conservante per la cosmesi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identificazione dei pericoli

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

INCI Crodamol CAP-LQ-(LK)

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle

Non sono necessarie misure particolari.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.

Se ingerito

Non provocare il vomito - pericolo di aspirazione. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.



Nome commerciale: Crodamol CAP-LQ-(LK)

Numero della sostanza: 270240

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 20.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool, Anidride carbonica, Estinguente a secco

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare equipaggio di protezione

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Lavare via con acqua. Con acqua forma uno strato scivoloso.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Indossare equipaggio di protezione

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Prassi generale di igiene industriale.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti protettivi leggeri

9. Proprietà fisiche e chimiche



Nome commerciale: Crodamol CAP-LQ-(LK)

Numero della sostanza: 270240

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 20.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido		
Colore	incolore		
Odore	caratteristico		
Punto di infiammabilità			
Valore	>	100	°C
Densità			
Valore		0.848	a 0.853 g/cm ³
Temperatura		25	°C
Idrosolubilità			
Osservazioni	insolubile		

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Non sono note reazioni pericolose.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Specie	ratto		
DL50	>	16	mg/kg

corrosione/irritazione cutanea;

Specie	coniglio
Osservazioni	leggermente irritante (pelle)

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Specie	coniglio
Osservazioni	leggermente irritante (occhio)

sensibilizzazione

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

12. Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Osservazioni	Il prodotto è biodegradabile.
--------------	-------------------------------

13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**



Nome commerciale: Crodamol CAP-LQ-(LK)

Numero della sostanza: 270240

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 20.01.12

Data di stampa: 27.08.12

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) Not water hazardous

16. Altre informazioni

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi