



Nome commerciale: Cetylil palmitas / Cutina CP PH

Numero della sostanza: 261320

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 07.06.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Cetylil palmitas / Cutina CP PH

Numero articolo 26132000

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

Uso della sostanza/del preparato

Produzione di farmaci, analisi

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.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 540-10-3

EINECS-Nr. 208-736-6

Peso molecolare

Valore 480.96 g/mol

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

Lavare molto accuratamente la pelle con abbondante acqua (15 min.). Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.



Nome commerciale: Cetylil palmitas / Cutina CP PH

Numero della sostanza: 261320

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 07.06.12

Se ingerito

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico. Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

5. Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma, Anidride carbonica, Polvere estinguente

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile. In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare lo sviluppo di polveri. Non respirare le polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Cogliere a secco. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Pulire l'area colpita.

7. Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Isolate from sources of heat, sparks and open flame.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore < 30 °C

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol.

Protezione delle mani

Guanti

Materiale idoneo nitrile

Spessore del materiale 0.1 mm

Periodo della penetrazione > 60 min



Nome commerciale: Cetylil palmitas / Cutina CP PH

Numero della sostanza: 261320

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 07.06.12

Protezione degli occhi

necessario

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	solido
Colore	quasi bianco
Odore	caratteristico
pH	
Osservazioni	Non disponibile
Punto di fusione	
Valore	43 a 57 °C
Punto di ebollizione	
Osservazioni	Non disponibile
Punto di infiammabilità	
Osservazioni	Non disponibile
Tensione di vapore	
Osservazioni	Non disponibile
Densità	
Osservazioni	Non disponibile
Idrosolubilità	
Temperatura	20 °C
Osservazioni	insolubile

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**Valore circa 400 kg/m³**10. Stabilità e reattività****10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Alcuni dati disponibili.

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

Osservazioni I dati quantitativi sulla tossicità di questo prodotto non sono disponibili.

corrosione/irritazione cutanea;Specie coniglio
Valutazione leggermente irritante**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;**

Valutazione leggermente irritante

Indicazioni particolari

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.



Nome commerciale: Cetylil palmitas / Cutina CP PH

Numero della sostanza: 261320

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 07.06.12

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni

I dati quantitativi sull'effetto ecologico di questo prodotto non sono disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Valutazione

facilmente biodegradabile (secondo criteri-OECD)

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

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)

Osservazioni

Not water hazardous

Classification according to VwVwS

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