

Nome commerciale: Cetylanum (Lanette N PH)

Numero della sostanza: 262460

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.10.2022

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 17.10.22

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Cetylanum (Lanette N PH)

Numero articolo 26246000

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Produzione di farmaci, Produzione di cosmetici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli ***

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni complementari

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Componenti pericolosi ***

Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts

No. CAS 68955-20-4

No. EINECS 273-258-7

Numero di 01-2119956652-31

registrazione

Concentrazione >= 10 < 20 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 > 20 < 55 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 20 < 55 %

Nome commerciale: Cetylanum (Lanette N PH)

Numero della sostanza: 262460

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.10.2022

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 17.10.22

Skin Irrit. 2 H315 >= 55 %

Altri ingredienti *****Alcohols, C16-18**

No. CAS 67762-27-0

No. EINECS 267-008-6

Concentrazione >= 95 %

Riferimento
(bibliografico): [4]**Notano**

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 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

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Chiedere subito consiglio medico.

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

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

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

Non sono richieste precauzioni speciali.

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

Non richiesto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Nome commerciale: Cetylanum (Lanette N PH)

Numero della sostanza: 262460

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.10.2022

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 17.10.22

Avvertenze per un impiego sicuro

Isolate from sources of heat, sparks and open flame.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore < 30 °C

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 13 Sostanze solide non infiammabili
510

Classe di stoccaggio (Svizzera) NG Altre sostanze solide pericolose senza
classificazione/etichettatura pericolose

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

Protezione delle mani

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Materiale idoneo gomma nitrilica - NBR

Spessore del guanto 0.2 mm

Tempo di penetrazione > 480 min

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma pastiglie

Colore incolore

Odore inodore

valore pH

Valore 6.5 a 8.0

Concentrazione/H₂O 10 g/l

Temperatura 20 °C

Punto di fusione

Valore 50 a 54 °C

Metodo DGF C-IV 3C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni Non disponibile

Nome commerciale: Cetylanum (Lanette N PH)

Numero della sostanza: 262460

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.10.2022

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 17.10.22

Punto di infiammabilità

Valore	177	°C
Metodo	DIN EN 22719 / ISO 2719	

Tasso di evaporazione

Osservazioni Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non infiammabile

Tensione di vapore

Osservazioni Not relevant

Densità

Valore	0.81	a	0.83	g/cm ³
Temperatura	60	°C		

Idrosolubilità

Temperatura	20	°C
Osservazioni	miscibile	

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni Non applicabile

Viscosità

Osservazioni Non applicabile

Proprietà esplosive

Valutazione no

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**

Valore	circa	850		kg/m ³
Temperatura		20	°C	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Nome commerciale: Cetylanum (Lanette N PH)

Numero della sostanza: 262460

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.10.2022

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 17.10.22

Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto		
DL50	>	2000	mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura

sensibilizzazione

Osservazioni Non disponibile

Mutagenicità

Metodo	OECD 471
Osservazioni	Alcuno

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Informazioni generali**

Information refers to the main component.

Tossicità per i pesci

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)		
CL50	10	a	100 mg/l
Metodo	ISO 7346/2 (semistatic)		

Tossicità per i batteri

Specie	Pseudomonas putida		
CEO	>	100	mg/l
Metodo	OECD 209		

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Valutazione	facilmente biodegradabile (secondo criteri-OECD)
Metodo	OECD 301 A

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Non disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni Non applicabile

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Non applicabile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Non applicabile

Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Nome commerciale: Cetylanum (Lanette N PH)

Numero della sostanza: 262460

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.10.2022

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 17.10.22

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad una discarica autorizzata per rifiuti speciali o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione ***

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) ***

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 2

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frazi H del capitolo 3

H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

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