

Handelsname: Cetylanum (Lanette N PH)

Stoffnr. 262460

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 07.06.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 07.06.12

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Cetylanum (Lanette N PH)

Artikel-Nr.

26246000

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Kosmetikum, Pharmazie

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Telefon-Nr.

0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der

sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

2. Mögliche Gefahren

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

CAS-Nr. 68955-20-4

EINECS-Nr. 273-258-7

Konzentration >= 1 < 10 %

Einstufung Xi, R36/38

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

H315

H319

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Handelsname: Cetylanum (Lanette N PH)

Stoffnr. 262460

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 07.06.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 07.06.12

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum, Löschrührpulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert	<	30	°C
------	---	----	----

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Handelsname: Cetylanum (Lanette N PH)

Stoffnr. 262460

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 07.06.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 07.06.12

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Handschuhe

Geeignetes Material

Nitril

Materialstärke

0.1

mm

Durchdringungszeit

>

60

min

Augenschutz

Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Form** fester Stoff**Form** Pastillen**Farbe** farblos**Geruch** geruchlos**pH**

Wert 6.5 bis 8.0

Konzentration/H₂O 10 g/l

Temperatur 20 °C

Schmelzpunkt

Bemerkung Nicht verfügbar

Siedepunkt

Bemerkung Nicht verfügbar

Flammpunkt

Wert 159 bis 161 °C

Entzündlichkeit

Nicht verfügbar

Dampfdruck

Bemerkung Nicht verfügbar

DichteWert 0.81 bis 0.83 g/cm³

Temperatur 60 °C

WasserlöslichkeitTemperatur 20 °C
Bemerkung mischbar**10. Stabilität und Reaktivität****10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine bekannt.

11. Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Handelsname: Cetylanum (Lanette N PH)

Stoffnr. 262460

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 07.06.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 07.06.12

Akute orale Toxizität

Spezies	Ratte			
LD50	>	2000		mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bewertung geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig

Sensibilisierung

Bemerkung Nicht verfügbar

Mutagenität

Methode	OECD 471			
Bemerkung	Keine			

12. Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Fischtoxizität**

LC50	10	bis	100	mg/l
Methode	ISO 7346/2 (semistatic)			

Bakterientoxizität

EC0	>	100	mg/l
Methode	OECD 209		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Biologische Abbaubarkeit**

Bewertung	leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)		
Methode	OECD 301 A		

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgung Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. Angaben zum Transport**Landtransport ADR/RID**

Kein Gefahrgut

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

Lufttransport ICAO/IATA

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

15. Rechtsvorschriften**16. Sonstige Angaben**

Handelsname: Cetylanum (Lanette N PH)

Stoffnr. 262460

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 07.06.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 07.06.12

R-Sätze aus Abschnitt 3

36/38

Reizt die Augen und die Haut.

H-Sätze aus Abschnitt 3

H315

Verursacht Hautreizungen.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.