

Handelsname: Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol

Stoffnr.: 262530

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 21.04.2015

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 21.04.15

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1. Produktidentifikator**

Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol  
Artikel-Nr. 26253000

### **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 verantwortlichen Person für dieses SDB sdb@haenseler.ch

### **1.4. Notrufnummer**

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

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Freiwillige Produktinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt-Format  
Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

#### **Gefahrenpiktogramme**



#### **Signalwort**

Achtung

#### **Gefahrenhinweise**

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Sicherheitshinweise**

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

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

Handelsname: Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol

Stoffnr.: 262530

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 21.04.2015

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 21.04.15

**Gefahrensymbole**

reizend

**R-Sätze**

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

**S-Sätze**

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel . . . (vom Hersteller anzugeben).  
 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol

**Gefährliche Inhaltsstoffe (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)****Natriumdodecylsulfat**

CAS-Nr.	151-21-3				
EINECS-Nr.	205-788-1				
Registrierungsnr.	01-2119489461-32				
Konzentration	>= 10	<	20	%	
Einstufung	F, R11				
	Xn, R21/22				
	Xi, R36/37/38				

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett vorzeigen).

**Nach Einatmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.. Kontaminierte Kleidung entfernen.

**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.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bisher keine Symptome bekannt.

Handelsname: Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol

Stoffnr.: 262530

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 21.04.2015

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 21.04.15

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl, Trockenlöschmittel, Schaum

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Kohlendioxid

### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Umgebungsbrand Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Persönliche Schutzkleidung verwenden.; Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### **Sonstige Angaben**

Brandrückstände sind ordnungsgemäß zu entsorgen.

## **ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzausrüstung tragen

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Für kleine Mengen: Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen.. Für grosse Mengen: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.. Staubentwicklung vermeiden.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Staubbildung vermeiden.. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

#### **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert <= 30 °C

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Behälter aus Polyethylen verwenden.. Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Handelsname: Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol

Stoffnr.: 262530

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 21.04.2015

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 21.04.15

## **ABSCHNITT 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.

#### **Atemschutz**

Atemschutz bei Auftreten von Staub/ Rauch/ Nebel.

#### **Handschutz**

Schutzhandschuhe

Geeignetes Material

Nitrilkautschuk - NBR

Materialstärke

002 mm

Durchdringungszeit

> 480 min

#### **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz

#### **Körperschutz**

Schutzkleidung

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Form</b>	Pastillen			
<b>Farbe</b>	weiß			
<b>Geruch</b>	charakteristisch			
<b>pH-Wert</b>				
Wert	6.5	bis	8.0	
Temperatur	20	°C		
<b>Gefrierpunkt</b>				
Wert	50.0	bis	54.0	°C
<b>Flammpunkt</b>				
Wert	159	bis	161	°C
Methode	ISO 2592			
<b>Dichte</b>				
Wert	0.81	bis	0.83	g/cm <sup>3</sup>
Temperatur	60	°C		
<b>Wasserlöslichkeit</b>				
Bemerkung	emulgierbar			

### **9.2. Sonstige Angaben**

#### **Schüttdichte**

Wert	ca.	0.900		g/cm <sup>3</sup>
Temperatur		20	°C	

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

### **10.2. Chemische Stabilität**

Handelsname: Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol

Stoffnr.: 262530

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 21.04.2015

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 21.04.15

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität****Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol**

Spezies	Ratte		
LD50	>	5000	mg/kg

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut****Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol**

Bewertung	reizend
-----------	---------

**Schwere Augenschädigung/-reizung****Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol**

Bewertung	reizend
-----------	---------

**Sensibilisierung****Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol**

Bemerkung	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
-----------	------------------------------------------

**Mutagenität****Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol**

Bemerkung	Nicht dokumentiert.
-----------	---------------------

**Reproduktionstoxizität****Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol**

Bemerkung	Nicht dokumentiert.
-----------	---------------------

**Cancerogenität****Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol**

Bemerkung	Nicht dokumentiert.
-----------	---------------------

**Sonstige Angaben**

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

**Fischtoxizität**

Handelsname: Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol

Stoffnr.: 262530

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 21.04.2015

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 21.04.15

**Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol**

LC50 &gt; 100 mg/l

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

**Biologische Abbaubarkeit****Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol**

Bewertung leicht biologisch abbaubar

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Allgemeine Hinweise**

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

**12.4. Mobilität im Boden****Allgemeine Hinweise**

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor. Nicht anwendbar

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Allgemeine Hinweise**

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor. Nicht anwendbar

**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise**

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

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

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

**Entsorgung Verpackung**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport ADR/RID**

Kein Gefahrgut

**Seeschifftransport IMDG/GGVSee**

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

**Lufttransport ICAO/IATA**

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische**

Handelsname: Lanette W/emulgier. Cetylstearylalkohol

Stoffnr.: 262530

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 21.04.2015

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 21.04.15

**Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Wassergefährdungsklasse**

Wassergefährdungsklasse	WGK 2
Bemerkung	Einstufung nach Anhang 4 VwVwS

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****R-Sätze aus Abschnitt 3**

11	Leichtentzündlich.
21/22	Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.
36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

**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.