

Handelsname: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Stoffnr. 262520

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 07.05.2025

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 07.05.25

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Artikel-Nr.

26252000

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Herstellung von Pharmazeutika, Herstellung von Kosmetika

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Adresse/Hersteller**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Telefon-Nr.

0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses

SDB

**1.4. Notrufnummer**

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

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren \*\*\*****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Ergänzende Informationen**

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen \*\*\*****3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe****Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts**

CAS-Nr. 68955-20-4

EINECS-Nr. 273-258-7

Registrierungsnr. 01-2119956652-31-0000

Konzentration &gt;= 3 &lt; 7.5 %

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

Handelsname: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Stoffnr. 262520

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 07.05.2025

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 07.05.25

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412
Flam. Sol. 2	H228
STOT SE 3	H335

Atemwege; Expositionsweg:  
inhalativ

## Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 20 < 55 %
STOT SE 3		>= 55 %
Eye Dam. 1	H318	>= 55 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 55 %

**Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts**

CAS-Nr. 68955-19-1

EINECS-Nr. 273-257-1

Registrierungsnr. 01-2119490225-39

Konzentration &gt;= 3 &lt; 6.2 %

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

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

## Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 20 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 20 %

**Weitere Inhaltsstoffe \*\*\*****Alcohols, C16-18**

CAS-Nr. 67762-27-0

EINECS-Nr. 267-008-6

Konzentration &gt;= 90 %

Hinweis: [4]

**Anmerkung**

[4] Freiwillige Information

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

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Haut gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Handelsname: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Stoffnr. 262520

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 07.05.2025

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 07.05.25

## 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl

### Ungeeignete Löschmittel

Kohlendioxid

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Staubbildung vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Von Zündquellen, Feuer und offenem Licht fernhalten.

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

#### Empfohlene Lagertemperatur

Wert < 40 °C

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geeignete Werkstoffe: Polyethylen/Polypropylen.

#### Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510	11	Brennbare Feststoffe
Lagerklasse (Schweiz)	NG	Übrige feste Stoffe ohne Gefahrenkennzeichen

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Handelsname: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Stoffnr. 262520

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 07.05.2025

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 07.05.25

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Atemschutz

Für gute Belüftung sorgen.

#### Handschutz

Nicht erforderlich.

#### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

#### Körperschutz

Schutzkleidung tragen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aggregatzustand

fest

#### Farbe

weiß

#### Geruch

charakteristisch

#### Aggregatzustand

Pastillen

#### Gefrierpunkt

Wert  
Methode

50  
DGF C-IV 3C

bis

54

°C

#### Flammpunkt

Wert  
Methode

159  
ISO 2592

bis

161

°C

#### pH-Wert

Wert  
Temperatur  
Methode

6.5  
20  
DIN 19268

bis

8.0

°C

#### Dichte und/oder relative Dichte

Wert  
Temperatur

0.8  
60

bis

1.0

g/cm<sup>3</sup>

### 9.2. Sonstige Angaben

#### Wasserlöslichkeit

Temperatur  
Bemerkung

20  
unlöslich

°C

#### Explosive Eigenschaften

Bewertung

Nicht anwendbar

#### Oxidierende Eigenschaften

Bewertung

Nicht brandfördernd

#### Schüttdichte

Wert  
Temperatur

ca.  
20

°C

g/cm<sup>3</sup>

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Handelsname: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Stoffnr. 262520

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 07.05.2025

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 07.05.25

**10.1. Reaktivität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

**10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte**

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Alcohols, C16-18**

Spezies	Ratte	
LD50	> 5000	mg/kg

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

Spezies	Ratte	
LD50	> 2000	mg/kg
Methode	EEC 84/449, B.1	

**Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts**

Spezies	Ratte	
LD50	> 2000	mg/kg
Methode	OECD 402	
Bemerkung	Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.	

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Bewertung	nicht reizend
-----------	---------------

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)****Alcohols, C16-18**

Bewertung	nicht reizend
Methode	OECD 404

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

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend
Methode	OECD 404

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Bewertung	nicht reizend
-----------	---------------

**Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)****Alcohols, C16-18**

Bewertung	nicht reizend
Methode	OECD 405

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

Handelsname: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Stoffnr. 262520

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 07.05.2025

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 07.05.25

Spezies	Kaninchen
Bewertung	reizend - Gefahr ernster Augenschäden
Methode	OECD 405
Bemerkung	Einwirkung auf die Augen kann zur Erblindung führen.

**Sensibilisierung**

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

**Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)****Alcohols, C16-18**

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

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

Spezies	Meerschweinchen
Bewertung	nicht sensibilisierend
Methode	OECD 406

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität (Inhaltsstoffe)****Alcohols, C16-18**

Bemerkung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
-----------	---

**Mutagenität (Inhaltsstoffe)****Alcohols, C16-18**

Bewertung	Keine Mutagenität im Ames-Test.
-----------	---------------------------------

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

Bewertung	Keine Mutagenität im Ames-Test.
Methode	OECD 471

**Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)****Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts**

Bewertung	Keine negativen Effekte
Bemerkung	Tierexperimentell wurden keine Hinweise auf reproductionstoxische Effekte beobachtet.

**Cancerogenität (Inhaltsstoffe)****Alcohols, C16-18**

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

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

Bewertung	Aus Langzeitversuchen liegen keine Hinweise auf cancerogene Wirkung vor.
-----------	--

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)****Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts****Einmalige Exposition**

Bewertung	Kann die Atemwege reizen. Expositionsweg inhalativ Organe: Atemwege
-----------	---

**Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts****Wiederholte Exposition**

Bewertung	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition Expositionsweg oral
-----------	--

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben \*\*\***

Handelsname: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Stoffnr. 262520

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 07.05.2025

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 07.05.25

## 12.1. Toxizität

### Fischtoxizität

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

### Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

#### Alcohols, C16-18

Spezies	Zebrabärbling (Brachydanio rerio)			
LC50	> 100			mg/l
Methode	ISO 7346/2 (semistatic)			

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

Spezies	Zebrabärbling (Brachydanio rerio)			
LC50	> 1 bis 10			mg/l
Methode	ISO 7346/2 (semistatic)			

### Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

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

Spezies	Daphnia magna			
EC50	> 10 bis 100			mg/l
Methode	statischer Test; FIFRA Guideline 72-1			
Bemerkung	Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.			

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

Spezies	Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)			
NOEC	> 0.1 bis 1			mg/l
Bemerkung	Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.			

### Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

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

Spezies	Scenedesmus subspicatus			
EC50	> 10 bis 100			mg/l
Methode	DIN 38412 / Teil 9			

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

Spezies	Scenedesmus subspicatus			
EC10	> 10 bis 100			mg/l
Expositionsdauer	72 h			
Methode	DIN 38412 / Teil 9			

### Bakterientoxizität

EC50	>	100		mg/l
Methode	OECD 209			

### Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

#### Alcohols, C16-18

Spezies	Pseudomonas putida			
EC0	> 100			mg/l
Bemerkung	Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.			

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

Spezies	Pseudomonas putida			
EC0	> 10			mg/l
Methode	OECD 209			

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

Spezies	Pseudomonas putida			
EC0	> 100			mg/l
Methode	DIN 38412 Teil 8			

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Handelsname: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Stoffnr. 262520

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 07.05.2025

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 07.05.25

**Biologische Abbaubarkeit**

Bewertung leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

**Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)****Alcohols, C16-18**

Bewertung leicht biologisch abbaubar

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

Bewertung leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

**12.4. Mobilität im Boden****Mobilität im Boden (Inhaltsstoffe)****Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts**

Das Produkt verdunstet langsam.

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

Adsorbiert am Boden.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung \*\*\***

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe

Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

**ABSCHNITT 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.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Wassergefährdungsklasse**

Wassergefährdungsklasse WGK 2

Bemerkung

Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Handelsname: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Stoffnr. 262520

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 07.05.2025

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 07.05.25

### H-Sätze aus Abschnitt 3

H228	Entzündbarer Feststoff.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
Flam. Sol. 2	Entzündbare Feststoffe, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

### 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.