

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 sdb@haenseler.ch

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 >= 3 < 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 >= 3 < 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 >= 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

Schutzbekleidung 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

50

bis

54

°C

Methode

DGF C-IV 3C

Flammpunkt

Wert

159

bis

161

°C

Methode

ISO 2592

pH-Wert

Wert

6.5

bis

8.0

Temperatur

20

°C

Methode

DIN 19268

Dichte und/oder relative Dichte

Wert

0.8

bis

1.0

g/cm³

Temperatur

60

°C

9.2. Sonstige Angaben

Wasserlöslichkeit

Temperatur

20

°C

Bemerkung

unlöslich

Explosive Eigenschaften

Bewertung

Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften

Bewertung

Nicht brandfördernd

Schüttdichte

Wert

ca.

0.900

g/cm³

Temperatur

20

°C

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 Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäsem 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 reproduktionstoxische 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. | | | | |

Algtoxizität (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 | | 100 | 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.