

Nome commerciale: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Numero della sostanza: 262520

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 07.05.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.05.25

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Numero articolo 26252000

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.

2.3. Altri pericoli

A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva.

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti *****3.2. Miscele****Componenti pericolosi****Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts**

No. CAS 68955-20-4

No. EINECS 273-258-7

Numero di 01-2119956652-31-0000

registrazione

Concentrazione \geq 3 $<$ 7.5 %

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

Nome commerciale: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Numero della sostanza: 262520

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 07.05.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.05.25

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

Vie respiratorie; Via d'esposizione:
per via inalatoria

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 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

No. CAS	68955-19-1
No. EINECS	273-257-1
Numero di registrazione	01-2119490225-39

Concentrazione >= 3 < 6.2 %

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 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 20 %

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

No. CAS	67762-27-0
No. EINECS	267-008-6

Concentrazione >= 90 %

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

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di incidente o di malessere consultare subito un medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

Lavare molto accuratamente la pelle con abbondante acqua (15 min.).

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Chiedere subito consiglio medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Nome commerciale: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Numero della sostanza: 262520

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 07.05.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.05.25

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia

Agenti estintori non adeguati

Anidride carbonica

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

Impiegare un autorespiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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. Evitare la formazione di polveri.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Isolate from sources of heat, sparks and open flame.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare lo sviluppo di polveri. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione, fuoco e luce aperta.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore < 40 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Materiali idonei: Polietilene/Polipropilene.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	11	Sostanze solide infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	NG	Altre sostanze solide pericolose senza classificazione/etichettatura pericolose

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

Nome commerciale: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Numero della sostanza: 262520

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 07.05.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.05.25

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria - Nota

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

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

Protezione fisica

Personnel should wear protective clothing.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione

solido

Colore

bianco

Odore

caratteristico

Stato di aggregazione

pastiglie

Punto di congelamento

Valore	50	a	54	°C
Metodo	DGF C-IV 3C			

Punto di infiammabilità

Valore	159	a	161	°C
Metodo	ISO 2592			

valore pH

Valore	6.5	a	8.0
Temperatura	20	°C	
Metodo	DIN 19268		

densità e/o densità relativa

Valore	0.8	a	1.0	g/cm ³
Temperatura	60	°C		

9.2. Altre informazioni

Idrosolubilità

Temperatura	20	°C
Osservazioni	insolubile	

Proprietà esplosive

Valutazione	Non applicabile
-------------	-----------------

Proprietà ossidanti

Valutazione	Non ossidante
-------------	---------------

Densità apparente

Valore	circa 0.900		g/cm ³
Temperatura	20	°C	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Nome commerciale: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Numero della sostanza: 262520

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 07.05.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.05.25

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

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Alcohols, C16-18**

Specie	ratto	
DL50	>	5000 mg/kg

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

Specie	ratto	
DL50	>	2000 mg/kg
Metodo	84/449 CEE, B.1	

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts**

Specie	ratto	
DL50	>	2000 mg/kg
Metodo	OECD 402	
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.	

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione	non irritante
-------------	---------------

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**Alcohols, C16-18**

Valutazione	non irritante
Metodo	OECD 404

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

Specie	coniglio
Valutazione	irritante
Metodo	OECD 404

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione	non irritante
-------------	---------------

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**Alcohols, C16-18**

Valutazione	non irritante
Metodo	OECD 405

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

Specie	coniglio
Valutazione	irritante - pericolo di gravi lesioni oculari
Metodo	OECD 405

Nome commerciale: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Numero della sostanza: 262520

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 07.05.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.05.25

Osservazioni A contatto con gli occhi può indurre cecità.
sensibilizzazione

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.
Sensibilizzazione (Componenti)

Alcohols, C16-18

Osservazioni Non documentato.

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

Specie porcellino d'India
 Valutazione non sensibilizzante
 Metodo OECD 406

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)**Alcohols, C16-18**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità (Componenti)**Alcohols, C16-18**

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.

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

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.
 Metodo OECD 471

Tossicità riproduttiva (Componenti)**Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts**

Valutazione Alcuno effeto negativo
 Osservazioni Nella sperimentazione animale non sono state rilevate indicazioni su effetti tossici per la riproduzione.

Cancerogenicità (Componenti)**Alcohols, C16-18**

Osservazioni Non documentato.

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

Valutazione In base a prove a lungo termine non esistono indicazioni sull'azione cancerogena.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)**Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts****Esposizione singola**

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.
 Via d'esposizione per via inalatoria
 Organi: Vie respiratorie

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

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
 Via d'esposizione per via orale

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche ***

Nome commerciale: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Numero della sostanza: 262520

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 07.05.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.05.25

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

CL50	10	a	100	mg/l
Metodo	ISO 7346/2 (semistatic)			

Tossicità per i pesci (Componenti)

Alcohols, C16-18

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

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

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)				
CL50	>	1	a	10	mg/l
Metodo	ISO 7346/2 (semistatic)				

Tossicità per Daphnia (Componenti)

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

Specie	Daphnia magna				
CE50	>	10	a	100	mg/l
Metodo	test statico; linea guida FIFRA 72-1				
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.				

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

Specie	Ceriodaphnia dubia				
NOEC	>	0.1	a	1	mg/l
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.				

Tossicità per le alghe (Componenti)

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

Specie	Scenedesmus subspicatus				
CE50	>	10	a	100	mg/l
Metodo	DIN 38412 / Parte 9				

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

Specie	Scenedesmus subspicatus				
CE10	>	10	a	100	mg/l
Durata esposizione	72 h				
Metodo	DIN 38412 / Parte 9				

Tossicità per i batteri

CE50	>	100		mg/l
Metodo	OECD 209			

Tossicità per i batteri (Componenti)

Alcohols, C16-18

Specie	Pseudomonas putida			
CE0	>	100		mg/l
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.			

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

Specie	Pseudomonas putida				
CE0	>	10		100	mg/l
Metodo	OECD 209				

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

Specie	Pseudomonas putida			
CE0	>	100		mg/l
Metodo	DIN 38412 Parte 8			

12.2. Persistenza e degradabilità

Nome commerciale: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Numero della sostanza: 262520

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 07.05.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.05.25

Biodegradabilità

Valutazione facilmente biodegradabile (secondo criteri-OECD)

Biodegradabilità (Componenti)**Alcohols, C16-18**

Valutazione facilmente biodegradabile

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

Valutazione facilmente biodegradabile (secondo criteri-OECD)

12.4. Mobilità nel suolo**Mobilità nel suolo (Componenti)****Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts**

Il prodotto evapora lentamente.

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

Si adsorbe nel suolo.

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

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT

Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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 Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base

Nome commerciale: Lanette SX/Cremegrundlage s.e.

Numero della sostanza: 262520

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 07.05.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.05.25

all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

SEZIONE 16: Altre informazioni**FraSI H del capitolo 3**

H228	Solido infiammabile.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
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
Flam. Sol. 2	Solido infiammabile, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

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