

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
Utfärdat: 2026-02-16  
Ersätter SDB: 2025-11-25

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Proline Foam

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Rengöringsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Tillverkare**

Arom-dekor Kemi AB

Adress

Europavägen 1  
51291 SEXDREGA  
Sverige

Telefon

0320 60500

E-Post

sdb@aromdekor.se

Hemsida

<https://aromdekor.se/>

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Frätande på huden, kategori 1

**Faroangivelser**

H314, H318

**Beskrivning**

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

## 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

### Tilläggsinformation

Innehåller:

Kaliumhydroxid

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

< 5% anjoniska tensider

< 5% nonjoniska tensider

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärknin- g
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater,	68891-38-3 500-234-8	≤5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1,	H315, H318, H412	Eye Dam. 1, H318: C ≤ 10%	UVCB

## Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärknin g
natriumsalter	01-2119488639-16 -		Aquatic Chronic 3	- -	Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 10%	
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natrium-salter	85338-42-7 286-718-7 01-2119972287-26 -	<1,38%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H302, H315, H318 - -	Eye Dam. 1, H318: 20% ≤ C ≤ 100% Eye Irrit. 2, H319: 10% ≤ C < 20% ATE [Oral]: 1200 mg/kg kv	-
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33 019-002-00-8	≤1,19%	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1	H290, H302, H314, H318 - -	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B, H314: 2% ≤ C < 5% Skin Irrit. 2, H315: 0,5% ≤ C < 2% Eye Irrit. 2, H319: 0,5% ≤ C < 2% ATE [Oral]: 333 mg/kg kv	-
2-propylheptanoletox- ilat	160875-66-1 605-233-7 - -	≤0,56%	Eye Dam. 1	H318 - -		-
(2- metoximetyletoxi)pro- panol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	<0,5%	-	- - -		-
Hexyl-D-glukosid	54549-24-5 259-217-6 01-2119492545-29 -	<0,49%	Eye Dam. 1	H318 - -		-
Natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27 011-002-00-6	≤0,11%	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1	H290, H314, H318 - -	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B, H314: 2% ≤ C < 5% Skin Irrit. 2, H315: 0,5% < C < 2% Eye Irrit. 2, H319: 0,5% ≤ C < 2%	-
Butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-	≤0,0005%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336, EUH066 -		-

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärknin g
	43 606-002-00-3			-		

### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Hudkontakt

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Genast till sjukhus-ögonläkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.

#### Förtäring

Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Inandning

I höga koncentrationer: Allvarlig skada på slemhinnor i näsa, svalg, bronker och i lungorna. Hosta. Andningssvårigheter.

#### Hudkontakt

Orsakar allvarliga frätskador på huden.

#### Kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Förtäring

Kan orsaka frätskador i mun och svalg. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
Utfärdat: 2026-02-16  
Ersätter SDB: 2025-11-25

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.  
använd pulver, CO<sub>2</sub>, vatten eller "alkoholskum"

#### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas giftiga och frätande gaser.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

### Övrigt

Samla kontaminerat släckvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Använd vatten till avkyllning av behållare.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Se i övrigt avsnitt 8.

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

Förhinda obehörigt tillträde. Håll oskyddade personer på avstånd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material.

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering som farligt avfall.

Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

Sörj för god ventilation efter sanering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Undvik att andas in ångor.

Ventilationen skall vara effektiv.

#### Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna grundligt efter användning. Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Förvaras inlåst.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3	- / 1 /	- / 2 /	AFS 2023:14	Inhalerbar fraktion	2005
Natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5	- / 1 /	- / 2 /	AFS 2023:14	Inhalerbar fraktion	2005
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 / 1000 /	1000 / 1900 /	AFS 2023:14	V: Vägledande korttidsgränsvärde	1993
Butanon	78-93-3 201-159-0	50 / 150 /	300 / 900 /	AFS 2023:14		2015
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	150 / 350 /	250 / 600 /	AFS 2023:14	V: Vägledande korttidsgränsvärde.	1989
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2	50 / 300 /	75 / 450 /	AFS 2023:14	H - Ämnet kan lätt upptas genom huden; V - Vägledande korttidsgränsvärde	1993

# Proline Foam

**Versionsnummer:** 9  
**Utfärdat:** 2026-02-16  
**Ersätter SDB:** 2025-11-25

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Kaliumhydroxid (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Kaliumhydroxid (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Natriumhydroxid (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Natriumhydroxid (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	285 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	4060 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	85 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2440 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	24 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2750 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	175 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1900 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	114 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Etanol	DNEL	Akut (kort sikt)	950 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal

## Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(64-17-5/200-578-6)		Dermal			
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	87 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	206 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	106 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1161 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	600 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	31 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	412 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	900 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	450 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	89 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	888 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	500 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	26 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	319 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	595000 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	420 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	357000 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	124 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	35,7 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol	DNEL	Kronisk (lång sikt)	308 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk

## Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(34590-94-8/252-104-2)		Inandning			
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	283 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	37,2 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	121 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	36 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Sötvatten	0,112 mg/l
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Havsvatten	0,0112 mg/l
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Reningsverk	1,35 mg/kg torrvikt
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,25 mg/kg sediment torrvikt
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,125 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Mark	0,185 mg/kg tor- rvikt
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Reningsverk	10 g/l
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Havsvatten	0,024 mg/l
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,917 mg/kg
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Luft	0,092 mg/kg
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Mark	7,5 mg/kg

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sötvatten	0,24 mg/l
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	användning/frisättning	0,071 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	0,96 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg sediment torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havsvatten	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg sediment torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Reningsverk	580 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Mark	0,63 mg/kg markens torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	användning/frisättning	2,75 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	0,38 g/kg föda
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sötvatten	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (sötvatten)	284,74 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Havsvatten	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	284,7 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Reningsverk	709 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Mark	22,5 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	användning/frisättning	55,8 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sötvatten	140,9 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (sötvatten)	552 mg/kg

# Proline Foam



**Versionsnummer:** 9  
**Utfärdat:** 2026-02-16  
**Ersätter SDB:** 2025-11-25

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Havsvatten	140,9 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (havsvatten)	552 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Reningsverk	2251 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Mark	28 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	användning/frisättning	140,9 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Näringskedja	160 mg/kg
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sötvatten	0,176 mg/l
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Havsvatten	0,018 mg/l
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,722 mg/kg torr- vikt
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,072 mg/kg torr- vikt
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Mark	0,654 mg/kg torr- vikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sötvatten	19 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Havsvatten	1,9 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	användning/frisättning	190 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Reningsverk	4168 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	70,2 mg/kg sediment torrvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	7,02 mg/kg sediment torrvikt

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(2-metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Mark	2,74 mg/kg markens torrvikt
(2-metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	190 mg/kg torrvikt
(2-metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	190 mg/kg sediment torrvikt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

### Ögon / ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm. (EN ISO 16321)

### Handskar

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.

Rekommenderat material:

NBR (Nitrilgummi) - 0,35 mm

Butylgummi - 0,5 mm

Genombrottsid > 480 min.

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.

### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Kläder med långa ärmar.

### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Typ av filter: A/P2.

### Termiska risker

Inga data.

### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
Utfärdat: 2026-02-16  
Ersätter SDB: 2025-11-25

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

#### Färg

ljusgul

#### Lukt

Svag lukt

#### Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

#### Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

#### Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

#### Flampunkt

Ingen tillgänglig data

#### Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

#### Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

#### pH

> 12,5

#### Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

#### Löslighet

Ingen tillgänglig data

#### Vattenlöslighet

Lösligt i vatten.

#### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

#### Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

**Densitet och / eller relativ densitet**1,07 g/cm<sup>3</sup>**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**Partikelegenskaper**

Ej relevant.

**9.2 Annan information**

Ej angivet.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Får ej utsättas för värme och direkt solljus.

**10.5 Oförenliga material**

Undvik kontakt med syror och oxidationsmedel.

Undvik kontakt med: Lättmetaller .

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natrium-salter 68891-38-3 / 500-	LD50	4100 mg/kg	oral	24 timmar	Råtta

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
234-8					
Alkoholer, C12-14, etoxyleerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	1 - 4 mg/kg	Dermal	72 timmar	Kanin
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter 85338-42-7 / 286-718-7	LD50	1200 mg/kg	Oral	-	Råtta
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	333 mg/kg	Oral	24 timmar	Råtta

**Frätande/irriterande på huden**

Orsakar allvarliga frätskador på huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga ögonskador.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Exponeringsvägar**

Hudkontakt  
 Ögonkontakt

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

**Toxicitet vid inandning**

I höga koncentrationer: Allvarlig skada på slemhinnor i näsa, svalg, bronker och i lungorna. Kan ge hosta och andningssvårigheter.

**Toxicitet vid förtäring**

Kan orsaka frätskador i mun och svalg. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**Annan information**

Inga data.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Toxicitet**

Klassificeras inte som miljöfarligt. Men produkten får inte tömmas i avlopp eller i vattendrag eller deponeras där den kan påverka mark eller ytvatten.

**Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	> 100 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	LC50	> 10 - 100 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	75 mg/L	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	125 mg/L	96 timmar	Fisk
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	28.6 mg/L	24 timmar	Fisk
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	80 mg/L	96 timmar	Gambusia affinis (Gambusia affinis (moskitfisk))
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	80 mg/kg	96 timmar	Gambusia affinis (Gambusia affinis (moskitfisk))
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LC50	1 - 1.8 mg/L	24 timmar	Fisk
Alkoholer, C12-14,	LC50	7.1 mg/L	96 timmar	Fisk

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8				

### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0.95 mg/L	72 timmar	Alger
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	27.7 mg/L	72 timmar	Alger
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	EC50	> 100 mg/l	72 timmar	Scenedesmus quadricauda

### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	7.4 mg/L	48 timmar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	490 mg/L	48 timmar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	EC50	> 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna (vattenloppa)
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	EC50	1 - 240 mg/L	48 timmar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	EC50	> 10 - 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna (vattenloppa)

### Kronisk toxicitet

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0.27 mg/l	21 dagar	Daphnia magna	OECD 211
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	NOEC	> 1 - 10 mg/l	21 dagar	Daphnia magna (vattenloppa)	-
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	1 mg/l	45 dagar	Fisk	OECD 203
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0.95 mg/l	3 dagar	Alger	OECD 201

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Metod / riktlinje	Anmärkning
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	28 dagar	100%	-	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	-	-	OECD 301D	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.
2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	-	-	OECD 301D	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	Ingen indikation för bioackumulationspotential.

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
 Utfärdat: 2026-02-16  
 Ersätter SDB: 2025-11-25

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat
2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	Ingen indikation för bioackumulationspotential.

## 12.4 Rörlighet i jord

### Rörlighet

Produkten är löslig i vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vatten.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Förhindra utsläpp till avlopp. Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering som farligt avfall. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallskod	Beskrivning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

## Övrigt

Avfallskoden är en rekommendation.

Avfallskoden ska identifieras i samråd med avfallshanteringsbolaget eller den behöriga myndigheten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
Utfärdat: 2026-02-16  
Ersätter SDB: 2025-11-25

## 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

## 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

## 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Säkerhetsdatabladet är framställt enligt förordning (EU) 2020/878.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3, 40, 75

#### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön, AFS 2023:10

Avfallsförordning (2020:614)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

3

### Förkortningar

EC50 - Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidspann

NOEC = Koncentration utan observerade verkningar

EC10: Den koncentration som orsakar den uppmätta effekten hos 10 % av testorganismerna.

ATE = uppskattad akut toxicitet.

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Foam



Versionsnummer: 9  
Utfärdat: 2026-02-16  
Ersätter SDB: 2025-11-25

DNEL - Härledd nolleffektnivå  
LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation  
LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)  
LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)  
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)  
PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  
PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration  
REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.  
STOT - Specifik organtoxicitet  
vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

### Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificeringen som frätande baseras på produktens pH-värde.

### Betydelse av fraser

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Skin Corr. 1 - Frätande på huden, kategori 1  
Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2  
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2  
STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3  
Met. Corr. 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1  
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
Skin Corr. 1A - Frätande på huden, kategori 1A  
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
EUH066 Upprepade kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.