

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW 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

**Leverantör**

Kesko Oyj

Adress

Työpajankatu 12

00580 Helsinki

Finland

Telefon

010 53032

**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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Klassificering

Frätande på huden, kategori 1

Allvarlig ögonskada, kategori 1

#### Faroangivelser

H314, H318

#### Beskrivning

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

### 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.

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## Tilläggsinformation

Innehåller:

Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter

Kaliumhydroxid

Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfater, natriumsalter

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

5 - &lt; 15% anjoniska tensider

&lt; 5% nonjoniska tensider

parfym

## 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, etoxilerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 -	<5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10% Eye Irrit. 2, H319: C > 5%	UVCB
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33 019-002-00-8	<1,5%	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	-
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter	85338-42-7 939-332-4 01-2119972287-26 -	<1,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H302, H315, H318 - -	ATE [Oral]: 1200 mg/kg kv	-
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	<0,5%	-	- - -		-

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

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
	-					
Natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892- 27 011-002-00-6	<0,2%	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%	-
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610- 43 603-002-00-5	<0,05%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50%	-
Difenyleter	101-84-8 202-981-2 - -	<0,003%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H412 M-acute=1 -		-
Butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290- 43 606-002-00-3	<0,001%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336, EUH066 - -		-
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558- 25 603-117-00-0	<0,001%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -		-

### 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. Sök läkarhjälp.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder.  
Skölj genast huden med mycket vatten.  
Uppsök läkarvård.

## 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. Uppsök läkarvård.

## 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.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.  
Släck med skum, koldioxid eller torrt pulver.

#### Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## Övrigt

### Åtgärder vid brand

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 föreskriven personlig skyddsutrustning. Se i övrigt avsnitt 8.  
Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.  
Ventilationen skall vara effektiv.  
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. 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.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

## 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 inandas ångor.  
Ventilationen skall vara effektiv.

#### Hygien

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna grundligt efter användning. Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

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

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.

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Dietylenglykolmonoetyler	111-90-0 203-919-7	15 / 80 /	30 / 170 /	AFS 2023:14	H - Ämnet kan lätt upptas genom huden; V - Vägledande korttidsgränsvärde	2000
Butanon	78-93-3 201-159-0	50 / 150 /	300 / 900 /	AFS 2023:14		2015
(2-metoximetyletoxi)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
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3	- / 1 /	- / 2 /	AFS 2023:14	Inhalerbar fraktion	2005
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	150 / 350 /	250 / 600 /	AFS 2023:14	V: Vägledande korttidsgränsvärde.	1989
Difenyleter	101-84-8 202-981-2	1 / 7 /	2 / 14 /	AFS 2023:14		2018
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 / 1000 /	1000 / 1900 /	AFS 2023:14	V: Vägledande korttidsgränsvärde	1993
Natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5	- / 1 /	- / 2 /	AFS 2023:14	Inhalerbar fraktion	2005

#### 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
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,	DNEL	Kronisk (lång sikt)	175 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)		Inandning			
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	285 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	4060 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	85 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2440 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	24 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
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

## PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
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
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sötvatten	0,24 mg/l
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	PNEC	användning/frisättning	0,071 mg/l

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2025-10-24

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(68891-38-3/500-234-8)			
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	PNEC	Sötvatten	0,112 mg/l
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	PNEC	Havsvatten	0,0112 mg/l
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	PNEC	Reningsverk	1,35 mg/kg torrvikt
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,25 mg/kg sediment torrvikt
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,125 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/939-332-4)	PNEC	Mark	0,185 mg/kg tor- rvikt

## 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 inte kontaktlinser vid hantering.

Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### Handskar

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.

Rekommenderat material: NBR (Nitrilgummi)

Genombrottsid > 480 Minuter

Handskmaterialets tjocklek : > 0,35 mm

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P2).

## Termiska risker

Inga data.

## Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

#### Färg

gul

#### Lukt

Citron

#### 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

> 11,5

#### Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## Löslighet

Ingen tillgänglig data

## Vattenlöslighet

Fullständigt lösligt i vatten.

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

## Ångtryck

Ingen tillgänglig data

## Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

## Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## Partikelegenskaper

Inte användbar.

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## 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

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## 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	Metod / riktlinje
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	333 mg/kg	Oral	-	Råtta	OECD 425
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	ATE	333 mg/kg	Oral	-	-	-
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin	-
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	4000 mg/kg	Oral	-	Råtta	-
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter 85338-42-7 / 939-332-4	LD50	>2000 mg/kg	Dermal	-	Råtta	-
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter 85338-42-7 / 939-332-4	ATE	1200 mg/kg	Oral	-	-	-
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter 85338-42-7 / 939-332-4	LD50	1200 mg/kg	Oral	-	Råtta	-
Etanol 64-17-5 / 200-	LD50	7060 mg/kg	oral	24 timmar	Råtta	-

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
578-6						
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 20000 mg/kg	Dermal	24 timmar	Kanin	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	124,7 mg/L	Inandning	4 timmar	Råtta	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	38 mg/l	Inandning	10 timmar	Råtta	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	2000 ppm	Inandning	10 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.

### **Toxicitet vid inandning**

I höga koncentrationer:

Allvarlig skada på slemhinnor i näsa, svalg, bronker och i lungorna. Hosta. Andningssvårigheter.

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

**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	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	11000 mg/l	96 timmar	Alburnus alburnus (benlöja)	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	1 - 16 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbåg- söring)	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 100 mg/l	96 timmar	Pimephales pro- melas (knölskal- lelöja)	-
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natrium- salter 68891-38-3 / 500- 234-8	LC50	7,1 mg/L	96 timmar	Danio rerio	OECD 203
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215- 181-3	LC50	165 mg/l	24 timmar	Poecilia reticulata (Guppy)	-
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215- 181-3	LC50	75 mg/L	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbåg- söring)	-
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-	LC50	125 mg/L	96 timmar	Fisk	-

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
181-3					
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))	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	11200 mg/l	24 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	13480 mg/l	96 timmar	Pimephales promelas (knölskal-lelöja)	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	13480 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	8140 mg/l	48 timmar	Leuciscus idus (guldorfe)	-

### Akut toxicitet för alger

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	EC50	27,7 mg/L	72 timmar	Desmodesmus subspicatus	OECD 201

### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Alkoholer, C12-14,	EC50	7,4 mg/L	48 timmar	Daphnia magna	OECD 202

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
etoxylerade, sulfater, natrium-salter 68891-38-3 / 500-234-8					
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	EC50	40 - 240 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	-
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	EC50	1 - 240 mg/L	48 timmar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	5400 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	9268 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	10800 mg/l	24 timmar	Daphnia magna	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	1 - 14221 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	12340 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	-

### Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natrium-salter 68891-38-3 / 500-234-8	EC10:	> 10 g/L	16 timmar	Pseudomonas putida	DIN 38412
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	IC50	6500 mg/l	16 timmar	Pseudomonas putida	-

### Kronisk toxicitet

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

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
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0.95 mg/l	3 dagar	Alger	OECD 201
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0,14 mg/l	28 dagar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 215
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	NOEC	9,6 mg/l	9 dagar	Daphnia magna	-

## 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%	EU Method C.4-A	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter 85338-42-7 / 939-332-4	15 dagar	99 %	OECD 301D	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Resultat
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	< 3	Ingen indikation för bioackumulationspotential.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Resultat
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	-	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

Ingen tillgänglig data

## 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.
06 02 05*	Andra baser

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

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

## 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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar

NOEC = Koncentration utan observerade verkningar

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

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

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

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

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 nolleffekt-koncentration

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# SKUMTVÄTTMEDEL PROF SNOW FOAM

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-10-24

## **Betydelse av fraser**

Skin Corr. 1 - Frätande på huden, kategori 1

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, 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

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

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.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.