

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- 1.1. Produktidentifikator**  
Stoff / stoffblanding Prolab+ Pink wash stoffblanding  
Antall Varenummer: PL-1002  
UFI VOSA-50J8-800Y-1X5V
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
**Tiltent bruk av stoffblandingen**  
Et høykonsentrert, nøytralt produkt for vasking av alle overflater på bilen. Farget aktiv skum.  
**Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot**  
ikke tilgjengelig
- 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**  
**Importør**  
Navn eller kommersielt navn Victory Norway AS.  
Adresse Østre Lonelier 84, Søgne, 4642 Norge  
Telefon +47 38 99 30 70  
E-post support@victory-norway.com
- Ansvarlig person for sikkerhetsdatabladet**  
Navn Victory Norway AS.  
E-post support@victory-norway.com
- 1.4. Nødtelefonnummer**  
Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**  
**Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008**  
Stoffblandingen er klassifisert som farlig.

Eye Dam. 1, H318

#### De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø

Gir alvorlig øyeskade.

- 2.2. Merkingselementer**  
**Farepiktogram**



#### Signalord

Fare

#### Farlige stoffer

D-glukopyranose, C8-10 alkylglykosider oligomerer

#### Faresetninger

H318 Gir alvorlig øyeskade.

#### Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.  
P501 Beholder leveres til riktig merkede avfallsbeholdere i samsvar med nasjonale forskrifter.

#### Tilleggsopplysninger

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning (EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

5- <15 % anioniske overflateaktive stoffer, <5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfyme, Eugenol, Linalool, Limonene, Benzaldehyde, Vanillin, Citrus Aurantium Peel Oil

### 2.3. Andre farer

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper. Blanding inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer. Inneholder ingen PMT-/vPvM-bestanddeler.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

#### Kjemisk beskrivelse

Blanding av stoffer og tilsetningsstoffer spesifisert nedenfor.

**Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet**

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
CAS: 68891-38-3 EF: 500-234-8 Registreringsnummer: 01-2119488639-16-XXXX	Natriumlauryletersulfat	<6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Eye Dam. 1, H318: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $5\% \leq C < 10\%$	
CAS: 68439-57-6 Registreringsnummer: 01-2119513401-57-XXXX	sulfonsyrer, C14-16-hydroksyalkano og C14-16-alken, natriumsalter	<4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Skin Irrit. 2, H315: $C \leq 5\%$ Eye Dam. 1, H318: $C > 38\%$ Skin Irrit. 2, H315: $C > 38\%$ Skin Irrit. 2, H315: $5\% < C \leq 38\%$ Eye Irrit. 2, H319: $5\% < C \leq 38\%$	
CAS: 68515-73-1 EF: 500-220-1 Registreringsnummer: 01-2119488530-36	D-glukopyranose, C8-10 alkylglykosider oligomerer	<2	Eye Dam. 1, H318	

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sørg for din egen sikkerhet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet.

#### Ved innånding

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft.

#### Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær. Vask det berørte området med rikelig med - om mulig - lunkent vann. Såpe, såpeopløsning eller sjampo bør brukes hvis det ikke er noen hudskade. Sørg for medisinsk behandling dersom hudirritasjonen varer ved.

#### Ved kontakt med øynene

Skyll øynene øyeblikkelig med en strøm av rennende vann, åpne øyelokkene (bruk også makt om nødvendig); fjern kontaktlinser øyeblikkelig hvis den personen som er rammet har slike på seg. Ingen nøytralisering skal utføres i alle fall! Skylling bør fortsette i 10-30 minutter fra det indre til det ytre hjørnet av øyet for å sikre at det andre øyet ikke blir berørt. Ring, avhengig av situasjonen, legevakt eller sørg for medisinsk behandling så raskt som mulig. Alle må henvises til behandling selv om de bare er litt rammet.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

### Ved svelging

FREMKALL IKKE OPPKAST - også tilført oppkast kan forårsake komplikasjoner som i tilfelle vaskemidler og andre skummende stoffer.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### Ved innånding

Ikke forventet.

#### Ved hudkontakt

Ikke forventet.

#### Ved kontakt med øynene

Gir alvorlig øyeskade.

#### Ved svelging

Korrosjon i fordøyelsessystemet kan oppstå.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slokkingsmidler

#### Egnede slokkingsmidler

Alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver, vannsprøytestråle, vanntåke.

#### Ueguede slokkingsmidler

Vann - full stråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det dannes karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Innånding av farlige nedbrytningsprodukter (pyrolyse) vil kunne forårsake alvorlige helseskader.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med drakt som beskytter mot kjemikalier bare der personlig (nær) kontakt er sannsynlig. Bruk et selvforsynt pusteapparat og vernetøy til hele kroppen. Ikke la avrenning av forurenset brannslukkingsmateriale havne i avløp eller overflate- og grunnvann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr under arbeidet. Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8. Hindre kontakt med hud og øyne.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Produkt som er sølt ut skal dekket med egnet (ikke-brennbar) absorberende materiale (sand, kiselgur, jord og andre egnede absorberende materialer); skal innkapsles i godt lukkede beholdere og fjernes slik det går fram av avsnitt 13. I tilfelle lekkasje av en betydelig mengde av produktet, informer brannvesenet og andre lokale kompetente instanser. Etter at produktet er fjernet, vask det forurensete stedet med rikelig med vann. Ikke bruk løs

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hindre kontakt med hud og øyne. Bruk personlig verneutstyr slik det går fram av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar produktet kun i den originale plastemballasjen (høydensitetspolyetylen HDPE). Ikke overfør til ny emballasje. Oppbevar beholdere med produktet i et tørt, tett lukket rom ved en temperatur på +5 ÷ 35° C med effektiv ventilasjon, utstyrt med et lett vaskbart, ikke-absorberende gulv. Beskytt produktet mot sollys, varme og frost. Holdes unna antennelseskilder og åpen ild.

Lagertemperatur

min 5 °C, max 35 °C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

ikke tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

Blandingen inneholder ikke stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.

#### DNEL

D-glukopyranose, C8-10 alkylglykosider oligomerer				
Ansatte / forbrukere	Eksponeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Gjennom huden	595000 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Ansatte	Innånding	420 mg/m <sup>3</sup>	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom huden	357000 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom munnen	35,7 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	124 mg/m <sup>3</sup>	Systemiske kroniske virkninger	SDS

Natriumlauryletsulfat				
Ansatte / forbrukere	Eksponeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Gjennom huden	2750 mg/kg	Lokale kroniske virkninger	SDS
Ansatte	Innånding	175 mg/kg	Lokale kroniske virkninger	SDS
Forbrukere		1650 mg/kg	Lokale kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	52 mg/m <sup>3</sup>	Lokale kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Matkjede	15 mg/m <sup>3</sup>	Lokale kroniske virkninger	SDS

sulfonsyrer, C14-16-hydroksyalkano og C14-16-alken, natriumsalter				
Ansatte / forbrukere	Eksponeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Gjennom huden	2158,33 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Ansatte	Innånding	152,22 mg/m <sup>3</sup>	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom huden	1295 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom munnen	12,95 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	45,04 mg/m <sup>3</sup>	Systemiske kroniske virkninger	SDS

#### PNEC

D-glukopyranose, C8-10 alkylglykosider oligomerer		
Eksponeringsrute	Verdi	Kilde
Drikkevann	0,176 mg/l	SDS
Havvann	0,0176 mg/l	SDS
Vann (periodiske utslipp)	0,27 mg/l	SDS
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	560 mg/l	SDS
Ferskvannssediment	1,516 mg/kg	SDS
Havsedimenter	0,152 mg/kg	SDS
Jord (jordbruks-)	0,654 mg/kg	SDS
Gjennom munnen	111,11 mg/kg	SDS

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

### Natriumlauryletersulfat

Eksponeringsrute	Verdi	Kilde
Drikkevann	0,24 mg/l	SDS
Havvann	0,024 mg/l	SDS
Ferskvannssediment	5,45 mg/kg	SDS
Havsedimenter	0,545 mg/kg	SDS
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	10 mg/l	SDS
Jord (jordbruks-)	0,946 mg/kg	SDS

### sulfonsyrer, C14-16-hydroksyalkano og C14-16-alken, natriumsalter

Eksponeringsrute	Verdi	Kilde
Drikkevann	0,024 mg/l	SDS
Havvann	0,0024 mg/l	SDS
Ferskvannssediment	0,767 mg/kg	SDS
Havsedimenter	0,0767 mg/kg	SDS
Jord (jordbruks-)	1,21 mg/kg	SDS
Vann (periodiske utslipp)	0,0197 mg/kg	SDS

## 8.2. Eksponeringskontroll

Følg de vanlige tiltakene som er beregnet på helsevern på arbeidsplass og sørg spesielt for god ventilasjon. Dette kan bare oppnås ved lokalt avtrekk eller effektiv generell ventilasjon. Ikke spis, drikk og røyk under arbeid. Vask hendene grundig med vann og såpe etter arbeid og før pauser for et måltid og hvile.

### Vern av øyne/ansikt



Beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm (basert på hva slags arbeid som skal utføres).

### Hudvern

Når du håndterer stoffet over lengre perioder eller gjentatte ganger, må du bruke vernehansker.

### Åndedrettsvern

Det trengs ikke.

### Termiske farer

Data ikke tilgjengelig.

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Overhold vanlige tiltak for å beskytte miljøet, se avsnitt 6.2.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske tilstand	væske
Farge	rosa
Lukt	alt etter lukt
Smeltepunkt/frysepunkt	data ikke tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall	data ikke tilgjengelig
Brennbarhet	data ikke tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	data ikke tilgjengelig
Flammepunkt	data ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	data ikke tilgjengelig
Nedbrytingstemperatur	data ikke tilgjengelig
pH-verdi	7 (ufortynnet på 20 °C)
Kinematisk viskositet	data ikke tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

Vannløselighet	løselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	data ikke tilgjengelig
Damptrykk	data ikke tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet	data ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	1,028 g/cm <sup>3</sup> (+-) 0,020
Relativ damp tetthet	data ikke tilgjengelig
Kjennetegn ved partiklene	data ikke tilgjengelig
Form	væske

### 9.2. Andre opplysninger

ikke tilgjengelig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

ikke tilgjengelig

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ukjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt og det oppstår ingen nedbrytning under normal bruk. Beskytt mot flammer, gnister, overoppheting og frost.

### 10.5. Uforenlige materialer

Beskytt mot sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Dannes ikke under vanlig bruk. Farlige utfall som at karbonmonoksid og karbondioksid dannes ved høy temperatur og under brann.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

#### Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

D-glukopyranose, C8-10 alkyglykosider oligomerer								
Eksponeeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	LD <sub>50</sub>	OECD 401	> 5000 mg/kg		Rotte			SDS
Gjennom huden	LD <sub>50</sub>	OECD 402	> 5000 mg/kg					SDS

Natriumlauryletsulfat								
Eksponeeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	LD <sub>50</sub>		> 2000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			SDS
Hud	LD <sub>50</sub>		> 2000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			SDS
Oralt (drikkevann)	NOAEL	OECD 416	> 300 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	F/M		SDS

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

### Natriumlauryletersulfat

Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Oralt (drikkevann)	NOAEL (F <sub>1</sub> )	OECD 416	> 300 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	F/M	Reproduksjon	SDS
Gjennom munnen	NOAEL	OECD 414	>1000 mg/kg	10 dager	Rotte (Rattus norvegicus)			SDS
Gjennom munnen	NOAEL	OECD 414	>1000 mg/kg	10 dager	Rotte (Rattus norvegicus)	F		SDS
Gjennom munnen	NOAEL	OECD 408	>225 mg/kg	90 dager	Rotte (Rattus norvegicus)			SDS

### sulfonsyrer, C14-16-hydroksyalkano og C14-16-alken, natriumsalter

Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	LD <sub>50</sub>		2079 mg/kg		Rotte			SDS
Gjennom huden	LD <sub>50</sub>		6300-13500 mg/kg		Kanin			SDS
Innånding	LC <sub>50</sub>		>52 mg/l	4 timer	Rotte			SDS

### Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### D-glukopyranose, C8-10 alkyglykosider oligomerer

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
	Lett irriterende				SDS

### sulfonsyrer, C14-16-hydroksyalkano og C14-16-alken, natriumsalter

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
Gjennom huden	Irriterende	OECD 404		Kanin	SDS

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

### D-glukopyranose, C8-10 alkyglykosider oligomerer

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
	Alvorlig øyeskade				SDS

### sulfonsyrer, C14-16-hydroksyalkano og C14-16-alken, natriumsalter

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
Øye	Irriterende	OECD 405		Kanin	SDS

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### sulfonsyrer, C14-16-hydroksyalkano og C14-16-alken, natriumsalter

Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
	Ikke sensibiliserende				SDS

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT - enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT - gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### sulfonsyrer, C14-16-hydroksyalkano og C14-16-alken, natriumsalter

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Kilde
	NOAEL	259 mg/kg/døgn				SDS

### Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt. Inneholder ingen bestanddeler som kan forårsake forstyrrelser i det endokrine systemet hos mennesker.

### Andre opplysninger

ikke tilgjengelig

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

ikke tilgjengelig

### Akutt giftighet

### D-glukopyranose, C8-10 alkylglykosider oligomerer

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
LC <sub>50</sub>	OECD 203	>100 mg/l	96 timer	Fisk (Branchydanio rerio)		SDS
EC <sub>50</sub>		>100 mg/l	48 timer	Virvelløse vannlevende dyr (Daphnia magna)		SDS
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>10<100 mg/l	72 timer	Alger (Desmodesmus subspicatus)		SDS
EC <sub>10</sub>		>100 mg/l	6 timer	Mikroorganismer (Pseudomonas putida)		SDS

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

### D-glukopyranose, C8-10 alkylglykosider oligomerer

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
NOEC	OECD 204	>1 mg/l	28 dager	Fisk (Branchydanio rerio)		SDS
NOEC	OECD 202	>1 mg/l	21 dager	Dafnier (Daphnia magna)		SDS

### Natriumlauryletersulfat

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
LD <sub>50</sub>	OECD 203	>1-10 mg/l	96 timer	Fisk (Branchydanio rerio)		SDS
NOEC		1,2 mg/l		Fisk (Branchydanio rerio)		SDS
EC <sub>50</sub>	OECD 202	>1-10 mg/l	48 timer	Andre vannlevende organismer (Daphnia magna)		SDS
NOEC	OECD 211	>0,1-1,0 mg/l	21 dager	Dafnier (Daphnia magna)		SDS
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>10-100 mg/l	72 timer	Alger (Desmodesmus subspicatus)		SDS
EC <sub>10</sub>		10000 mg/l		Bakterier (Pseudomonas putida)		SDS

### sulfonsyrer, C14-16-hydroksyalkano og C14-16-alken, natriumsalter

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
EC <sub>50</sub>	OECD 202	4,53 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)		SDS
ErC <sub>50</sub>	ISO 10253	5,2 mg/l	72 timer	Alger (Selenastrum capricornutum)		SDS
LC <sub>50</sub>	OECD 203	4,2 mg/l	96 timer	Fisk (Oncorhynchus mykiss)		SDS
EC <sub>10</sub>	OECD 209	40 mg/ml	3 timer	Bakterier (Salmonella typhimurium)	Aktivslam	SDS
NOEC	OECD 211	6,3 mg/l	21 dager	Dafnier (Daphnia magna)		SDS
NOEC		3,2 mg/l	72 timer	Alger (Selenastrum capricornutum)		SDS

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Tensidstoffer er biologisk nedbrytbare i henhold til Europaparlamentets og -rådets direktiv nr. 648/2004 om vaskemidler med endringer.

### Nedbrytbarhet

#### D-glukopyranose, C8-10 alkylglykosider oligomerer

Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
				Biologisk nedbrytbar	SDS

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

### D-glukopyranose, C8-10 alkylglykosider oligomerer

Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
				Enkelt biologisk nedbrytbart	

### Natriumlauryletersulfat

Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
				Enkelt biologisk nedbrytbart	

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Data ikke tilgjengelig.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Data ikke tilgjengelig.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt. Inneholder ingen PBT-/vPvB-bestanddel.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt. Inneholder ingen bestanddel som kan forårsake forstyrrelser i det endokrine systemet i miljøet.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Data ikke tilgjengelig.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Fare for miljøforurensning; kast avfallet i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Eventuelt ubrukt produkt og forurenset emballasje skal legges i merkede beholdere for innsamling av avfall og sendes til avhending til en person som er autorisert for å håndtere avfall (et spesialisert selskap) som har rett til å drive slik virksomhet. Ikke tøm ubrukt produkt i avløpssystemer. Produktet må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. Perfekt rensede beholdere kan leveres inn til gjenvinning.

#### Lov om avfallshåndtering

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

#### Avfallstypkode

07 06 04\* Andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

#### Avfallstypkode for emballasje

15 01 02 Emballasje av plast

(\* ) - Farlig avfall i henhold til direktiv 2008/98/EU om farlig avfall

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ikke underlagt transportbestemmelsene

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ikke relevant

#### 14.4. Emballasjegruppe

ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

Nei

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Referanse i avsnittene 4-8.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning (EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av Det europeiske kjemikalieagentur, om endring av direktiv 1999/45/EU og om opphevelse av Rådets direktiv (EØS) nr. 793/93 og Kommisjonens direktiv (EU) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØS og Kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 648/2004 av den 31. mars 2004 om vaskemidler, med endringer. Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering for blandingen.

Natriumlaurylersulfat: Kjemisk sikkerhetsvurdering er utført av produsenten

Sulfonsyrer, C14-16-hydroskalkano og C14-16-alken, natriumsalter: ingen data

D-glukopyranose, C8-10 alkylglykosider oligomerer: produsenten har utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### En liste over setninger som omtaler standard risiko som brukes i sikkerhetsdatabladet

H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.
P501	Beholder leveres til riktig merkede avfallsbeholdere i samsvar med nasjonale forskrifter.

### Annen viktig informasjon om vern av menneskers helse

Produktet må ikke - med mindre spesifikt godkjent av produsenten/importøren - brukes til andre formål enn i henhold til avsnitt 1. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relaterte forskrifter ang. helsevern.

### En nøkkel til eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer som er brukt i sikkerhetsdatabladet

ADR	Avtalen om internasjonal vegtransport av farlig god
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet (kronisk)
BCF	Biokonsentrasjonsfaktoren
CAS	Kimyasal Kuramlar Servis
CLP	Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og stoffblandinger
EC <sub>10</sub>	Konsentrasjon av et stoff når 10 % av befolkningen er berørt
EC <sub>50</sub>	Konsentrasjon av et stoff når 50 % av befolkningen er berørt
EF	Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS
EINECS	Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet
EmS	Beredskapsprosedyrer for skip som frakter farlig gods
EU	Den Europeiske Union
EuPCS	Europeisk system for kategorisering av produkter
Eye Dam.	Alvorlig øyeskade
Eye Irrit.	Øyeirritasjon

# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Pink wash

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

FN-nummer	Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs regelverksmal
IATA	Internasjonal lufttransportforening
IBC	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører farlige kjemikalier
ICAO	Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
IMDG	Den internasjonale maritime farlig gods kode
IMO	Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen
INCI	Internasjonal nomenklatur av kosmetiske ingredienser
ISO	Internasjonal organisasjon for standardisasjon
IUPAC	Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi
LC <sub>50</sub>	Dødelig konsentrasjon av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
LD <sub>50</sub>	Dødelig dose av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
log Kow	Ordelingskoeffisient oktanol/vann
NOAEL	Ikke noe påvist skadelig effektnivå
NOEC	Ikke noen påvist effektkonsentrasjon
OEL	Eksponeringsgrenser i yrkessammenheng
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PMT	Persistent, mobil og giftig
ppm	Deler pr. million
REACH	Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier
RID	Det internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane
Skin Irrit.	Hudirritasjon
UVCB	Stoffer av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende
vPvM	Svært persistent og svært mobil

### Retningslinjer for opplæring

Informere personalet om de anbefalte måtene for bruk av produktet, obligatorisk verneutstyr, førstehjelp, samt forbudte måter å håndtere produktet på.

### Anbefalte begrensninger for bruk

ikke tilgjengelig

### Informasjon om datakilder som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatatabladet

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (REACH) nr. 1907/2006, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Data fra produsenten av stoffet/blandingen, hvis tilgjengelig - informasjon fra registreringsdokumentasjon.

### Endringene (hvilken informasjon som er lagt til, slettet eller endret)

Versjonen 2.0 erstatter SDB-versjonen f.o.m. 26.01.2026. Endringer ble gjort i seksjonene 1, 2, 11, 12, 13 og 16.

### Ytterligere opplysninger

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

## Erklæring

Sikkerhetsdatatabladet gir informasjon som er rettet mot å sørge for sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og miljøvern. Den oppgitte informasjonen samsvarer med gjeldende status for kunnskap og erfaring og er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Informasjonen skal ikke forstås som en garanti for produktets egnethet og brukervennlighet for et bestemt bruksområde.