

# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

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+ Fast seal stoffblanding  
Antall Varenummer: PL-1004  
UFI G5SA-50X1-V00Y-CMCO
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
**Tiltent bruk av stoffblandingen**  
beskyttende voks for bilkarosseri  
**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.

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Aquatic Chronic 3, H412

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

Gir alvorlig øyeskade. Irriterer huden. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- 2.2. Merkingselementer**

#### Farepiktogram



#### Signalord

Fare

#### Farlige stoffer

isobutanol

1-propanammonium, 2-hydroksy-N- (2-hydroksypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)

#### Faresetninger

H315

Irriterer huden.

H318

Gir alvorlig øyeskade.

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280

Benytt vernehansker/øyebeskyttelse.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

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

EUH208 Inneholder 2-benzylideneoctanol. Kan gi en allergisk reaksjon.  
5- <15 % kationiske overflateaktive stoffer, parfyme, Benzyl salicylate, Linalool, Citronellol, Hexyl cinnamal, Linalyl Acetate, Terpeneol

### 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-bestandtdeler.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestandtdeler

### 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.
Oversikt: 603-108-00-1 CAS: 78-83-1 EF: 201-148-0	isobutanol	<9	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335, H336	2
CAS: 1474044-71-7 EF: 939-685-4 Registreringsnummer: 01-2119983493-26-XXXX	1-propanammonium, 2-hydrokso-N- (2-hydroksopropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)	<7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Oversikt: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EF: 203-961-6 Registreringsnummer: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoksoetokso) etanol	<5	Eye Irrit. 2, H319	2, 3
Oversikt: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EF: 200-580-7	eddiksyre 50 %	<0,7	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1B, H314: 25 % ≤ C < 90 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 %	1, 2
CAS: 68424-85-1 EF: 270-325-2 Registreringsnummer: 01-2119965180-41	Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC / BKC (C12-16))	<0,7	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 101-86-0 EF: 202-983-3 Registreringsnummer: 01-2119533092-50-XXXX	2-benzylidenoktanal	<0,3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	

# SIKKERHETSATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

### Merknader

- Merknad B: Enkelte stoffer (syrer, baser osv.) blir brakt i omsetning i vandige løsninger i ulike konsentrasjoner, og disse løsningene krever derfor ulik klassifisering og merking, ettersom farene vil variere ved de ulike konsentrasjonene. I del 3 har poster med merknad B en generell betegnelse av typen «salpetersyre ... %». I dette tilfellet skal leverandøren på etiketten angi løsningens prosentvise konsentrasjon. Med mindre noe annet er angitt, forutsettes det at den prosentvise konsentrasjonen beregnes på grunnlag av masse/masse.*
- Et stoff det er fastsatt eksponeringsgrenser for.*
- Bruken av stoffet er begrenset av vedlegg XVII til REACH-direktivet*

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.

#### 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

Innånding av damper vil kunne forårsake korrosjon i åndedrettssystemet.

#### Ved hudkontakt

Irriterer huden.

#### 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.

#### Uegnede 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 verneøy til hele kroppen. Ikke la avrenning av forurenset brannslukkingsmateriale havne i avløp eller overflate- og grunnvann.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

### 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.

#### 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 forurensede 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 dannelse av gasser og damper i konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrensene. Hindre kontakt med hud og øyne. Vask hender og utsatte deler av kroppen grundig etter håndtering. Bruk personlig verneutstyr slik det går fram av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern. Unngå utslipp til miljøet.

#### 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

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

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

#### Norge

FOR-2024-04-05-581

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi
2-(2-butoksyetoksy) etanol (CAS: 112-34-5)	åtte timer	68 mg/m <sup>3</sup>
	åtte timer	10 ppm

#### Norge

FOR-2024-04-05-581

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi
isobutanol (CAS: 78-83-1)	åtte timer	75 mg/m <sup>3</sup>
	åtte timer	25 ppm

#### Merknader

Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

#### Norge

FOR-2024-04-05-581

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi
eddisyre 50 % (CAS: 64-19-7)	åtte timer	25 mg/m <sup>3</sup>
	åtte timer	10 ppm

#### Merknader

Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

### Norge

FOR-2024-04-05-581

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi
eddiksyre 50 % (CAS: 64-19-7)	15 minutter	50 mg/m <sup>3</sup>
	15 minutter	20 ppm

#### Merknader

Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

### DNEL

#### 1-propanammonium, 2-hydroksey-N- (2-hydrokseypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)

Ansatte / forbrukere	Eksponeeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Innånding	36,35 mg/m <sup>3</sup>	Lokale kroniske virkninger	SDS
Ansatte	Gjennom huden	52,08 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Lokale kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	10,85 mg/m <sup>3</sup>	Lokale kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom huden	31,25 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Lokale kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom munnen	6,25 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Lokale kroniske virkninger	SDS

#### 2-(2-butokseytoksy) etanol

Ansatte / forbrukere	Eksponeeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Gjennom huden	20 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Ansatte	Innånding	67,5 mg/l	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Ansatte	Innånding	67,5 mg/l	Lokale kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	50,6 mg/l	Lokale akutte virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom huden	10 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	3 mg/l	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom munnen	1,25 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	34 mg/l	Lokale kroniske virkninger	SDS

#### Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC / BKC (C12-16))

Ansatte / forbrukere	Eksponeeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Innånding	3,96 mg/m <sup>3</sup>	Systemiske kroniske virkninger	karta karakterystyki
Ansatte	Gjennom huden	5,7 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger	karta karakterystyki
Forbrukere	Innånding	1,64 mg/m <sup>3</sup>	Systemiske kroniske virkninger	karta karakterystyki
Forbrukere	Gjennom huden	3,4 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger	karta karakterystyki
Forbrukere	Gjennom munnen	3,4 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger	karta karakterystyki

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

### PNEC

#### 1-propanammonium, 2-hydroksy-N- (2-hydroksypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)

Eksponeringsrute	Verdi	Kilde
Drikkevann	0,054 mg/l	SDS
Ferskvannssediment	5,54 mg/kg	SDS
Havvann	0,005 mg/l	SDS
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	1 mg/l	SDS
Jord (jordbruks-)	1,08 mg/kg	SDS

#### 2-(2-butoksyetoksy) etanol

Eksponeringsrute	Verdi	Kilde
Drikkevann	1 mg/l	SDS
Havvann	0,1 mg/l	SDS
Ferskvannssediment	4 mg/kg	SDS
Havsedimenter	0,4 mg/kg	SDS
Jord (jordbruks-)	0,4 mg/kg	SDS
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	200 mg/l	SDS
Gjennom munnen	56 mg/kg	SDS

#### Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC / BKC (C12-16))

Eksponeringsrute	Verdi	Kilde
Drikkevann	0,0009 mg/l	karta karakterystyki
Havvann	0,00009 mg/l	karta karakterystyki
Vann (periodiske utslipp)	0,00016 mg/l	karta karakterystyki
Ferskvannssediment	0,267 mg/kg av tørrstoff	karta karakterystyki
Havsedimenter	0,0267 mg/kg av tørrstoff	karta karakterystyki

### 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



Beskyttelse av hender: Vernehansker som er motstandsdyktige overfor produktet. Ved valg av passende tykkelse, materiale og permeabilitet for hanskene, må du følge anbefalingene fra den aktuelle produsenten. Følg andre anbefalinger fra produsenten. Annen beskyttelse: Verneklær. Forurenset hud skal vaskes grundig.

Hanskemateriale	Tykkelse	Gjennombruddstid	Klasse	Eksponeringsvarighet
Nitrilgummi (NBR)	≥ 0,11 mm	>120 min.	4	Langsiktig, Kortvarig, Gjentatt

#### Åndedrettsvern

Under vanlige omstendigheter er det ikke nødvendig. Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

### 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	avledet fra duftsammensetningen
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	5 (ufortynnet)
Kinematisk viskositet	data ikke tilgjengelig
Vannløselighet	løselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	data ikke tilgjengelig
Damptrykk	data ikke tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet	0,970-1,010 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damptetthet	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.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

### Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 1-propanammonium, 2-hydroksey-N- (2-hydrokseypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)

Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	LD <sub>50</sub>	OECD 423	>2000 mg/kg		Mus		SDS
Gjennom huden	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Kanin		SDS

#### 2-(2-butokseyetoksy) etanol

Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	LD <sub>50</sub>		2410 mg/kg		Mus		SDS
Gjennom huden	LD <sub>50</sub>		2764 mg/kg		Kanin		SDS

#### Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC / BKC (C12-16))

Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>300-2000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		karta karakterystyki

### Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

#### 1-propanammonium, 2-hydroksey-N- (2-hydrokseypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
Hud	Irriterende	OECD 404		Kanin	SDS

#### Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC / BKC (C12-16))

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
	Etsende			Kanin	karta karakterystyki

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

#### 1-propanammonium, 2-hydroksey-N- (2-hydrokseypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)

Eksponeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
Øye	Alvorlig øyeskade	OECD 405			SDS

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

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.

#### 1-propanammonium, 2-hydroksy-N- (2-hydroksypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)

Eksponeeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
	Uten virkning			Marsvin (Cavia aperea f. porcellus)		SDS

#### Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC / BKC (C12-16))

Eksponeeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
	Negativ	OECD 406		Marsvin		karta karakterystyki

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC / BKC (C12-16))

Resultat	Metode	Eksponeeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Regneart	Kjønn	Kilde
Negativ	OECD 471			Rotte		karta karakterystyki

### 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.

### Toksisitet ved gjentatt dosering

#### 1-propanammonium, 2-hydroksy-N- (2-hydroksypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)

Eksponeeringsrute	Parameter	Resultat	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	NOAEL		OECD 407	500 mg/kg	28 dager	Rotte (Rattus norvegicus)		SDS

### Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

### 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

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Akutt giftighet

#### 1-propanammonium, 2-hydroksy-N- (2-hydroksypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
LC <sub>50</sub>	OECD 203	>10 mg/l	96 timer	Fisk		SDS
EC <sub>50</sub>	OECD 202	>8,6 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)		SDS
NOEC	OECD 201	0,39 mg/l	72 timer	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)		SDS
EC <sub>50</sub>	OECD 201	1,2 mg/l	72 timer	Alger (Selenastrum capricornutum)		SDS
EC <sub>20</sub>		10 mg/l	6 dager		Aktivslam	SDS
EC <sub>50</sub>		100 mg/l	6 dager	Mikroorganismer (Photobacterium phosphoreum)	Aktivslam	SDS

#### 2-(2-butoksyetoksy) etanol

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
LC <sub>50</sub>		1300 mg/l		Fisk (Lepomis macrochirus)		SDS
EC <sub>50</sub>		>100 mg/l		Virvelløse vannlevende dyr (Daphnia magna)		SDS
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>100 mg/l		Alger (Scenedesmus subspicatus)		SDS
EC <sub>10</sub>	OECD 209	>1995 mg/l				SDS

#### Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC / BKC (C12-16))

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
LC <sub>50</sub>		>0,1-1 mg/l	96 timer	Fisk		karta karakterystyki
EC <sub>50</sub>		>0,01-0,1 mg/kg	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)		karta karakterystyki
IC <sub>50</sub>		>0,01-0,1 mg/l	72 timer	Alger (Selenastrum capricornutum)		karta karakterystyki
NOEC	OECD 201	>0,001-0,01 mg/l		Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)		karta karakterystyki

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0  
Redigert dato 13.04.2026

### Kronisk giftighet

<b>1-propanammonium, 2-hydroksy-N- (2-hydroksypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)</b>						
Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regnearter	Miljø	Kilde
NOEC		0,686 mg/l	35 dager	Fisk (Pimephales promelas)		SDS
NOEC	EPA OTS 797.1330	1 mg/l	21 dager	Dafnier (Daphnia magna)		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

<b>1-propanammonium, 2-hydroksy-N- (2-hydroksypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter)</b>						
Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
	OECD 301F	60 %			Enkelt biologisk nedbrytbar	SDS

<b>Alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC / BKC (C12-16))</b>						
Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
	OECD 301D				Enkelt biologisk nedbrytbar	karta karakterystyki

### 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

# SIKKERHETSDATABLAD

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

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

### 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.

#### 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).

#### Begrensninger i henhold til vedlegg XVII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH), med endringer

2-(2-butoksyetoksy) etanol

Begrensninger	Begrensninger
55	<p>1. Skal ikke bringes i omsetning for første gang etter 27. juni 2010 for levering til allmennheten, som en bestanddel i sprøytemalinger eller rengjøringspray i aerosolbeholdere i konsentrasjoner på 3 vektprosent eller høyere.</p> <p>2. Sprøytemalinger og rengjøringspray i aerosolbeholdere som inneholder DEGBE og som ikke etterkommer nr. 1, skal ikke bringes i omsetning for levering til allmennheten etter 27. desember 2010.</p> <p>3. Uten at det berører annet fellesskapsregelverk for klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger, skal leverandørene før omsetning påse at andre malinger enn sprøytemalinger som inneholder DEGBE konsentrasjoner på 3 vektprosent eller høyere og som bringes i omsetning for levering til allmennheten, innen 27. desember 2010 er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Skal ikke brukes i sprøytemalingsutstyr».</p>

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering for blandingen.

2-(2-butoksyetoksy) etanol: produsenten har utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering

1-propanammonium, 2-hydroksey-N- (2-hydrokseypropyl) -N, N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-

sulfater (salter): produsenten har utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering

Eddiksyre 50 %: Kjemisk sikkerhetsvurdering er utført av produsenten

isobutanol: produsenten har utført en kjemisk sikkerhetsvurdering

Alkyl (C12-16) -dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC / BKC (C12-C16)): Kjemisk sikkerhetsvurdering er utført av produsenten

2-benzylidenoktanal: ingen data

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

EUH208	Inneholder 2-benzylideneoctanol. Kan gi en allergisk reaksjon.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
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.
P280	Benytt vernehansker/øyebeskyttelse.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYENNE: 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

Acute Tox.	Akutt giftighet
ADR	Avtalen om internasjonal vegtransport av farlig god
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet (akutt)
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>20</sub>	Konsentrasjon av et stoff når 20 % 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

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

## Prolab+ Fast seal

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

Eye Dam.	Alvorlig øyeskade
Eye Irrit.	Øyeirritasjon
Flam. Liq.	Brannfarlig væske
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
IC <sub>50</sub>	Konsentrasjon som forårsaker 50 % blokkade
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	Eksposeringsgrenser 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 Corr.	Hudetsing
Skin Irrit.	Hudirritasjon
Skin Sens.	Sensibilisering av huden
STOT SE	Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering
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

Informér 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 sikkerhetsdatabladet

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 og 16.

### Ytterligere opplysninger

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

### Erklæring

Sikkerhetsdatabladet 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.