

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

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+ All purpose cleaner stoffblanding
Antall Varenummer: PL-1000
UFI HTRA-505F-P000-Q80R
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Tiltent bruk av stoffblandingen
Konsentrat. Universalt dyprensjøringsmiddel for lær, plast, tekstiler og andre harde overflater.
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: 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

Alkoholer, C12-13, etoksyliert
kaliumhydroksid

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 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.

Tilleggsopplysninger

SIKKERHETS DATABLAD

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

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

<5 % fosfater, <5 % anioniske overflateaktive stoffer, <5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, <5 % såpe, parfyme, Hexamethylindanopyran

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: 160901-19-9 EF: 931-954-4 Registreringsnummer: polimer	Alkoholer, C12-13, etoksyliert	<4	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Eye Dam. 1, H318: C > 10 % Eye Irrit. 2, H319: 1 % < C ≤ 10 %	
Oversikt: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EF: 200-578-6 Registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX	etanol	<3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %	1
Oversikt: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EF: 203-961-6 Registreringsnummer: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoksyetoksy) etanol	<3	Eye Irrit. 2, H319	1, 2
CAS: 61789-30-8 EF: 263-049-9 Registreringsnummer: Nie dotyczy	Kaliumsalter av kokosnøttoljefettsyrer	<1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Oversikt: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 EF: 215-181-3 Registreringsnummer: 01-2119487136-33-XXXX	kaliumhydroksid	<0,4	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	1

Merknader

- 1 Et stoff det er fastsatt eksponeringsgrenser for.
- 2 Bruken av stoffet er begrenset av vedlegg XVII til REACH-direktivet

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

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.

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.

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

Slimhinner kan bli irritert.

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.

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

Ikke la avrenning av forurenset brannslukningsmateriale 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 forurensede stedet med rikelig med vann. Ikke bruk løs

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hindre kontakt med hud og øyne. Bruk personlig verneutstyr slik det går frem 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 antenneskilder 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
etanol (CAS: 64-17-5)	åtte timer	950 mg/m ³
	åtte timer	500 ppm
2-(2-butoksyetoksy) etanol (CAS: 112-34-5)	åtte timer	68 mg/m ³
	åtte timer	10 ppm

Norge

FOR-2024-04-05-581

Stoffnavn (komponent)	Type	Verdi
kaliumhydroksid (CAS: 1310-58-3)	åtte timer	2 mg/m ³

Merknader

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

DNEL

2-(2-butoksyetoksy) etanol				
Ansatte / forbrukere	Eksponeringsrute	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

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0
Redigert dato 13.04.2026

etanol				
Ansatte / forbrukere	Eksponeeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Gjennom huden	343 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Ansatte	Innånding	950 mg/m ³	Systemiske akutte virkninger	SDS
Ansatte	Gjennom huden	1900 mg/kg	Systemiske akutte virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom huden	206 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom munnen	87 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	114 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom huden	950 mg/kg	Systemiske akutte virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	950 mg/m ³	Systemiske akutte virkninger	SDS

kaliumhydroksid				
Ansatte / forbrukere	Eksponeeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Innånding	1 mg/m ³	Lokale kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	1 mg/l	Lokale kroniske virkninger	SDS

PNEC

2-(2-butoksyetoksy) etanol		
Eksponeeringsrute	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

etanol		
Eksponeeringsrute	Verdi	Kilde
Jord (jordbruks-)	0,63 mg/kg	SDS
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	580 mg/l	SDS
Havvann	0,79 mg/l	SDS
Ferskvannssediment	3,6 mg/kg	SDS
Drikkevann	0,96 mg/l	SDS

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

8.2. Eksponeringskontroll

Følg de vanlige tiltakene som er beregnet på helsevern på arbeidsplass og sørg spesielt for god ventilasjon. Ikke spis, drikk og røyk under arbeid.

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. Forurenset hud skal vaskes grundig.

Åndedrettsvern

Under vanlige omstendigheter er det ikke nødvendig.

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	brun
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	13 (ufortynnet på 20 °C)
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	data ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	1,039 g/cm ³ (+-) 0,020
Relativ damptetthet	data ikke tilgjengelig
Kjennetegn ved partiklene	data ikke tilgjengelig
Form	brun 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.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

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

Farlige stoffer i konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrensene kan forårsake akutt inhalasjonsforgiftning, avhengig av konsentrasjon og eksponeringstid. Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

2-(2-butoksyetoksy) etanol						
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀	2410 mg/kg		Mus		SDS
Gjennom huden	LD ₅₀	2764 mg/kg		Kanin		SDS

Alkoholer, C12-13, etoksyliert						
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀	>300-2000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		SDS
Hud	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Kanin	F/M	SDS

etanol						
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀	6,2-15 g/l		Rotte (Rattus norvegicus)		SDS
Gjennom munnen	LDLo	6000 mg/kg		Menneske		SDS
	LDLo	7060 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		SDS
Innånding	LC ₅₀	<50 mg/l	4 timer	Rotte (Rattus norvegicus)		SDS

kaliumhydroksid						
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀	273 mg/kg		Rotte		SDS

Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alkoholer, C12-13, etoksyliert				
Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
Hud	Ikke-irriterende		Kanin	SDS

Kaliumsalter av kokosnøttoljefettsyrer				
Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
	Irriterende			SDS

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0
Redigert dato 13.04.2026

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Alkoholer, C12-13, etoksyliert				
Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
Øye	Alvorlig øyeskade		Kanin	SDS

Kaliumsalter av kokosnøttoljefettsyrer				
Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kilde
	Irriterende			SDS

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alkoholer, C12-13, etoksyliert					
Eksponeringsrute	Resultat	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Kilde
Hud	Uten virkning		Marsvin (Cavia aperea f. porcellus)	F/M	SDS

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alkoholer, C12-13, etoksyliert						
Resultat	Metode	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Regneart	Kjønn	Kilde
Uten virkning	in vivo				F/M	SDS

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alkoholer, C12-13, etoksyliert						
Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Kilde
			Ikke-kreftframkallende		F/M	SDS

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alkoholer, C12-13, etoksyliert							
Effekt	Parameter	Metode	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Kilde
		in vitro		Uten virkning		F/M	SDS
Effekter på fruktbarhet				Uten virkning		F/M	SDS

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0
Redigert dato 13.04.2026

STOT - enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alkoholer, C12-13, etoksyliert

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Kilde
			Uten virkning			SDS

STOT - gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alkoholer, C12-13, etoksyliert

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Spesifikt målorgan	Resultat	Regneart	Kjønn	Kilde
Gjennom munnen	NOAEL	50 mg/kg	2 år	Hjerte	Redusert kroppsvekt	Rotte (Rattus norvegicus)	F/M	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

2-(2-butoksyetoksy) etanol

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

Alkoholer, C12-13, etoksyliert

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø	Fastsetter metode	Kilde
LC ₅₀	OECD 203	>1-10 mg/l	96 timer	Fisk (Poecilia reticulata)		Litterære studier	SDS
EC ₅₀	OECD 202	>1-10 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)		Litterære studier	SDS

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0
Redigert dato 13.04.2026

Alkoholer, C12-13, etoksyliert

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regnearnt	Miljø	Fastsetter metode	Kilde
EC ₅₀	OECD 201	>1-10 mg/l	72 timer	Alger (Selenastrum capricornutum)		Litterære studier, Observasjons metode, Indikator på vekst	SDS
NOEC	OECD 201	>1-10 mg/l	72 timer	Alger (Selenastrum capricornutum)		Litterære studier, Indikator på vekst	SDS
EC ₅₀		140 mg/l		Bakterier (Salmonella typhimurium)	Aktivslamm	Litterære studier	SDS
NOEC	OECD 208	220 mg/l				Litterære studier, Reproduksjon	SDS
NOEC	OECD 208	10 mg/kg		Høyerestående planter		Litterære studier, Indikator på vekst	SDS

Kronisk giftighet

Alkoholer, C12-13, etoksyliert

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regnearnt	Miljø	Fastsetter metode	Kilde
EC ₁₀		>0,1-1 mg/l		Fisk (Pimephales promelas)		Litterære studier	SDS
EC ₁₀	OECD 211	>0,1-1 mg/l		Dafnier (Daphnia magna)		Litterære studier	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

Alkoholer, C12-13, etoksyliert

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Miljø	Fastsetter metode	Resultat	Kilde
	OECD 301B	>60 %	28 dager		Litterære studier	Enkelt biologisk nedbrytbar	SDS
	OECD 311	>60 %	69 dager			Biologisk nedbrytbar	SDS

12.3. Bioakkumuleringsevne

Data ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Data ikke tilgjengelig.

Alkoholer, C12-13, etoksyliert

Parameter	Verdi	Fastsetter metode	Kilde
Koc	>5000	Litterære studier	SDS

SIKKERHETSDATABLAD

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

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

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 bestanddeler 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).

Avfallstypekode

07 06 04* Andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

Avfallstypekode 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).

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0
Redigert dato 13.04.2026

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>

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering for blandingen.

Alkoholer, C12-13, etoksyleret: Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført av produsenten

Etanol: Produsenten har utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kaliumsalter av kokosnøttoljefettsyrer: produktet inneholder stoffer som det fortsatt kreves kjemiske sikkerhetsvurderinger for.

kaliumhydroksid: produsenten har utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering

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

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
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 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.

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 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 ₁₀	Konsentrasjon av et stoff når 10 % av befolkningen er berørt

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

EC ₅₀	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
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
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 ₅₀	Dødelig konsentrasjon av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
LD ₅₀	Dødelig dose av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen
log Kow	Ordelingskoeffisient oktanol/vann
Met. Corr.	Stoff eller stoffblanding som er etsende for metaller
NOAEL	Ikke noe påvist skadelig effektnivå
NOEC	Ikke noen påvist effektkonsentrasjon
OEL	Eksponeeringsgrenser 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
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 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

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ All purpose cleaner

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

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.