

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Cold Degreaser

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+ Cold Degreaser stoffblanding
Antall Varenummer: PL-1025
UFI KKSA-Q0D1-E00F-NA8A
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Tiltenkt bruk av stoffblandingen
Rensemidler.
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.

Asp. Tox. 1, H304
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- 2.2. Merkingselementer**

Farepiktogram



Signalord

Fare

Farlige stoffer

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater

Faresetninger

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.
P331	IKKE framkall brekning.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Prolab+ Cold Degreaser

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0
Redigert dato 13.04.2026

P405 Oppbevares innelåst.
P501 Beholder leveres til riktig merkede avfallsbeholdere i samsvar med nasjonale forskrifter.

Tilleggsopplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

≥ 30 % alifatiske hydrokarboner, <5 % kationiske overflateaktive stoffer

Krav til flasker/holdere med barnesikring og taktil advarsel om fare

Beholderen må være utstyrt med en følbart advarsel om fare. Beholderen må være utstyrt med barnesikker festing.

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-bestanddel.

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: 64742-48-9 EF: 918-481-9 Registreringsnummer: 01-2119457273-39	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater	≥80	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	
Oversikt: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EF: 203-905-0 Registreringsnummer: 01-2119475108-36-XXXX	2-butoksyetanol	<5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 3, H331 Spesifikk konsentrasjonsgrense: ATE Gjennom munnen = 1200 mg/kg kroppsvekt ATE Innånding (damp) = 3 mg/l	1
CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2 Registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXXX	(2-metoksymetyletoksy)propanol	<5	ikke klassifisert som farlig	1
CAS: 25307-17-9 EF: 246-807-3 Registreringsnummer: 01-2119510876-35-0000	Bis(2-hydroksyetyl)oleylamin	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Merknader

1 Et stoff det er fastsatt eksponeringsgrenser for.

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet. Hvis personen som er rammet er bevisstløs, plasserer du ham/henne i stabilt sideleie med hodet litt bøyd bakover og sørg for at luftveiene er frie; fremkall aldri oppkast.

Ved innånding

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft. Gi medisinsk behandling hvis irritasjon, dyspné eller andre symptomer varer ved.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Cold Degreaser

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær. Skyll eller dusj huden med 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. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp.

Ved svelging

IKKE FRAMKALL BREKNING! Hvis den personen som er rammet kaster opp, må du sørge for å forhindre innånding av oppkast (da det er fare for lungeskade etter innånding av disse væskene i luftveiene også i uendelig mengde). Gi medisinsk behandling.

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

Ved innånding

Hoste, hodepine.

Ved hudkontakt

Irriterer huden.

Ved kontakt med øynene

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ved svelging

Irritasjon, kvalme.

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. Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler. 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. Etter at produktet er fjernet, vask det forurensede stedet med rikelig med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Prolab+ Cold Degreaser

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0
Redigert dato 13.04.2026

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Førvara produkten endast i originalförpackningen av plast (högdensitetspolyeten HDPE, polyetylentereftalat PET). Överför inte till alternativa förpackningar. Förvara produktbehållaren väl tillsluten på en torr, välventilerad plats vid en temperatur på +5 ÷ 35° C, med lättvättbart, icke-absorberande underlag. Skydda produkten från solljus, värme och frost. Förvara borta från användningskällor och öppen låga.

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-butoksyetanol (CAS: 111-76-2)	åtte timer	50 mg/m ³
	åtte timer	10 ppm
(2-metoksymetyletoksy)propanol (CAS: 34590-94-8)	åtte timer	300 mg/m ³
	åtte timer	50 ppm

Merknader

Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

DNEL

(2-metoksymetyletoksy)propanol				
Ansatte / forbrukere	Eksponeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Gjennom huden	283 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Ansatte	Innånding	308 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom huden	121 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	37,2 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom munnen	36 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger	SDS

Bis(2-hydroksyetyl)oleylamin				
Ansatte / forbrukere	Eksponeringsrute	Verdi	Effekt	Kilde
Ansatte	Gjennom huden	0,25 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Ansatte	Innånding	1,76 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Innånding	0,621 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger	SDS
Forbrukere	Gjennom munnen	0,179 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger	SDS

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Cold Degreaser

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

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	>61 °C
Selvantennelsestemperatur	data ikke tilgjengelig
Nedbrytingstemperatur	data ikke tilgjengelig
pH-verdi	7 (ufortynnet)
Kinematisk viskositet	data ikke tilgjengelig
Vannløselighet	data ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	data ikke tilgjengelig
Damptrykk	data ikke tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	data ikke tilgjengelig
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

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 bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

Prolab+ Cold Degreaser								
Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	ATE		13333 mg/kg				Beregning av verdi	
Innånding (damp)	ATE		60 mg/l				Beregning av verdi	

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Cold Degreaser

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0
Redigert dato 13.04.2026

(2-metoksymetyletoksy)propanol

Eksponeeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀	OECD 401	> 5000 mg/kg		Rotte			SDS
Gjennom huden	LD ₅₀	OECD 402	9510 mg/kg		Kanin			SDS
Innånding (støv/tåke)	LC ₀		> 1,66 mg/l	7 timer	Rotte			SDS
Innånding (damp)	LC ₅₀	OECD 403	3,35 mg/l	7 timer	Rotte			SDS

2-butoksyetanol

Eksponeeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	ATE		1200 mg/kg kroppsvekt					
Innånding (damp)	ATE		3 mg/l					

Bis(2-hydroksyetyl)oleylamin

Eksponeeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀	OECD 401	> 300-2000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			SDS

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater

Eksponeeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Innånding (damp)	LC ₅₀		> 5000 mg/m ³	4 timer	Rotte			SDS
Hud	LD ₅₀		> 5000 mg/kg		Kanin			SDS
Gjennom munnen	LD ₅₀		> 5000 mg/kg		Rotte			SDS

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Irritasjon

Bis(2-hydroksyetyl)oleylamin

Eksponeeringsrute	Resultat	Metode	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Kilde
	Etsende	OECD 404		Kanin	SDS

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Cold Degreaser

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

Kreftframkallende egenskap

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

STOT - enkelteksponering

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering

På bakgrunn av tilgjengelig informasjon er ikke kriteriene for klassifisering av blandingen oppfylt.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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

(2-metoksymetyletoksy)propanol						
Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regnearter	Miljø	Kilde
LC ₅₀	OECD 203	>1000 mg/l	96 timer	Fisk (Poecilia reticulata)		SDS
LC ₅₀	OECD 202	1919 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)		SDS
LC ₅₀	OECD 202	>1000 mg/l	96 timer	Dafnier (Crangon crangon)		SDS
LC ₅₀		2070 mg/l	48 timer	Krepsdyr (Acartia tonsa)		SDS
ErC ₅₀	OECD 201	>969 mg/l	96 timer	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)		SDS
EC ₁₀		4168 mg/l	18 timer	Bakterier (Pseudomonas putida)		SDS
NOEC	OECD 211	>0,5 mg/l	22 dager	Dafnier (Daphnia magna)		SDS
NOEC	OECD 227	250 g/l		Høyerestående planter		SDS

Bis(2-hydroksyetyl)oleylamin						
Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regnearter	Miljø	Kilde
LC ₅₀		>0,1-1 mg/l	96 timer	Fisk		SDS
EC ₅₀		>0,1-1 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)		SDS

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Cold Degreaser

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 2.0
Redigert dato 13.04.2026

Bis(2-hydroksyetyl)oleylamin

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
EC ₅₀		>0,01-0,1 mg/l	72 timer	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)		SDS

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Kilde
EL ₀		1000 mg/l	72 timer	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)		SDS
EL ₀		1000 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)		SDS
LL ₀		1000 mg/l	96 timer	Fisk (Oncorhynchus mykiss)		SDS

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

Nedbrytbarhet

(2-metoksymetyletoksy)propanol

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
		76-96 %			Enkelt biologisk nedbrytbart	SDS
	OECD 301F	75 %	28 dager		Enkelt biologisk nedbrytbart	SDS

Bis(2-hydroksyetyl)oleylamin

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
	OECD 301D	>60 %			Enkelt biologisk nedbrytbart	SDS

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat	Kilde
		80 %	28 dager	Ferskvann	Enkelt biologisk nedbrytbart	SDS

12.3. Bioakkumuleringsevne

Verken data for blandingen eller bestanddelene er til rådighet.

12.4. Mobilitet i jord

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

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Prolab+ Cold Degreaser

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

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).

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).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Evaluering av den kjemiske sikkerheten er ikke gjennomført (blanding). Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering for blandingen.

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2 % aromater: Produktet inneholder stoffer som det fortsatt kreves en kjemisk sikkerhetsvurdering for.

2-butoksyetanol: produsenten har utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering

Bis(2-hydroksyetyl)oleylamín: produsenten har utført en kjemisk sikkerhetsvurdering.

(2-metoksymetyletoksy)propanol - produsenten har utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Cold Degreaser

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER/lege.
P331	IKKE framkall brekning.
P405	Oppbevares innelåst.
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)
Asp. Tox.	Fare ved aspirasjon
ATE	Skjønn over akutt toksisitet
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
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
EL ₀	Effektivt nivå for 0 % av de testede organismene
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
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 ₀	Dødelig konsentrasjon av et stoff der det kan forventes død for 0 % av befolkningen
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
LL ₀	Dødelig belastning for 0 % av de testede organismene
log Kow	Ordelingskoeffisient oktanol/vann
NOEC	Ikke noen påvist effektkonsentrasjon
OEL	Eksponeringsgrenser i yrkessammenheng
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PMT	Persistent, mobil og giftig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Cold Degreaser

Opprettelsesdato	26.01.2026	Versjon	2.0
Redigert dato	13.04.2026		

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

Informerer 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 sikkerhetsdatabeladet

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 og 16.

Ytterligere opplysninger

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

Erklæring

Sikkerhetsdatabeladet 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.