

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

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

- 1.1. Produktidentifikator** Prolab+ Tar remover
Stoff / stoffblanding stoffblanding
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Tiltenkt bruk av stoffblandingen
Bruksklart løsemiddelbasert produkt for rask fjerning av gummimerker fra betong, tre og fleksible overflater.
Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot
ikke tilgjengelig
- 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
Distributør
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.

Flam. Liq. 3, H226
Asp. Tox. 1, H304
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H335, H336
STOT RE 2, H373

De mest alvorlige skadelige fysisk-kjemiske effektene

Brannfarlig væske og damp.

De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

- 2.2. Merkingselementer**

Farepiktogram



Signalord

Fare

Farlige stoffer

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater
xylen

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P260 Ikke innånd aerosoler.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER/lege.
P331 IKKE framkall brekning.
P405 Oppbevares innelåst.

Tilleggsopplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
≥ 30 % alifatiske hydrokarboner, 15- < 30 % aromatiske hydrokarboner

Krav til flasker/holdere med barnesikring og taktill 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-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.
EF: 919-857-5 Registreringsnummer: 01-2119463258-33-XXXX	Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2 % aromater	<65	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066	

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
EF: 905-562-9 Registreringsnummer: 01-2119555267-33	Xylen: blanding av xylenisomerer	<30	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (nervesystem, hørselsorganer) Aquatic Chronic 3, H412 Spesifikk konsentrasjonsgrense: STOT RE 2, H373 (nervesystem, hørselsorganer): C ≥ 10 %	

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. 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. Hvis personen kaster opp av seg selv, må du sørge for at oppkastet ikke blir pustet inn. Under livstruende forhold må du først og fremst sørge for gjenopplivning av den personen som er rammet og sikre at vedkommende får medisinsk hjelp. Åndedrettsstans - sørg for kunstig åndedrett umiddelbart. Hjertestans - sørg umiddelbart for indirekte hjertemassasje.

Ved innånding

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft. Sørg for din egen sikkerhet, og la ikke personen som er rammet få gå! Pass på forurensede klær. Ring, avhengig av situasjonen, legevakt og sørg for medisinsk behandling med tanke på det hyppige behovet for ytterligere observasjon i minst 24 timer.

Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær. Vask det berørte området med rikelig med - om mulig - lunkent vann. Såpe, såpeoppløsning eller sjampo bør brukes hvis det ikke er noen hudskade. Sørg for medisinsk behandling dersom hudirritasjonen varer ved. Skyll/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. Skyllingen bør fortsette i minst 10 minutter. Gi medisinsk, om mulig spesialisert, behandling.

Ved svelging

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). Sørg for medisinsk behandling med tanke på det hyppige behovet for ytterligere observasjon i minst 24 timer. Ta ved behov med en originalbeholder med etiketten og sikkerhetsdatabladet for det gitte stoffet.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettellesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

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

Ved innånding

Hoste, hodepine. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

Bruk et selvforsynt pusteapparat og vernetøy til hele kroppen. Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med drakt som beskytter mot kjemikalier bare der personlig (nær) kontakt er sannsynlig. Lukkede beholdere som inneholder produktet nær ild skal avkjøles med vann. 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

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Brannfarlig væske og damp. Fjern alle tennkilder. Bruk personlig verneutstyr under arbeidet. Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8. Unngå innånding av sprøytetåke. 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 dekkes med egnet (ikke-brennbart) absorberende materiale (sand, kiselgur, jord og andre egnede absorberende materialer); skal innkapsles i godt lukkede beholdere og fjernes slik det går fram av avsnitt 13. I tilfelle lekkasje av en betydelig mengde av produktet, informer brannvesenet og andre lokale kompetente instanser. Etter at produktet er fjernet, vask det forurensete stedet med rikelig med vann. Ikke bruk løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hindre dannelse av gasser og damper i brennbare eller eksplosive konsentrasjoner. Produktet skal bare brukes i områder der det ikke er i kontakt med åpen ild og andre antennelseskilder. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Det anbefales bruk av antistatiske klær og fottøy. Unngå innånding av sprøytetåke. Hindre kontakt med hud og øyne. Røyking forbudt. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Vask hender og utsatte deler av kroppen grundig etter håndtering. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Bruk personlig verneutstyr slik det går frem av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk/ventilasjons-/belysningsutstyr. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

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

De spesifikke kravene eller reglene som gjelder stoffet/stoffblandingen

Løsemiddeldamp er tyngre enn luft og akkumuleres spesielt nær gulvet der de sammen med luften kan danne en eksplosiv blanding.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

ikke tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

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

DNEL

Xylen: blanding av xylenisomerer			
Ansatte / forbrukere	Eksponeringsrute	Verdi	Effekt
Ansatte	Innånding	289 mg/m ³	Systemiske akutte virkninger
Ansatte	Gjennom huden	180 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger
Ansatte	Innånding	77 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger
Forbrukere	Innånding	174 mg/m ³	Systemiske akutte virkninger
Forbrukere	Gjennom munnen	1,6 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger
Forbrukere	Innånding	14,8 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger
Forbrukere	Gjennom huden	108 mg/kg kroppsvekt pr. dag	Systemiske kroniske virkninger

PNEC

Xylen: blanding av xylenisomerer	
Eksponeringsrute	Verdi
Drikkevann	0,327 mg/l
Havvann	0,327 mg/l
Ferskvannssediment	12,46 mg/kg
Havsedimenter	12,46 mg/kg
Jord (jordbruks-)	2,31 mg/kg
Mikroorganismer i vannrenseanlegg	6,58 mg/l

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

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. Hvis eksponeringsgrensene ikke kan overholdes i denne modusen, må passende beskyttelse av luftveiene brukes. 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



Brilleinnfatning.

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



Maske med et filter mot organiske damper i et dårlig ventilert miljø.

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	farveløs
Lukt	løsemiddelbasert
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	43 °C
Selvantennelsestemperatur	data ikke tilgjengelig
Nedbrytingstemperatur	data ikke tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

pH-verdi	7 (ufortynnet på 20 °C)
Kinematisk viskositet	data ikke tilgjengelig
Vannløselighet	uoppløselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)	data ikke tilgjengelig
Damptrykk	data ikke tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet	data ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	0,804 g/cm ³ (+-) 0,020
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.

Akutt giftighet

ikke tilgjengelig

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater								
Eksponering srute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀	OECD 401	> 5000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		Basert på bevis	SDS
Gjennom huden	LD ₅₀	OECD 402	> 5000 mg/kg		Kanin		Basert på bevis	SDS

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater

Ekspone- rings- rute	Parameter	Metode	Verdi	Ekspone- rings- varig- het	Regnear- t	Kjønn	Fastset- ter- metode	Kilde
Innånding	LC ₅₀	OECD 403	>4951 mg/m ³	4 timer	Rotte (Rattus norvegicus)		Basert på bevis	SDS

Xylen: blanding av xylenisomerer

Ekspone- rings- rute	Parameter	Metode	Verdi	Ekspone- rings- varig- het	Regnear- t	Kjønn	Fastset- ter- metode	Kilde
Gjennom munnen	LD ₅₀		3523 mg/kg		Rotte			
Hud	LD ₅₀		12126 mg/kg		Kanin			
Innånding	LC ₅₀		27124 mg/m ³		Rotte			
Gjennom munnen	NOAEL		500 mg/kg	2 år				

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater

Ekspone- rings- rute	Resultat	Metode	Ekspone- rings- sva- righet	Regnear- t	Fastset- ter- metode	Kilde
Hud	Irriterende	OECD 404			Basert på bevis	SDS

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater

Ekspone- rings- rute	Resultat	Metode	Ekspone- rings- sva- righet	Regnear- t	Fastset- ter- metode	Kilde
Øye	Lett irriterende	OECD 405			Basert på bevis	SDS

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater

Ekspone- rings- rute	Resultat	Metode	Ekspone- rings- sva- righet	Regnear- t	Kjønn	Fastset- ter- metode	Kilde
Gjennom huden	Uten virkning	OECD 406				Basert på bevis	SDS

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater							
Resultat	Metode	Eksponeeringsva righet	Spesifikt målorgan	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
Uten virkning	OECD 471					Basert på bevis	SDS

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater								
Eksponeerin gsrute	Parameter	Metode	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
		OECD 453		Ingen kreftfremk allende effekt, Ikke - kreftfremk allende			Basert på bevis	SDS

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater								
Effekt	Parameter	Metode	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
		OECD 414		Uten virkning			Basert på bevis	SDS

STOT - enkelteksponering

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater								
Eksponeering srute	Parameter	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde	
			Ørhet, Svimmelhet			Basert på bevis	SDS	

STOT - gjentatt eksponering

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater								
Eksponeerin gsrute	Parameter	Metode	Verdi	Resultat	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode	Kilde
		OECD 408		Uten virkning			Basert på bevis	SDS

Aspirasjonsfare

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

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

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

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater						
Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Fastsetter metode	Kilde
EL ₀	1000 mg/l	48 timer	Virvelløse dyr (Daphnia magna)		Basert på bevis	SDS
NOELR	100 mg/l	72 timer	Vannlevende mikroorganismer (Pseudokirchneriella subcapitata)		Basert på bevis	SDS
LL ₅₀	>1000 mg/l	96 timer	Fisk (Oncorhynchus mykiss)		Basert på bevis	SDS

Xylen: blanding av xylenisomerer

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Fastsetter metode	Kilde
LC ₅₀	>1,3 mg/l		Fisk			

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Blanding er biologisk nedbrytbar.

Nedbrytbarhet

Hydrokarboner C9-11, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2 % aromater						
Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Fastsetter metode	Resultat	Kilde
				Basert på bevis	Biologisk nedbrytbar	SDS

12.3. Bioakkumuleringsevne

Data ikke tilgjengelig.

Xylen: blanding av xylenisomerer	
Parameter	Verdi
Log K _{ow}	3,12-3,2

12.4. Mobilitet i jord

Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettelsesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

Xylen: blanding av xylenisomerer

Parameter	Verdi
Koc	48-129

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).

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

UN 3295

14.2. FN-forsendelsesnavn

HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

3 Brannfarlige væsker

14.4. Emballasjegruppe

III

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

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettellesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

Ytterligere informasjon

Farenummer

FN-nummer

Faresedler



3



Tunnel restriksjonskode

(D/E)

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering for blandingen.

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater: produsenten har foretatt 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.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312+H332	Farlig ved hudkontakt eller innånding.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H373	Kan forårsake skader på nervesystemet og skader på hørselsorganene ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P260	Ikke innånd aerosoler.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettellesdato 26.01.2026 Versjon 1.0

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

P331 IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

Annent 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)
Asp. Tox.	Fare ved aspirasjon
BCF	Biokonsentrasjonsfaktoren
CAS	Kimyasal Kuramalar Servis
CLP	Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og stoffblandinger
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 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
LL ₅₀	Dødelig belastning for 50 % av de testede organismene
log Kow	Ordelingskoeffisient oktanol/vann
NOAEL	Ikke noe påvist skadelig effektnivå
NOEL	Ikke noe påvist effektnivå
NOELR	Belastningsintensitet uten iaktatt ugunstig (skadelig) virkning
OEL	Eksponeringsgrenser i yrkessammenheng
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PMT	Persistent, mobil og giftig
ppm	Deler pr. million
REACH	Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til kommisjonsforordning EU) 2020/878 med endringer

Prolab+ Tar remover

Opprettsdato 26.01.2026 Versjon 1.0

RID	Det internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane
Skin Irrit.	Hudirritasjon
STOT RE	Giftvirkninger på bestemte organer - gjentatt eksponering
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

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 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.

Ytterligere opplysninger

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning. Klassifiseringsprosedyre - basert på resultatene av flammepunktstester.

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.