

## SIKKERHEDSDATABLAD



## White Lube Pro

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 13.03.2018

Revisionsdato 15.10.2021

### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn White Lube Pro

Artikel nr. 20402

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktgruppe PROFESSIONAL LUBRICANT SYSTEM

Anvendelse af stoffet eller præparatet Smøremiddel.

Industriel anvendelse Ja

Professionel anvendelse Ja

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Sælger

Firmanavn VEIDEC ApS

Postadresse Mosevangen 102

Postnr. DK-5330

Poststed Munkebo

Land Danmark

Telefon +45 86 28 50 00

E-mail [info@veidec.dk](mailto:info@veidec.dk)

Web-adresse [www.veidec.dk](http://www.veidec.dk)

#### Leverandør

Firmanavn VEIDEC AB

Postadresse	Videvägen 9
Postnr.	247 64
Poststed	Veberöd
Land	SVERIGE
Telefon	+46 46 23 89 00
Telefax	+46 46 23 89 09
E-mail	<a href="mailto:nina.mandahl@veidec.se">nina.mandahl@veidec.se</a>
Web-adresse	<a href="http://www.veidec.com">http://www.veidec.com</a>

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82121212
	Beskrivelse: Giftlinjen

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP    Aerosol 3; H229  
(EC) No 1272/2008 [CLP /  
GHS]

### 2.2. Mærkningselementer

Signalord	Advarsel
Faresætninger	H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Sikkerhedssætninger	P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

### 2.3. Andre farer

Andre farer	Ikke opgivet andre oplysninger.
-------------	---------------------------------

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.); Klassificering noteret CLP: C; U	< 5 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	Flam. Gas 1; H220;	< 5 %	

EF-nr.: 200-827-9      Press. Gas (Comp.);  
Indeksnr.: 601-003-00-5      Klassificering noter  
REACH reg nr.: 01-      CLP: U  
2119486944-21

Beskrivelse af blandingen      Baseret på mineral olie.  
En konfidentiel blanding indeholdende stoffer, som enten ikke er klassificerede eller er under grænseværdien i henhold til gældende lovgivning.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt      Søg læge ved vedvarende gener.  
Indånding      Frisk luft.  
Hudkontakt      Skyl med vand.  
Øjenkontakt      Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger      Ingen kendte.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Særskilt førstehjælpsudstyr      Ingen anbefaling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler      Vandspray, skum, tørt pulver eller kuldioxid.  
Uegnet som brandslukningsmiddel      Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare      Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer      Følg i øvrigt virksomhedens generelle forholdsregler ved brand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til      Ventiler godt.

beskyttelse af personer

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Ikke relevant på grund af produktets emballage.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning Ikke relevant.  
Oprrensning Ingen speciel metode til oprrensning.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Yderligere oplysninger Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Ventiler godt.

### Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejds-hygiene Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C.  
Opbevares i originalemballagen.  
Opbevares frostfrit.

### Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold Ingen særlige krav.

### 7.3. Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer Ikke relevant.

### 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller Ingen særlige krav.

## Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Under normale forhold er brugen af øjenværn ikke påkrævet.

## Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet.

## Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning Ikke relevant.

## Åndedrætsværn

Anbefalet udstyrstype Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aerosol.
Farve	Hvid / offwhite.
Lugt	Karakteristisk.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Frysepunkt	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Flammepunkt	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænse	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Damptryk	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Massefylde	Værdi: 1,2 -1,3 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	Bemærkninger: Uopløselig i vand.
Selvantændelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Viskositet	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.

### 9.2. Andre oplysninger

#### Fysisk farer

VOC-indhold Værdi: 0 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er usandsynligt, at særlige betingelser vil resultere i en farlig situation.

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen data registreret.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå at udsætte aerosoldåser for høje temperaturer eller direkte sollys.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Stærke syrer.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Ingen kendte.
--------------------	---------------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet.
---------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Data om bioakkumulering er ikke oplyst.
---------------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data registreret.
-----------	-------------------------

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Ingen kendte.
-------------------------------	---------------

### 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen oplysninger.
----------------------------------	--------------------

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
---------------	--

Klassificeret som farligt affald: Ja

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.2
Klassifikationskode	5A
ADR/RID/ADN	
IMDG	2.2
ICAO/IATA	2.2

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
Produktets navn	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

### Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	2.2
Fareklasse IMDG	2.2



Fareklasse ICAO/IATA 2.2

## ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode E

Transport kategori 3

## IMDG Andre oplysninger

EmS F-D, S-U

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Love og regulativer Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering Ikke relevant.

Kommentarer til eksponeringsscenarier Ikke relevant.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). H220 Yderst brandfarlig gas.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

CLP klassificering, kommentarer H229 Beregningsmetode.

Yderligere oplysninger White Lube pro er registered hos NSF  
Kategorikode: H1  
NSF. Registreringsnr. 156927  
Yderligere information findes på "www.nsf.org".  
H1: Dette produkt er godkendt til anvendelse som smøremiddel med ikke tilsigtet kontakt med fødevarer i og omkring områder med fødevaretilberedning.

Årsag til revision Andet.

Informationer der er tilføjet,  
slettet eller ændret

Ændring i afsnit: P3, P11, P12, P16

Version

3