

# SÄKERHETS DATABLAD

|                |            |                |         |                |         |
|----------------|------------|----------------|---------|----------------|---------|
| Revisionsdatum | Ersätter   | Första utgåvan | Art. nr | Utfärdat av    | Sida    |
| 2020-12-29     | 2017-02-22 | 2012-11-19     |         | Trossa AB / JW | 1 av 11 |

## SUPER LUBE KONCENTRAT

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 PRODUKT BETECKNING** Super Lube Koncentrat
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Smörjmedel
- 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET** Vägdikningsbolaget AB  
Box 32, 147 07 Grödinge  
[joan@vagdikning.se](mailto:joan@vagdikning.se)  
+46 70 203 33 50  
  
Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: [sds@trossa.se](mailto:sds@trossa.se)
- 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.  
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

##### Hälsofarlighet

Produkten är klassificerad som hälsofarlig.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna (Asp.Tox.1; H304).

##### Miljöfarlighet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

##### Fysikalisk farlighet

Produkten är inte klassificerad som fysikaliskt farlig.

#### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

##### Faropiktogram



##### Signalord

FARA

## SUPER LUBE KONCENTRAT

### Innehåller

Destillat (petroleum) lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska.

### Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

### Övrig märkning

-

### Övriga bestämmelser

Om produkten säljs till allmänheten ska den försees med barnskyddande förslutning. Barnskyddande förslutning till återförslutbara behållare ska uppfylla kraven i svensk standard SS-EN 8317, utgåva 1 och barnskyddande förslutning till icke återförslutbara behållare SS-EN 862, utgåva 1.

Om produkten säljs till allmänheten ska den försees med kännbar (taktil) märkning som uppfyller kraven i svensk standard SS-EN ISO 11683, utgåva 1.

### Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Produkten innehåller inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern)  $\geq 0,1\%$  från EUs kandidatförteckning.

### 2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 BLANDNINGAR

#### Beskrivning av blandningen

Blandning huvudsakligen bestående av kolväten.

| Ämnen                                                                        | EG Nr     | CAS Nr     | REACH Nr <sup>1</sup> | Halt vikt% | CLP-klassificering                                                |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Destillat (petroleum) lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska <sup>c</sup> | 265-169-7 | 64742-65-0 | 01-2119471299-27      | 49-73      | Asp. Tox. 1                                                       | H304 <sup>a,d</sup>                |
| Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat <sup>b,c</sup>                              | 240-001-5 | 15874-48-3 | -                     | 1,3-1,6    | Acute Tox 4<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Irrit. 2<br>Aquatic Chronic 2 | H302, H332<br>H315<br>H319<br>H411 |

## SUPER LUBE KONCENTRAT

- a) *Klassificering enligt notifiering.<sup>2</sup>*
- b) *Tillverkarens klassificering.<sup>3</sup>*
- c) *Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 om hygieniska gränsvärden.*
- d) *Eftersom petroleumkomponenten uppfyller not L i C&L med <3% DMSO-extrakt vid bestämning av ingående mängd polycykliska aromater, utgår EG-harmoniserad klassificering med H350.*

### Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Inandning

Frisk luft om obehag.

#### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

#### Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i flera min. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Ge ett par skedar grädde om möjligt. Framkalla inte kräkning. Till sjukhus.

#### Information till läkare

Risk för kemisk lunginflammation (pneumoni).

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Kan ge obehag. Om små mängder dragit ned i luftvägarna vid hosta eller kräkning kan det finnas viss risk för andningssvårigheter och att kemisk lunginflammation kan tillstå senare.

Hudkontakt: Kan ge mild/övergående irritation.

Ögonkontakt: Kan ge övergående irritation.

Förtäring: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Aspiration medför risk för kemisk lunginflammation. Kan även ge sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar.

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

## SUPER LUBE KONCENTRAT

### AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1 SLÄCKMEDEL

Lämpligt släckmedel: Kan släckas med pulver, alkoholresistent skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

Olämpligt släckmedel: Använd inte riktad vattenstråle.

#### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brännbart men inte lättantändligt.

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider, svaveloxider och andra förbränningsprodukter.

#### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder. Förhindra släckvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet.

### AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd skyddshandskar, ögonskydd och skyddskläder vid sanering samt håll oskyddade personer borta. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

#### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp till avloppet.

#### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Mindre spill inomhus: Låt avdunsta om det bedöms som säkert, annars sug upp med något inert absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som farligt avfall. Ventilera området.

Större spill inomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Kontakta brandförsvaret.

Större spill utomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Skölj bort rester med mycket vatten.

#### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

### AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

## SUPER LUBE KONCENTRAT

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19 "Kemiska arbetsmiljörisker", senast ändrad genom AFS 2019:9, följas.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras i väl tillsluten, upprätt originalförpackning, i svalt ventilerat utrymme, ej i direkt solljus, åtskilt från antändningskällor.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

|                                                 |                             |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|
| Lacknafta <2% aromater                          | NGV: 300 mg/m <sup>3</sup>  |
| Anm. H, V, Not 36                               | KGV: 600 mg/m <sup>3</sup>  |
| Antimon och föreningar<br>- inhalerbar fraktion | NGV: 0,25 mg/m <sup>3</sup> |

#### Övrig information

Inga data.

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Vid hantering av stora mängder bör även möjlighet till nöddusch finnas på arbetsplatsen.

#### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

|                         |                                                                    |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Ögonskydd/ansiktsskydd: | Skyddsglasögon bör användas.                                       |
| Handskydd:              | Skyddshandskar bör användas. Rekommenderat handskmaterial: Nitril. |
| Andningsskydd:          | Behövs normalt inte.                                               |
| Annat skydd:            | Långärmad rock/overall och heltäckande skor.                       |
| Termisk fara:           | Inte relevant.                                                     |

#### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till avloppet.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Produktbeskrivning <sup>3</sup>

Utseende: Gul till gulbrun vätska

## SUPER LUBE KONCENTRAT

|                                                  |                                          |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Lukt:                                            | Petroleum                                |
| Lukttröskel:                                     | Ej tillgänglig                           |
| pH:                                              | Ej tillämpligt                           |
| Smältpunkt/frys punkt:                           | -60 - 0 °C (Destillat) <sup>1</sup>      |
| Initial kokpunkt och kokpunktintervall:          | 300 - 800 °C (Destillat) <sup>1</sup>    |
| Flampunkt:                                       | 150 °C                                   |
| Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1): | Ej tillgänglig                           |
| Brandfarlighet (fast form, gas):                 | Ej tillgänglig                           |
| Övre/undre brännbarhetsgräns/explosionsgräns:    | Ej tillgänglig                           |
| Ångtryck:                                        | <0,1 hPa (20 °C, Destillat) <sup>1</sup> |
| Ångdensitet:                                     | Ej tillgänglig                           |
| Densitet:                                        | Ej tillgänglig                           |
| Löslighet i vatten:                              | Olöslig                                  |
| Löslighet i organiska lösningsmedel:             | Ej tillgänglig                           |
| Fördelningskoefficient oktanol/vatten:           | Ej tillgänglig                           |
| Självantändningstemperatur:                      | Ej tillgänglig                           |
| Sönderfallstemperatur:                           | Ej tillgänglig                           |
| Viskositet (kinematisk):                         | Ej tillgänglig                           |
| Explosiva egenskaper:                            | Ej tillgänglig                           |
| Oxiderande egenskaper:                           | Ej tillgänglig                           |

### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala förhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga specifika.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## SUPER LUBE KONCENTRAT

### AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är klassificerad som hälsofarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

#### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad som akuttoxisk men innehåller mindre mängder av ämnen som är klassificerade som skadliga vid förtäring och vid inhalation.

Destillat (petroleum) LD<sub>50</sub> Oralt Råtta: >5000 mg/kg  
lösningsmedelsav-vaxade tunga LD<sub>50</sub> Dermal Kanin: >2000 mg/kg  
paraffiniska <sup>1</sup>

Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat LD<sub>50</sub> Oralt Råtta: 4965 mg/kg  
<sup>3</sup> LD<sub>50</sub> Dermal Kanin: 3936 mg/kg

**Frätande/Irriterande på huden:** Inte klassificerad som irriterande på huden men innehåller mindre mängder ämnen som är det.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Inte klassificerad som ögonirriterande, men innehåller mindre mängder av ämnen som är det och stänk kan ge sveda och övergående irritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:** Bedöms inte vara sensibiliserande.

**Mutagenitet i könsceller:** Underlag för klassificering saknas.

**Cancerogenitet:** Underlag för klassificering saknas.

**Reproduktionstoxicitet:** Underlag för klassificering saknas.

**Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:** Underlag för klassificering saknas.

**Specifik organotoxicitet-upprepad exponering:** Underlag för klassificering saknas.

**Fara vid aspiration:** Produkten kan orsaka kemisk lunginflammation vid aspiration.

#### Specifika effekter

Produkten innehåller ämnen som lätt tas upp genom huden.

#### 11.2 ANNAN INFORMATION

-

### AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig och förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter, men innehåller mindre mängder av ett ämne som är toxiskt för vattenmiljön och bör hanteras enligt god industripraxis.

#### 12.1 TOXICITET

Innehåller ämnen som bedöms ha låg akut akvatisk toxicitet och medelhög kronisk akvatisk toxicitet.

## SUPER LUBE KONCENTRAT

Destillat (petroleum) LC<sub>50</sub> Fisk 96h: >100 mg/L (art: Pimephales promelas)  
lösningsmedelsav-vaxade tunga EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: >10000 mg/L (art: Gammarus pulex)  
paraffiniska <sup>1</sup> IC<sub>50</sub> Alger 72h: >100 mg/L (art: Pseudokirchneriella subcapitata)  
Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat Inga data.

### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Destillat komponenten är ej snabbt nedbrytbar.

Destillat (petroleum) 31% bryts ned på 28 dagar enligt OECD-test.  
lösningsmedelsav-vaxade tunga  
paraffiniska <sup>1</sup>

Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat Inga data.

### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga data.

### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

#### Produkt

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 5 (aspirationstoxiskt) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod:13 02 04\* (Mineralbaserade klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

#### Förpackning

Tomma förpackningar behandlas som produkt.

EWC-kod: 15 01 10\* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).



## SUPER LUBE KONCENTRAT

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

|                                                    | ADR/RID        | ADN            | IMDG           | ICAO           |
|----------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 UN-NUMMER<br/>ELLER ID-NUMMER</b>          | Ej tillämpligt | Not applicable | Not applicable | Not applicable |
| <b>14.2 OFFICIELL<br/>TRANSPORT-<br/>BENÄMNING</b> | Ej tillämpligt | Not applicable | Not applicable | Not applicable |
| <b>14.3 FAROKLASS FÖR<br/>TRANSPORT</b>            | Ej tillämpligt | Not applicable | Not applicable | Not applicable |
| <b>14.4 FÖRPACKNINGS-<br/>GRUPP</b>                | Ej tillämpligt | Not applicable | Not applicable | Not applicable |
| <b>14.5 MILJÖFAROR</b>                             | Ej tillämpligt | Not applicable | Not applicable | Not applicable |

#### 14.6 SÄRSKILDA SKYDDSÅTGÄRDER

Tunnelrestriktionskod: Ej tillämpligt

EmS-kod: Ej tillämpligt

Klassificeringskod: Ej tillämpligt

#### 14.7 BULKTRANSPORT TILL SJÖSS ENLIGT IMO:S INSTRUMENT

Inte relevant.

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

##### Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

## SUPER LUBE KONCENTRAT

### Nationella förordningar/föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19, senast ändrad genom AFS 2018:2 (Kemiska arbetsmiljörisker).  
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).  
Avfallsförordningen SFS 2020:614.  
Förordning om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236.  
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7, (Kemiska produkter och biotekniska organismer).

### Övrig information

Följande ingående ämne regleras i Sevesolagstiftningen: Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat, men ingår i så liten mängd att produkten inte omfattas av reglerna.

### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

### Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

### Angivna faroangivelser i avsnitt 3

|      |                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------|
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                         |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | Irriterar huden.                                                |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                               |
| H332 | Skadligt vid inandning.                                         |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.      |

### Förkortningar

|                  |                                                                      |
|------------------|----------------------------------------------------------------------|
| ADR/RID          | Regler för transport på väg och järnväg                              |
| ADN              | Regler för transport på inre vattenvägar                             |
| EC <sub>50</sub> | Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)            |
| ECHA             | European Chemical Agency                                             |
| EmS              | Emergency Schedule Information                                       |
| H                | Ämnet tas lätt upp genom huden                                       |
| IC <sub>50</sub> | Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)       |
| ICAO             | Regler för transport med flyg                                        |
| IMDG             | Regler för transport till sjöss                                      |
| KGV              | Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)                    |
| LC <sub>50</sub> | Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död) |
| LD <sub>50</sub> | Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)                    |
| NGV              | Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)                   |
| OECD             | Organisation for Economic Co-operation and Development               |
| PBT              | Persistent Bio-accumulative and Toxic substance                      |
| SVHC             | Substance of Very High Concern                                       |
| V                | Vägledande korttidsgränsvärde                                        |
| vPvB             | very Persistent and very Bio-accumulative substance                  |

## SUPER LUBE KONCENTRAT

### Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

### Referenser

- 1) *Registered substances, ECHA.*
- 2) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 3) *Information från tillverkaren: Äldre SDS version 2017-02-22.*

### Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats med anledning av förändrat innehåll och struktur i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: Samtliga

Säkerhetsdatabladet är daterat 2020-12-29 och ersätter version utformad 2017-02-22.