



Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 01-04-2022 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly  
Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt)  
Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil  
Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner  
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil  
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil  
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil  
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil  
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil  
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil  
Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid  
Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid  
Lucas Slick Mist Speed Wax

Produktkode :

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden  
Vigtigste anvendelseskategori : Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse, Forbrugeranvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Smøremiddel.

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Anvendelsesbegrænsninger : Ingen yderligere oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Lucas Oil Products UK Ltd  
Unit 4 Cunliffe Drive  
Llangefni Industrial Estate  
LL77 7JA Llangefni  
Anglesey - UK  
T 01248 723 666  
[Info@LucasOil.co.uk](mailto:Info@LucasOil.co.uk) - [www.lucasoil.co.uk](http://www.lucasoil.co.uk)

##### Leverandør

Lucas Oil Products Europe Ltd  
Block 3 Harcourt Centre  
Harcourt Road  
Dublin 2  
Ireland  
T +44 344 225 5400  
[info@lucasoil.eu.com](mailto:info@lucasoil.eu.com) [www.lucasoil.eu.com](http://www.lucasoil.eu.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : ChemTel  
1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)  
+1-813-248-0585 (International)

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Farlig for vandmiljøet – kronisk fare Ikke klassificeret

Den fulde tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## 2.2. Mærkningselementer

### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-sætninger	: L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil: EUH208 – Indeholder C14-16-18 Alkyl phenol. Kan udløse allergisk reaktion.
	Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Indeholder Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol(67124-09-8), 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. Kan udløse allergisk reaktion.
	Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Indeholder N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Kan udløse allergisk reaktion.
	Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Indeholder Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Kan udløse allergisk reaktion.
	Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Indeholder Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Kan udløse allergisk reaktion.
	Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Indeholder Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, c14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid, 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. Kan udløse allergisk reaktion.
	Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Indeholder Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Kan udløse allergisk reaktion.
	Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Indeholder 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Kan udløse allergisk reaktion.
	EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
Ukendt toksicitet (CLP: Klassificering, Mærkning, Packaging.) - SDS	: 0,78% af blandingen består af en eller flere ingredienser med ukendt akut toksicitet (Oral) 0,78% af blandingen består af en eller flere ingredienser med ukendt akut toksicitet (Hud) 0,78% af blandingen består af en eller flere ingredienser med ukendt akut toksicitet (Jern (rød syntetisk oxid) (Støv/Tåge))
Ukendt fare for vandmiljøet (CLP)	: Indeholder 4,63 % komponenter til ukendt fare for vandmiljøet
Børnesikringslukning	: Ikke anvendelig
Faretegn der opfattes ved berøring	: Ikke anvendelig

## 2.3. Andre farer

Indeholder PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i henhold til REACH bilag XIII

Komponent	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	Dette stof opfylder PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof opfylder vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

Komponent	
Decamethylcyclopentasiloxane (D5)(541-02-6)	Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Note L)	CAS nr: 64742-54-7 EC-nummer: 265-157-1 EC Index nummer: 649-467-00-8 REACH-nr: 01-2119484627-0018	0 - 96	Carc. Ikke klassificeret Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (Note L)	CAS nr: 64742-55-8 EC-nummer: 265-158-7 EC Index nummer: 649-468-00-3	0 - 55	Carc. Ikke klassificeret Asp. Tox. 1, H304
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	CAS nr: 68037-01-4 EC-nummer: 212-819-2	0 - 30	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (Note L)	CAS nr: 64742-65-0 EC-nummer: 265-169-7 EC Index nummer: 649-474-00-6	0 - 30	Carc. Ikke klassificeret Asp. Tox. 1, H304
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	CAS nr: 68411-46-1 EC-nummer: 270-128-1	0 - 5	STOT RE Ikke klassificeret Aquatic Chronic 3, H412
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene	CAS nr: 184378-08-3 EC-nummer: 606-029-0	0 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (Note L)	CAS nr: 72623-87-1 EC-nummer: 276-738-4 EC Index nummer: 649-483-00-5	0 - 5	Carc. Ikke klassificeret Asp. Tox. 1, H304
Mineral oil (DMSO <3%) stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS nr: mixture	0 - 5	Ikke klassificeret
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	CAS nr: 68649-42-3 EC-nummer: 272-028-3	0 - 2.5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent	CAS nr: 64742-58-1 EC-nummer: 265-161-3	0 - 2	Acute Tox. 4 (Indånding:støv,tåge), H332
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%)	CAS nr: 64742-01-4 EC-nummer: 265-101-6	0 - 1.2	Carc. Ikke klassificeret Asp. Tox. 1, H304

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
	EC Index nummer: 649-459-00-4		
Dibutyl phosphite	CAS nr: 1809-19-4 EC-nummer: 217-316-1	0 - 1.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
C14-16-18 Alkyl phenol	EC-nummer: 931-468-2	0 - <1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized	CAS nr: 72030-25-2 EC-nummer: 615-708-0	0 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	EC-nummer: 482-000-4	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs.	EC-nummer: 471-920-1	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine	CAS nr: 94270-86-7 EC-nummer: 619-007-0	0 - <0.25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol	CAS nr: 67124-09-8 EC-nummer: 266-582-5	0 - 0.125	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) stof der er anført på REACH-kandidatlisten (Decamethylcyclopentasiloxan) PBT-stof; vPvB-stof	CAS nr: 541-02-6 EC-nummer: 208-764-9	0 – 0,125	Ikke klassificeret
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased	CAS nr: 68610-84-4 EC-nummer: 271-877-7	0 -0.2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
1,2-benzisothiazolone	CAS nr: 2634-33-5 EC-nummer: 220-120-9 EC Index nummer: 613-088-00-6	0 - 0.0125	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Specifikke koncentrationsgrænser		
Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
1,2-benzisothiazolone	CAS nr: 2634-33-5 EC-nummer: 220-120-9 EC Index nummer: 613-088-00-6	( 0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

Note L : Klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346 »Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method«, Institute of Petroleum, London. Denne note gælder kun for bestemte komplekse olieafledte stoffer anført i del 3.

Den fulde tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt

: Aldrig nogen sinde indrømme alt af mund hen til en afmægtig pågældende. Ved ildbefindende kontakt læge; vis etiketten hvis muligt.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

- Førstehjælp efter indånding : VED INDÅNDING: Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Indrømme den bedragne hen til pause.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl omgående ned rigeligt vand. Skaf lægehjælp, hvis smerte eller rødme vedvarer.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Skaf omgående lægehjælp.

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

- Symptomer/virkninger : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare under forventede normale brugsbetingelser.
- Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Langvarig eller gentagen kontakt kan bevirke, at huden bliver tør eller revner.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Skum. Tør pulver. Kuldioxid. Vandspray. Sand.
- Uegnede slukningsmidler : Benyt ikke en tæt vandstrøm.

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

- Brandfare : Forbrænding danner irriterende, giftig og ildelugtende røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere. Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand. Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området.
- Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Bær et selvstændig åndedrætsapparat. Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. EN469.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

- Almene forholdsregler : Undgå al kontakt med øjnene og huden og indånd ikke damp eller tåge.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Se afsnit 8.2.
- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Se afsnit 8.2.
- Nødprocedurer : Ventilér området.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til tilbageholdelse : Inddæm eventuelt spild med diger eller absorptionsmidler for at forhindre vandring og indløb i kloakker eller vandløb.
- Rengøringsprocedurer : Opsug spild med inaktive faste stoffer som f.eks. ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. På land skal materialet fejes eller skovles op i egnede beholdere. Udslip opsamles.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se kapitel 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør. Etabler god ventilation i forarbejdningsområdet for at hindre dannelse af damp. Undgå al kontakt med øjnene og huden og indånd ikke damp eller tåge.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

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

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Lagerbetingelser : Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

Uforenelige produkter : Stærke alkalier. Stærke syrer. Stærke oxydationsmidler.

### 7.3. Særlige anvendelser

Smøremiddel.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
EU - Vejledende erhvervsmæssig eksponeringsgrænse (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> 8-h (inhalable)
Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
EU - Vejledende erhvervsmæssig eksponeringsgrænse (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> 8 h
Danmark - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	
Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Undgå sprøjt. Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler:

Undgå al unødvendig optagelse.

##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Beskyttelse af øjne:

I tilfælde af sprøjt eller aerosol produktion: beskyttelsesbriller. EN166

##### 8.2.2.2. Hudværn

###### Beskyttelse af krop og hud:

Langærmet beskyttelsestøj

###### Beskyttelse af hænder:

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. nitrilgummihandsker. EN374

##### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

###### Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Godkendt åndedrætsværn. EN 12083

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Forebyg afstrømning af forurenede vand. Forebyg lækage eller spild.

#### Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: Forskellige farver.
Lugt	: Ikke tilgængeligt
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Brændbart	: Ikke tilgængeligt
Ekspløsningsgrænser	: Ikke tilgængeligt
Lavere eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: Ikke tilgængeligt
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængeligt
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: > 20 mm <sup>2</sup> /s @ 40 C
Opløselighed	: Ikke tilgængeligt
Log Kow	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke tilgængeligt
Partikelstørrelse	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke anvendelig
Partikelform	: Ikke anvendelig
Partikelformat	: Ikke anvendelig
Partikelaggregationstilstand	: Ikke anvendelig
Partikelagglomereringstilstand	: Ikke anvendelig
Partikel-specifikt overfladeareal	: Ikke anvendelig
Partikelstøvhed	: Ikke anvendelig

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke alkalier. Stærke oxydationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normal brug.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

#### 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)

LD50 Oral rotte > 5000 mg/kg kropsvægt

LD50 Hud rotte > 2000 mg/kg

LC50 Indånding rotte (støv / tåge) > 5,2 mg/l/4h

#### Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)

LD50 Oral rotte > 5000 mg/kg

LD50 Hud kanin > 2000 mg/kg

LC50 Indånding rotte > 5,53 mg/l/4h

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)

LD50 Oral rotte > 5000 mg/kg kropsvægt

LD50 Hud kanin > 2000 mg/kg kropsvægt

LC50 Indånding rotte > 10,5 mg/l/4h

#### Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)

LD50 Oral rotte > 5000 mg/kg

LD50 Hud kanin > 2000 mg/kg

#### Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)

LD50 Oral rotte > 5000 mg/kg

LD50 Hud kanin > 5000 mg/kg

LC50 Indånding rotte > 5000 mg/m<sup>3</sup> 4 h

#### Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)

LD50 Oral rotte 26100 mg/kg

#### 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)

LD50 Oral rotte > 5000 mg/kg

LD50 Hud kanin > 2000 mg/kg

#### 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.

LD50 Oral rotte > 2500 mg/kg

LD50 Hud rotte > 2000 mg/kg

#### Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)

LD50 Oral rotte > 5000 mg/kg



Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

<b>Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)</b>	
LD50 Hud rotte	> 2000 mg/kg
<b>Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)</b>	
LD50 Oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 Hud rotte	> 2000 mg/kg
<b>Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)</b>	
LD50 Oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 Hud rotte	> 5000 mg/kg kropsvægt
LC50 Indånding rotte	> 1,9 mg/l/4h read-across Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased
<b>C14-16-18 Alkyl phenol</b>	
LD50 Oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 Hud rotte	> 2000 mg/kg
<b>Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO &lt; 3%) (72623-87-1)</b>	
LD50 Oral rotte	> 5000 mg/kg kropsvægt
LD50 Hud kanin	> 2000 mg/kg kropsvægt
<b>Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)</b>	
LD50 Oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 Hud rotte	> 2000 mg/kg
LD50 Hud kanin	> 4480 mg/kg
LC50 Indånding rotte	2,18 mg/l
<b>N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)</b>	
LD50 Oral rotte	3313 mg/kg
LD50 Hud rotte	> 2000 mg/kg
<b>Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)</b>	
LD50 Oral rotte	6,81 ml/kg
LD50 Hud kanin	10 ml/kg
<b>Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO &lt;3%) (64742-01-4)</b>	
LD50 Oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 Hud kanin	> 5000 mg/kg
LC50 Indånding rotte	> 20 mg/l
<b>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)</b>	
LD50 Oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 Hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 Indånding rotte	8,67 mg/l/4h

Ukendt toksicitet (CLP: Klassificering, Mærkning, Packaging.) - SDS : 0,78% af blandingen består af en eller flere ingredienser med ukendt akut toksicitet (Oral)  
 0,78% af blandingen består af en eller flere ingredienser med ukendt akut toksicitet (Hud)  
 0,78% af blandingen består af en eller flere ingredienser med ukendt akut toksicitet (Jern (rød syntetisk oxid) (Støv/Tåge))

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

<b>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	≥ 1000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage)	≥ 1600 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
-----------------	--

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Viskositet, kinematisk	> 20 mm <sup>2</sup> /s @ 40 C
------------------------	--------------------------------

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Ukendt fare for vandmiljøet (CLP)	: Indeholder 4,63 % komponenter til ukendt fare for vandmiljøet
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk)	: Ikke klassificeret. (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
LC50 fisk 1	> 750 mg/l
EC50 crustacea	190 mg/l
NOEC (akut)	1000 mg/l
<b>Dibutyl phosphite (1809-19-4)</b>	
LC50 fisk 1	63,4 mg/l 96 h
EC50 crustacea	20,8 mg/l 48 h
EC50 72h - Alger [1]	14,4 mg/l 72 h
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) (64742-54-7)</b>	
EC50 crustacea	> 10000 mg/l

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO &lt;3%) (64742-55-8)</b>	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l
<b>Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)</b>	
LC50 fisk 1	10 (10 – 35) mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
EC50 crustacea	1 (1 – 1,5) mg/l OECD GDL 202 (water accomodated fraction)
NOEC (akut)	10 mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
NOEC kronisk, skaldyr	< 1 mg/l
<b>1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)</b>	
EC50 crustacea	0,75 mg/l 48 h
EC50 - Skaldyr [2]	1,3 mg/l 24 h
NOEC (akut)	0,56 mg/l 48 h Daphnia
<b>1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.</b>	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	230 mg/l 48 h
<b>Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)</b>	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	51 mg/l 48 h
EC50 andre vandorganismer 1	> 100 mg/l 72 h Algae
<b>C14-16-18 Alkyl phenol</b>	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	> 100 mg/l 48 h
<b>Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO &lt; 3%) (72623-87-1)</b>	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l
EC50 crustacea	> 10000 mg/l
ErC50 alger	≥ 100 mg/l
NOEC (akut)	> 100 mg/kg
<b>Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)</b>	
LC50 fisk 1	3,2 – 79,6 mg/l
<b>N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)</b>	
LC50 fisk 1	1,3 mg/l 96 h
EC50 crustacea	2,05 mg/l 48 h
EC50 andre vandorganismer 1	0,976 mg/l 72 h
<b>Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)</b>	
LC50 fisk 1	100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	100 mg/l 48 h
EC50 72h - Alger [1]	100 mg/l 72 h

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

<b>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)</b>	
LC50 fisk 1	> 16 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 crustacea	> 2,9 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Let bionedbrydeligt.
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO &lt;3%) (64742-55-8)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt biodegraderbart.
<b>Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) (64742-65-0)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke etableret.
<b>1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)</b>	
Bionedbrydning	5,9 % 28 d
<b>1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.</b>	
Bionedbrydning	11 % 28 d
<b>Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt biodegraderbart.
<b>Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt biodegraderbart.
<b>C14-16-18 Alkyl phenol</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt biodegraderbart.
<b>Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO &lt; 3%) (72623-87-1)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt biodegraderbart.
Bionedbrydning	2 – 4 %
<b>Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt biodegraderbart.
Bionedbrydning	11 % 28 d

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
Bioakkumuleringspotentiale	Forventes ikke at bioakkumulere.
<b>Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) (64742-65-0)</b>	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke etableret.
<b>1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)</b>	
Log Pow	4,72 – 6,51
<b>Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)</b>	
Log Pow	3,5
Bioakkumuleringspotentiale	Forventes ikke at bioakkumulere.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

<b>Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)</b>	
BCF fisk 1	0,001 mg/l
BCF fisk 2	0,01 mg/l
Log Kow	5,7 – 5,8
<b>C14-16-18 Alkyl phenol</b>	
Log Pow	> 7,2
<b>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)</b>	
Log Pow	5,2 Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO &lt; 3%) (72623-87-1)</b>	
Mobilitet i jord	22 %
<b>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)</b>	
Mobilitet i jord	16000 Source: HSDB

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

<b>Komponent</b>	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	Dette stof opfylder PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof opfylder vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Undgå udledning til miljøet

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand : Sørg for at affald ikke kommer i kloaksystemet.  
 Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.  
 Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.  
 EAK-kode : Ved bortskaffelse inden for EF, skal koden i henhold til det europæiske affaldskatalog (EAK) anvendes.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke reguleret  
 UN-nr. (IMDG) : Ikke reguleret  
 UN-nr. (IATA) : Ikke reguleret  
 UN-nr. (ADN) : Ikke reguleret  
 UN-nr. (RID) : Ikke reguleret

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

Officiel godsbetegnelse (ADR) : Ikke reguleret  
 Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke reguleret  
 Officiel godsbetegnelse (IATA) : Ikke reguleret

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Officiel godsbetegnelse (ADN) : Ikke reguleret  
Officiel godsbetegnelse (RID) : Ikke reguleret

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke reguleret

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke reguleret

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke reguleret

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke reguleret

#### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke reguleret

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke reguleret

Emballagegruppe (IMDG) : Ikke reguleret

Emballagegruppe (IATA) : Ikke reguleret

Emballagegruppe (ADN) : Ikke reguleret

Emballagegruppe (RID) : Ikke reguleret

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke reguleret

#### Søfart

Ikke reguleret

#### Luftfart

Ikke reguleret

#### Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

#### Jernbane transport

Ikke reguleret

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

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

EU-restriktionsliste (REACH Bilag XVII)		
Henvisningskode	Gælder den	Indtastning af titel eller beskrivelse
3(c)	<p>Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly</p> <p>Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt)</p> <p>Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil</p> <p>Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner</p> <p>L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil</p> <p>L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil</p> <p>L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil</p> <p>L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil</p> <p>L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil</p> <p>L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil</p> <p>Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid</p> <p>Lucas Universal Hydraulic &amp; Transmission Fluid</p> <p>Lucas Slick Mist Speed Wax ; bis(nonylphenyl)amine ; Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts ; benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts ; 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol ; 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. ; C14-16-18 Alkyl phenol ; Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene ; Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene ; Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased ; N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine ; Zinc bis[O(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)- ; Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich ; Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phosphorodithioate, sulfurized</p>	<p>Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1</p>
3(b)	<p>1-Decene, homopolymer, hydrogenated ; Amines, polyethylenepoly-, reaction products with succinic anhydride polyisobutenyl derivs., borated ; Dibutyl phosphite ; Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts ; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) ; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) ; Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO &lt; 3%) ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts ; Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs. ; 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol ; 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. ; C14-16-18 Alkyl phenol ; Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic (DMSO &lt; 3%) ; Phosphoric acid, mono- and di-C6-10-alkyl esters ; Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased ; Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene &lt; 0.1%) ; Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent ; Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO &lt; 3%) ; N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine ; Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO &lt; 3%) ; Zinc bis[O(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)- ; Amines, C12-14-alkyl, C6-10-alkyl phosphates ; Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phosphorodithioate, sulfurized</p>	<p>Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10</p>

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

EU-restriktionsliste (REACH Bilag XVII)		
Henvisningskode	Gælder den	Indtastning af titel eller beskrivelse
3(a)	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F
40.	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Indeholder et stof på REACH-kandidatlisten: Decamethylcyclopentasiloxan (EC 208-764-9, CAS 541-02-6)

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import

af farlige kemikalier:

Stoffet (er) er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. No 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Danske nationale forordninger

: Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejds udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger



Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd	
	<p>L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil: EUH208 – Indeholder C14-16-18 Alkyl phenol. Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Indeholder Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol(67124-09-8), 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Indeholder N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Indeholder Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Indeholder Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Indeholder Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, c14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid, 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>Lucas Universal Hydraulic &amp; Transmission Fluid: EUH208 - Indeholder Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Indeholder 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Kan udløse allergisk reaktion.</p>
Acute Tox. 4 (Indånding:støv,tåge)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3
Aquatic Chronic 4	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 4
Aquatic Chronic Ikke klassificeret	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare Ikke klassificeret
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Carc. Ikke klassificeret	Cancerogenicitet Ikke klassificeret
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd	
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT RE Ikke klassificeret	Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) Ikke klassificeret

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingerne klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]		
Aquatic Chronic Ikke klassificeret		Ekspertvurdering

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab