



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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878  
Väljaandmiskuupäev: 01.04.2022 Versioon: 1.0

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm  
Kaubanduslik nimetus

: Segu  
: 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

Tootekood

:

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

##### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Laiale üldsusele

Peamine kasutusala

Aine/segude kasutusala

: Tööstuskasutus, Erialane kasutus, Tarbijakasutus  
: Määrdeaine.

##### 1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Kasutamise piirangud

: Lisainfo puudub

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

##### Tarnija

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)

##### Tarnija

Lucas Oil Products Europe Ltd

Block 3 Harcourt Centre

Harcourt Road

Dublin 2

Ireland

T +44 344 225 5400

[info@lucasoil.eu](mailto:info@lucasoil.eu) [www.lucasoil.eu](http://www.lucasoil.eu)

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number

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

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	Mürgistusteabekeskus Terviseamet	Paldiski mnt 81 10614 Tallinn	16662 +372 7943 794	Calling the hotline is anonymous and at the cost of a local call.

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse Klassifitseerimata

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

## 2.2. Märgistuselemendid

### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

EUH-laused

: 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 – Sisaldab C14-16-18 Alkyl phenol. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Sisaldab 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. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Sisaldab N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Sisaldab Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Sisaldab Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Sisaldab 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. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Sisaldab Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Sisaldab 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni..

EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Teadmata akuutne toksilisus (CLP):

klassifitseerimine, märgistamine, pakendamine.) -

SDS

: 0,78% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Suukaudne) mürgisuse kohta andmed puuduvad

0,78% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Nahakaudne) mürgisuse kohta andmed puuduvad

0,78% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Sissehingamine (Tolmu/Udu)) mürgisuse kohta andmed puuduvad

Teadmata ohud veekeskkonnale (CLP)

Turvakord laste ohutuseks

Reljeefsed hoiatusmärgised

: sisaldab 4,63 % koostisaineid, mille veekeskkonda kahjustav toime ei ole teada

: Mittekohaldatav

: Mittekohaldatav

## 2.3. Muud ohud

Sisaldab PBT/vPvB-aineid  $\geq 0,1\%$  hinnatuna vastavalt REACH-määruse XIII lisale

Koostisaine	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

Koostisaine	
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (541-02-6)	See aine vastab REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine vastab REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

Segu sisaldab ainet (aineid), mis ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavaid omadusi kontsentratsioonis, mis on 0,1 % või suurem, vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

Koostisaine	
Decamethylcyclpentasiloxane (D5)(541-02-6)	Aine ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavaid omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

Mittekohaldatav

#### 3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnõrmiid (Märkus L)	CAS nr: 64742-54-7 EÜ nr: 265-157-1 ELi tunnuskoode: 649-467-00-8 REACH-i nr: 01-2119484627-0018	0 - 96	Carc. Ei klassifitseerita Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (Märkus L)	CAS nr: 64742-55-8 EÜ nr: 265-158-7 ELi tunnuskoode: 649-468-00-3	0 - 55	Carc. Ei klassifitseerita Asp. Tox. 1, H304
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	CAS nr: 68037-01-4 EÜ nr: 212-819-2	0 - 30	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (Märkus L)	CAS nr: 64742-65-0 EÜ nr: 265-169-7 ELi tunnuskoode: 649-474-00-6	0 - 30	Carc. Ei klassifitseerita Asp. Tox. 1, H304
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	CAS nr: 68411-46-1 EÜ nr: 270-128-1	0 - 5	STOT RE Ei klassifitseerita Aquatic Chronic 3, H412
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene	CAS nr: 184378-08-3 EÜ nr: 606-029-0	0 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (Märkus L)	CAS nr: 72623-87-1 EÜ nr: 276-738-4 ELi tunnuskoode: 649-483-00-5	0 - 5	Carc. Ei klassifitseerita Asp. Tox. 1, H304
Mineral oil (DMSO <3%) aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnõrmiid	CAS nr: mixture	0 - 5	Klassifitseerimata
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	CAS nr: 68649-42-3 EÜ nr: 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 EÜ nr: 265-161-3	0 - 2	Acute Tox. 4 (Sissehingamine:tolm,udu), H332

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%)	CAS nr: 64742-01-4 EÜ nr: 265-101-6 ELi tunnuskoode: 649-459-00-4	0 - 1.2	Carc. Ei klassifitseerita Asp. Tox. 1, H304
Dibutyl phosphite	CAS nr: 1809-19-4 EÜ nr: 217-316-1	0 - 1.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
C14-16-18 Alkyl phenol	EÜ nr: 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 EÜ nr: 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.	EÜ nr: 482-000-4	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs.	EÜ nr: 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 EÜ nr: 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 EÜ nr: 266-582-5	0 - 0.125	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) Sisaldab aine REACHi kandidaatinimekirjast (Dekametüülsüklopentasiloksaan) PBT-aine; vPvB-aine	CAS nr: 541-02-6 EÜ nr: 208-764-9	0 – 0,125	Klassifitseerimata
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased	CAS nr: 68610-84-4 EÜ nr: 271-877-7	0 -0.2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
1,2-benzisothiazolone	CAS nr: 2634-33-5 EÜ nr: 220-120-9 ELi tunnuskoode: 613-088-00-6	0 - 0.0125	Acute Tox. 4 (Suukaudne), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Konkreetsed sisalduse piirväärtused		
Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
1,2-benzisothiazolone	CAS nr: 2634-33-5 EÜ nr: 220-120-9 ELi tunnuskoode: 613-088-00-6	( 0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

Märkus L : Ainet ei pea klassifitseerima kantserogeenseks, kui on võimalik tõendada, et aine sisaldab alla 3 % Dmsoekstrakti, mõõdetuna IP 346 meetodil: „polütsükliiliste aromaatsete ühendite kindlakstegemine kasutamata määride-baasõlides ja asfaltenidevabades petrooleumifraktsioonides – dimetüülsulfoksiidi ekstraheerimise murdumisinäitaja meetod”, Institute of Petroleum, London. Käesolev märkus kehtib ainult teatavate 3. osas nimetatud komplekssete naftast saadud ainete puhul.

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed

: Igasuguse aine andmine teadvuseta kannatanu suhu on keelatud. Enesetunde halvenemisel otsida arstiabi (võimalusel näidata pakendi silti).

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

- Esmaabi sissehingamise korral : SISSEHINGAMISE KORRAL: hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Lasta ohvril puhata.
- Esmaabi nahale sattumisel : Eemaldada saastunud riided ja pesta kokkupuutunud nahka pehme seebi ja veega ning loputada sooja veega.
- Esmaabi silma sattumise korral : Pesta kohe rohke veega. Kui valu, pilgutamine või punetus ei lõpe, siis pöörduda arsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/mõju : Normaalses kasutustingimustes ei põhjustada suurt ohtu.
- Sümptomid/mõju nahale sattumisel : Pikaajaline või korduv kontakt nahaga põhjustab naha kuivamist või pragunemist.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Vaht. Kuiv pulber. Süsinikdioksiid. Vee pihustamine. Liiv.
- Sobimatud kustutusvahendid : Raskemat veejuga mitte kasutada.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tuleoht : Põlemisel eraldub ärritav, mürgine ja kahjulik suits.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

- Tulekustutusmeetmed : Jahutada läheduses paiknevaid anumaid pihustatud vee või veeuduga. Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Vältida tulekustutusvee keskkonda sattumist.
- Kaitse tulekustutamise ajal : Keelatud on siseneda põlengupiirkonda ilma ettenähtud isiku- ja hingamisteede kaitsevahenditeta. Kanda hingamisaparaati. Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. EN469.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Üldmeetmed : Vältida igasugust kokkupuudet silmade ja nahaga ning mitte sisse hingata auru ja udu.

#### 6.1.1. Tavapersonal

- Isikukaitsevahendid : Vt lõik 2.8.
- Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

#### 6.1.2. Päästetöötajad

- Isikukaitsevahendid : Vt lõik 2.8.
- Hädaolukorraplaanid : Ventileerida ruum.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni ja üldkasutatavasse veeallikasse.

### 6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

- Tökestamiseks : Iga Korjata reostused tammid või absorbendid, et vältida ennetamise rände ja sattumist kanalisatsiooni või voolu.
- Puhastusmeetodid : Koguda lekkinud aine võimalikult kiiresti inertse materjali, nagu savi või diatomeemuda, abil . Maapinnale sattudes pühkida kokku ja koguda sobivasse anumasse. Mahavoolanud toode kokku koguda.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt 8. lahtrit. Kokkupuute ohjamine ja isikukaitse.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Enne söömist, joomist või suitsetamist ja töölt lahkumist tuleb käed ja muud katmata kehaosad pesta pehme seebi ja veega. Auru tekke vältimiseks töötlemiskohas kasutada piisavat ventilatsiooni. Vältida igasugust kokkupuudet silmade ja nahaga ning mitte sisse hingata auru ja udu.

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

Hügieenimeetmede : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Kasutusvälisel ajal hoida pakend suletuna. Hoida ainult originaalmahutis jahedas hästi ventileeritud kohas.

Kokkusobimatud tooted : Tugevad alused. Tugevad happed. Tugevad oksüdeerijad.

### 7.3. Eriksutus

Määrdeaine.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1. Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) (64742-54-7)</b>	
<b>EL - Soovitav töökeskkonna piirnorm (IOEL)</b>	
IOEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> 8-h (inhalable)
<b>Mineral oil (DMSO &lt;3%) (mixture)</b>	
<b>EL - Soovitav töökeskkonna piirnorm (IOEL)</b>	
IOEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> 8 h

#### 8.1.2. Soovitavate seiremeetmete

Lisateave puudub

#### 8.1.3. Tekkisid õhusaasteained

Lisateave puudub

#### 8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

#### 8.1.5. Kontrolltasemete löikes koostatav riskialalüüs

Lisateave puudub

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

**Asjakohane tehniline kontroll:**

Vältida pritsimist. Tagada töökoha hea ventilatsioon.

#### 8.2.2. Isikukaitsevahendid

**Isikukaitsevahendid:**

Vältida mittevajalikku kokkupuudet.

##### 8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

**Silmakaitsevahendid:**

Pritsmete või aerosooli tekkimise korral: kaitseprillid. EN166

##### 8.2.2.2. Naha kaitse

**Naha- ja kehakaitsevahendid:**

Pikkade käistega kaitseriietus

**Käte kaitse:**

Kanda sobivaid kaitsekindaid. nitriliummist kindad. EN374

##### 8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

**Hingamisteede kaitsevahendid:**

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid. respiraatorit. 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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### 8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

### 8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

#### Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältige saastunud vee äravoolu. Vältida leket või väljavoolamist.

#### Muu teave:

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedel
Värvus	: Erinevad värvid.
Lõhn	: Puudub
Lõhnalävi	: Puudub
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Puudub
Tahkumistemperatuur	: Puudub
Keemispunkt	: Puudub
Tuleohtlikkus	: Puudub
Plahvatuspiirid	: Puudub
Alumine plahvatuspiir	: Puudub
Plahvatusohtlikkuse ülempiir	: Puudub
Leekpunkt	: Puudub
Ihesüttimistemperatuur	: Puudub
Lagunemistemperatuur	: Puudub
pH	: Puudub
Viskoossus, kinemaatiline	: > 20 mm <sup>2</sup> /s @ 40 C
Lahustuvus	: Puudub
Log Kow	: Puudub
Aururõhk	: Puudub
Aururõhk temperatuuril 50 °C	: Puudub
Tihedus	: Puudub
Suhteline tihedus	: Puudub
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Puudub
Osakese suurus	: Mittekohaldatav
Osakeste suuruse jaotus	: Mittekohaldatav
Osakeste kuju	: Mittekohaldatav
Osakeste kuvasuhe	: Mittekohaldatav
Osakeste liitmise olek	: Mittekohaldatav
Osakeste aglomeratsiooni olek	: Mittekohaldatav
Osakeste eripind	: Mittekohaldatav
Osakeste tolmu	: Mittekohaldatav

### 9.2. Muu teave

#### 9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lisateave puudub

#### 9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Lisateave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Pole teadaolevaid ohtlikke reaktsioone.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stable under normal conditions.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikku polümeerisatsiooni ei teki.



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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Otsene päikesevalgus. Äärmiselt kõrge või madal temperatuur.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed. Tugevad alused. Tugevad oksüdeerijad.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaalsel kasutusel puuduvad.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Äge mürgisus (suukaudne) : Klassifitseerimata

Äge mürgisus (nahakaudne) : Klassifitseerimata

Äge mürgisus (sissehingamisel) : Klassifitseerimata

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

LD50 Suu kaudu rotil > 5000 mg/kehamassi kg

LD50 naha kaudu rotil > 2000 mg/kg

LC50 Sissehingamine rotil (tolm / udu) > 5,2 mg/l/4h

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

LD50 Suu kaudu rotil > 5000 mg/kg

LD50 naha kaudu küülikul > 2000 mg/kg

LC50 Sissehingamine rotil > 5,53 mg/l/4h

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

LD50 Suu kaudu rotil > 5000 mg/kehamassi kg

LD50 naha kaudu küülikul > 2000 mg/kehamassi kg

LC50 Sissehingamine rotil > 10,5 mg/l/4h

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

LD50 Suu kaudu rotil > 5000 mg/kg

LD50 naha kaudu küülikul > 2000 mg/kg

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

LD50 Suu kaudu rotil > 5000 mg/kg

LD50 naha kaudu küülikul > 5000 mg/kg

LC50 Sissehingamine rotil > 5000 mg/m<sup>3</sup> 4 h

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

LD50 Suu kaudu rotil 26100 mg/kg

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

LD50 Suu kaudu rotil > 5000 mg/kg

LD50 naha kaudu küülikul > 2000 mg/kg

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

LD50 Suu kaudu rotil > 2500 mg/kg

LD50 naha kaudu rotil > 2000 mg/kg

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

LD50 Suu kaudu rotil > 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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

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

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

Teadmata akuutne toksilisus (CLP: klassifitseerimine, märgistamine, pakendamine.) - SDS	: 0,78% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Suukaudne) mürgisuse kohta andmed puuduvad 0,78% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Nahakaudne) mürgisuse kohta andmed puuduvad 0,78% segust koosneb ühest või mitmest koostisainest, mille akuutse (Sissehingamine (Tolmu/Udu)) mürgisuse kohta andmed puuduvad
Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

### Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (541-02-6)

NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva)	≥ 1000 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (nahakaudne, rott/küülik, 90 päeva)	≥ 1600 mg/kehamassi kg Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

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

Viskoossus, kinemaatiline > 20 mm<sup>2</sup>/s @ 40 C

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

Lisateave puudub

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Teadmata ohud veekeskkonnale (CLP)	: sialdab 4,63 % koostisaineid, mille veekeskkonda kahjustav toime ei ole teada
Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge)	: Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline)	: Klassifitseerimata. (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
LC50 kalad 1	> 750 mg/l
EC50 crustacea	190 mg/l
NOEC e tähtsamat toimet mitteavaldav kontsentratsioon (akuutne)	1000 mg/l
<b>Dibutyl phosphite (1809-19-4)</b>	
LC50 kalad 1	63,4 mg/l 96 h
EC50 crustacea	20,8 mg/l 48 h
EC50 72h - Vetikad [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
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO &lt;3%) (64742-55-8)</b>	
LC50 kalad 1	> 100 mg/l
<b>Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)</b>	
LC50 kalad 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 e tähtsamat toimet mitteavaldav kontsentratsioon (akuutne)	10 mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
NOEC krooniline koorikloomad	< 1 mg/l
<b>1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)</b>	
EC50 crustacea	0,75 mg/l 48 h
EC50 - Koorikloomad [2]	1,3 mg/l 24 h
NOEC e tähtsamat toimet mitteavaldav kontsentratsioon (akuutne)	0,56 mg/l 48 h Daphnia
<b>1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.</b>	
LC50 kalad 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 kalad 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	51 mg/l 48 h
EC50 muud veeorganismid 1	> 100 mg/l 72 h Algae
<b>C14-16-18 Alkyl phenol</b>	
LC50 kalad 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 kalad 1	> 100 mg/l
EC50 crustacea	> 10000 mg/l
ErC50 vetikad	≥ 100 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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

<b>Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO &lt; 3%) (72623-87-1)</b>	
NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon (akuutne)	> 100 mg/kg
<b>Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)</b>	
LC50 kalad 1	3,2 – 79,6 mg/l
<b>N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)</b>	
LC50 kalad 1	1,3 mg/l 96 h
EC50 crustacea	2,05 mg/l 48 h
EC50 muud veeorganismid 1	0,976 mg/l 72 h
<b>Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)</b>	
LC50 kalad 1	100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	100 mg/l 48 h
EC50 72h - Vetikad [1]	100 mg/l 72 h
<b>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)</b>	
LC50 kalad 1	> 16 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 crustacea	> 2,9 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna
<b>12.2. Püsivus ja lagunduvus</b>	
<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
Püsivus ja lagunduvus	Kergesti biolagunev.
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO &lt;3%) (64742-55-8)</b>	
Püsivus ja lagunduvus	Ei biolagune kergesti.
<b>Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) (64742-65-0)</b>	
Püsivus ja lagunduvus	Kehtestamata.
<b>1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)</b>	
Biolagunduvus	5,9 % 28 d
<b>1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.</b>	
Biolagunduvus	11 % 28 d
<b>Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)</b>	
Püsivus ja lagunduvus	Ei biolagune kergesti.
<b>Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)</b>	
Püsivus ja lagunduvus	Ei biolagune kergesti.
<b>C14-16-18 Alkyl phenol</b>	
Püsivus ja lagunduvus	Ei biolagune kergesti.
<b>Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO &lt; 3%) (72623-87-1)</b>	
Püsivus ja lagunduvus	Ei biolagune kergesti.
Biolagunduvus	2 – 4 %

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

<b>Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)</b>	
Püsivus ja lagunduvus	Ei biolagune kergesti.
Biolagunduvus	11 % 28 d

### 12.3. Bioakumulatsioon

<b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>	
Bioakumulatsioon	Arvatavasti pole bioakumuleeriv.

<b>Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) (64742-65-0)</b>	
Bioakumulatsioon	Kehtestamata.

<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
Bioakumulatsioon	Arvatavasti pole bioakumuleeriv.

<b>Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)</b>	
BCF kalad 1	0,001 mg/l
BCF kala 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. Liikuvus pinnases

<b>Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO &lt; 3%) (72623-87-1)</b>	
Liikuvus pinnases	22 %

<b>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)</b>	
Liikuvus pinnases	16000 Source: HSDB

### 12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

<b>Koostisaine</b>	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	See aine vastab REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine vastab REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud : Vältida sattumist keskkonda

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamiseks : Jäätmeid ei tohi valada kanalisatsiooni.  
Soovitused jäätmete kõrvaldamiseks : Kahjutustamine toimub ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele.  
Ökoloogia – jäätmed : Vältida sattumist keskkonda.  
Euroopa jäätmeloendi kood : ELis kõrvaldamiseks peab kasutama sobivat koodi vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile (EWC).

### 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. ÜRO number või ID number

ÜRO nr. (ADR) : Pole reguleeritud  
ÜRO nr. (IMDG) : Pole reguleeritud  
ÜRO nr. (IATA) : Pole reguleeritud  
ÜRO nr. (ADN) : Pole reguleeritud  
ÜRO nr. (RID) : Pole reguleeritud

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR) : Pole reguleeritud  
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) : Pole reguleeritud  
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) : Pole reguleeritud  
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN) : Pole reguleeritud  
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID) : Pole reguleeritud

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

##### ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : Pole reguleeritud

##### IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : Pole reguleeritud

##### IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : Pole reguleeritud

##### ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : Pole reguleeritud

##### RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : Pole reguleeritud

#### 14.4. Pakendirühm

Paken-digrupp (ADR) : Pole reguleeritud  
Pakendirühm (IMDG) : Pole reguleeritud  
Paken-digrupp (IATA) : Pole reguleeritud  
Pakendirühm (ADN) : Pole reguleeritud  
Pakendirühm (RID) : Pole reguleeritud

#### 14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Ei  
Reostab merd : Ei  
Muu teave : Lisateave puudub

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

##### Maismaavedu

Pole reguleeritud

##### merevedu

Pole reguleeritud

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### Õhuvedu

Pole reguleeritud

### Siseveetransport

Pole reguleeritud

### Raudteetransport

Pole reguleeritud

## 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### 15.1.1. EL eeskirjad

ELi piirangute loetelu (REACHi XVII lisa)		
Viitenumber	Kohaldatav	Sisestuse pealkiri või kirjeldus
3(c)	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 ; 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 phos-phorodithioate, sulfurized	Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisa mis tahes järgmiste ohuklasside või kategooriate kriteeriumidele: Ohuklass 4.1



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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

ELi piirangute loetelu (REACHi XVII lisa)		
Viitenumber	Kohaldatav	Sisestuse pealkiri või kirjeldus
3(b)	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 < 3%) ; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) ; Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <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 < 3%) ; Phosphoric acid, mono- and di-C6-10-alkyl esters ; Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased ; Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) ; Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent ; Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%) ; N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine ; Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) ; Zinc bis[O(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)- ; Amines, C12-14-alkyl, C6-10-alkyl phosphates ; Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized	Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisa mis tahes järgmiste ohuklasside või kategooriate kriteeriumidele: Ohuklassid 3.1–3.6, 3.7 (kahjulik toime suguvõimele ja viljakusele või arengule), 3.8 (muu kui narkootiline toime), 3.9 ja 3.10
3(a)	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Ained või segud, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisa mis tahes järgmiste ohuklasside või kategooriate kriteeriumidele: Ohuklassid 2.1 - 2.4, 2.6 ja 2.7, 2.8 A ja B tüüp, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 1. ja 2. kategooria, 2.14 1. ja 2. kategooria, 2.15 A–F tüüp
40.	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Ained, mis klassifitseeritakse 1. või 2. kategooria tuleohtlike gaasidena, 1., 2. või 3. kategooria tuleohtlike vedelikena, 1. või 2. kategooria tuleohtlike tahkete ainetena, veega kokku puutudes tuleohtlike gaase eritavate 1., 2. ja 3. kategooria ainete ja segudena, 1. kategooria pürofoorsete vedelikena või 1. kategooria pürofoorsete tahkete ainetena, olenemata sellest, kas nad sisalduvad määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas või mitte.

Sisaldab REACH-määruse kandidaatainete loetellu kuuluvat ainet sisalduses  $\geq 0,1\%$  või madalamal konkreetsel piirmääral:

Dekametüülsüklopentasiloksaan (EC 208-764-9, CAS 541-02-6)

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Ained, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta: difenüülamiin (122-39-4)

Aine (d) ei kuulu Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määruse (EÜ) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta).

### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### 16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH-lauseste terviktekst	
	<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 – Sisaldab C14-16-18 Alkyl phenol. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p> <p>Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Sisaldab 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. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p> <p>Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Sisaldab N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p> <p>Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Sisaldab Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p> <p>Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Sisaldab Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p> <p>Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Sisaldab 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. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p> <p>Lucas Universal Hydraulic &amp; Transmission Fluid: EUH208 - Sisaldab Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p> <p>Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Sisaldab 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni..</p>
Acute Tox. 4 (Sissehingamine:tolm,udu)	Äge mürgisus (sissehingamisel:tolm,udu), 4. kategooria
Acute Tox. 4 (Suukaudne)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 3. kategooria
Aquatic Chronic 4	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 4. kategooria
Aquatic Chronic Ei klassifitseerita	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse Klassifitseerimata
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. kategooria
Carc. Ei klassifitseerita	Kantserogeensus Klassifitseerimata
EUH210	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315	Põhjustab nahaärritust.

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

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

H- ja EUH-lausetes terviktekst	
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
H413	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria
Skin Sens. 1B	Naha sensibiliseerimine, 1.B kategooria
STOT RE Ei klassifitseerita	Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude) Klassifitseerimata

Segude klassifitseerimiseks kasutatud klassifikatsioon ja menetlus vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 [CLP]		
Aquatic Chronic Ei klassifitseerita		Eksperthinnang

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja