



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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878
Datum van uitgave: 1/04/2022 Versie: 1.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : 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
Productcode :

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek
Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik, Consumentengebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Smeermiddel.

1.2.2. Ontraden gebruik

Gebruiksbeperkingen : Geen aanvullende informatie

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

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 - www.lucasoil.co.uk

Leverancier

Lucas Oil Products Europe Ltd
Block 3 Harcourt Centre
Harcourt Road
Dublin 2
Ireland
T +44 344 225 5400
info@lucasoil.eu.com www.lucasoil.eu.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu Niet ingedeeld

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie paragraaf 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH zinnen

: 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 – Bevat C14-16-18 Alkyl phenol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Bevat 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 een allergische reactie veroorzaken.

Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Bevat N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Bevat Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Bevat Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Bevat 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 een allergische reactie veroorzaken.

Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Bevat Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Bevat 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Kan een allergische reactie veroorzaken..

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Onbekende acute toxiciteit (CLP: De indeling, etikettering, verpakking.) - VIB

: 0,78 procent van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (Oraal)
0,78 procent van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (Huid)
0,78 procent van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (Inademen (Stof/Nevel))

Onbekende gevaren voor de aquatische omgeving (CLP) : bevat 4,63 % bestanddelen met onbekende gevaren voor de aquatische omgeving

Kinderveilige sluiting : Niet van toepassing

Tastbare gevarenaanduiding : Niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Bevat PBT/zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Annex 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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Component	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	Deze stof voldoet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof voldoet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

Component	
Decamethylcyclopentasiloxane (D5)(541-02-6)	De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt (Noot L)	CAS-Nr: 64742-54-7 EG-Nr: 265-157-1 EU Identificatie-Nr: 649-467-00-8 REACH-nr: 01-2119484627-0018	0 - 96	Carc. Niet ingedeeld Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO < 3%) (Noot L)	CAS-Nr: 64742-55-8 EG-Nr: 265-158-7 EU Identificatie-Nr: 649-468-00-3	0 - 55	Carc. Niet ingedeeld Asp. Tox. 1, H304
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	CAS-Nr: 68037-01-4 EG-Nr: 212-819-2	0 - 30	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (Noot L)	CAS-Nr: 64742-65-0 EG-Nr: 265-169-7 EU Identificatie-Nr: 649-474-00-6	0 - 30	Carc. Niet ingedeeld Asp. Tox. 1, H304
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	CAS-Nr: 68411-46-1 EG-Nr: 270-128-1	0 - 5	STOT RE Niet ingedeeld Aquatic Chronic 3, H412
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene	CAS-Nr: 184378-08-3 EG-Nr: 606-029-0	0 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (Noot L)	CAS-Nr: 72623-87-1 EG-Nr: 276-738-4 EU Identificatie-Nr: 649-483-00-5	0 - 5	Carc. Niet ingedeeld 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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Mineral oil (DMSO <3%) stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: mixture	0 - 5	Niet ingedeeld
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	CAS-Nr: 68649-42-3 EG-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 EG-Nr: 265-161-3	0 - 2	Acute Tox. 4 (Inhalatie:stof,nevel), H332
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%)	CAS-Nr: 64742-01-4 EG-Nr: 265-101-6 EU Identificatie-Nr: 649-459-00-4	0 - 1.2	Carc. Niet ingedeeld Asp. Tox. 1, H304
Dibutyl phosphite	CAS-Nr: 1809-19-4 EG-Nr: 217-316-1	0 - 1.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
C14-16-18 Alkyl phenol	EG-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 EG-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.	EG-Nr: 482-000-4	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs.	EG-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 EG-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 EG-Nr: 266-582-5	0 - 0.125	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) opgenomen als REACH kandidaat stof (Decamethylcyclopentasiloxaan) PBT-stof; zPzB-stof	CAS-Nr: 541-02-6 EG-Nr: 208-764-9	0 – 0,125	Niet ingedeeld
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased	CAS-Nr: 68610-84-4 EG-Nr: 271-877-7	0 -0.2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
1,2-benzisothiazolone	CAS-Nr: 2634-33-5 EG-Nr: 220-120-9 EU Identificatie-Nr: 613-088-00-6	0 - 0.0125	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Specifieke concentratiegrenzen

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
1,2-benzisothiazolone	CAS-Nr: 2634-33-5 EG-Nr: 220-120-9	(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Specifieke concentratiegrenzen		
Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
	EU Identificatie-Nr: 613-088-00-6	

Noot L : De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 3 % Dmso-extract bevat, gemeten volgens 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, Londen. Deze noot is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in deel 3.

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie paragraaf 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).
- EHBO na inademing : NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Het slachtoffer laten rusten.
- EHBO na contact met de huid : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
- EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp invoeren indien pijn of roodheid aanhoudt.
- EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/effecten : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.
- Symptomen/effecten na contact met de huid : Een langdurig of herhaald contact kan droge of gekloofde huid veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Brandgevaar : Bij verbranding ontstaan irriterende, giftige en schadelijke dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat. Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen. EN469.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Raadpleeg paragraaf 8.2.
- Noodprocedures : Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Raadpleeg paragraaf 8.2.
- Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te beletten.
- Reinigingsmethodes : Het gemorst produkt zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Op de grond, met bezem of schop in geschikte vaten deponeren. Gelekte/gemorste stof opruimen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslagvoorwaarden : Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
- Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. sterke zuren. Sterk oxyderende middelen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Smeermiddel.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
EU - Indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m ³ 8-h (inhalable)
Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
EU - Indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m ³ 8 h
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Limit value [mg/m ³]	5 mg/m ³ 8 h
Short time value [mg/m ³]	10 mg/m ³ 15 m

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

spatten te voorkomen. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

In geval van spatten of aërosol productie: veiligheidsbril. EN166

8.2.2.2. Bescherming huid

Huid en lichaam bescherming:

Beschermingskleding met lange mouwen

Bescherming van de handen:

Draag geschikte handschoenen. nitrilrubber handschoenen. EN374

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Goedgekeurde stofmasker. EN 12083

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom dat verontreinigd water wegstroomt. Voorkom lekkage of morsen.

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Verschillende kleuren.
Geur	: Niet beschikbaar
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet beschikbaar
Explosiegrenzen	: Niet beschikbaar
Laagste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrens (BEG)	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: > 20 mm ² /s @ 40 C
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar
Log Kow	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50 °C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet beschikbaar
Deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Deeltjesgrootteverdeling	: Niet van toepassing
Deeltjesvorm	: Niet van toepassing
Aspectverhouding van deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesaggregatietoestand	: Niet van toepassing
Agglomeratietoestand van deeltjes	: Niet van toepassing

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Deeltjes specifiek oppervlak : Niet van toepassing
Stoffigheid van deeltjes : Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke zuren. Sterke alkaliën. Sterk oxyderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 Dermaal rat	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalatie rat (stof / nevel)	> 5,2 mg/l/4u
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 Dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalatie rat	> 5,53 mg/l/4u
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO < 3%) (64742-55-8)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 Dermaal konijn	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 Inhalatie rat	> 10,5 mg/l/4u
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 Dermaal konijn	> 2000 mg/kg
Mineral oil (DMSO < 3%) (mixture)	
LD50 Oraal rat	> 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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
LD50 Dermaal konijn	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalatie rat	> 5000 mg/m ³ 4 h
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
LD50 Oraal rat	26100 mg/kg
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 Dermaal konijn	> 2000 mg/kg
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
LD50 Oraal rat	> 2500 mg/kg
LD50 Dermaal rat	> 2000 mg/kg
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 Dermaal rat	> 2000 mg/kg
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 Dermaal rat	> 2000 mg/kg
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 Dermaal rat	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 Inhalatie rat	> 1,9 mg/l/4u read-across Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased
C14-16-18 Alkyl phenol	
LD50 Oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 Dermaal rat	> 2000 mg/kg
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 Dermaal konijn	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 Dermaal rat	> 2000 mg/kg
LD50 Dermaal konijn	> 4480 mg/kg
LC50 Inhalatie rat	2,18 mg/l
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)	
LD50 Oraal rat	3313 mg/kg
LD50 Dermaal rat	> 2000 mg/kg
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
LD50 Oraal rat	6,81 ml/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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
LD50 Dermaal konijn	10 ml/kg
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%) (64742-01-4)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 Dermaal konijn	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalatie rat	> 20 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
LD50 Oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 Dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalatie rat	8,67 mg/l/4u
Onbekende acute toxiciteit (CLP: De indeling, etikettering, verpakking.) - VIB	: 0,78 procent van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (Oraal) 0,78 procent van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (Huid) 0,78 procent van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (Inademen (Stof/Nevel))
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	≥ 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	≥ 1600 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
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	
Viscositeit, kinematisch	> 20 mm ² /s @ 40 C

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Onbekende gevaren voor de aquatische omgeving (CLP) : bevat 4,63 % bestanddelen met onbekende gevaren voor de aquatische omgeving (CLP)
 Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
 Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld. (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
LC50 vissen 1	> 750 mg/l
EC50 crustacea	190 mg/l
NOEC (acuut)	1000 mg/l
Dibutyl phosphite (1809-19-4)	
LC50 vissen 1	63,4 mg/l 96 h
EC50 crustacea	20,8 mg/l 48 h
EC50 72h - Algen [1]	14,4 mg/l 72 h
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
EC50 crustacea	> 10000 mg/l
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
LC50 vissen 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 (acuut)	10 mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
NOEC chronisch schaaldieren	< 1 mg/l
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
EC50 crustacea	0,75 mg/l 48 h
EC50 - Schaaldieren [2]	1,3 mg/l 24 h
NOEC (acuut)	0,56 mg/l 48 h Daphnia
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	230 mg/l 48 h
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	51 mg/l 48 h
EC50 andere waterorganismen 1	> 100 mg/l 72 h Algae
C14-16-18 Alkyl phenol	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	> 100 mg/l 48 h
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
LC50 vissen 1	> 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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
EC50 crustacea	> 10000 mg/l
ErC50 algen	≥ 100 mg/l
NOEC (acuut)	> 100 mg/kg
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
LC50 vissen 1	3,2 – 79,6 mg/l
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)	
LC50 vissen 1	1,3 mg/l 96 h
EC50 crustacea	2,05 mg/l 48 h
EC50 andere waterorganismen 1	0,976 mg/l 72 h
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
LC50 vissen 1	100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	100 mg/l 48 h
EC50 72h - Algen [1]	100 mg/l 72 h
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
LC50 vissen 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. Persistentie en afbreekbaarheid	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
Persistentie en afbreekbaarheid	gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk bioafbreekbaar.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
Biodegradatie	5,9 % 28 d
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
Biodegradatie	11 % 28 d
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk bioafbreekbaar.
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk bioafbreekbaar.
C14-16-18 Alkyl phenol	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk bioafbreekbaar.
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk bioafbreekbaar.

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Biodegradatie	2 – 4 %
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk bioafbreekbaar.
Biodegradatie	11 % 28 d

12.3. Bioaccumulatie

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
Bioaccumulatie	Verwachting niet biologisch afbreekbaar.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
Log Pow	4,72 – 6,51
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
Log Pow	3,5
Bioaccumulatie	Verwachting niet biologisch afbreekbaar.
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
BCF vissen 1	0,001 mg/l
BCF vissen 2	0,01 mg/l
Log Kow	5,7 – 5,8
C14-16-18 Alkyl phenol	
Log Pow	> 7,2
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
Log Pow	5,2 Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex

12.4. Mobiliteit in de bodem

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Mobiliteit in de bodem	22 %
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
Mobiliteit in de bodem	16000 Source: HSDB

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Component	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	Deze stof voldoet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof voldoet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex 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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Afval niet in de riool laten komen.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.
EURAL-code : Voor de verwijdering binnen de EG, dient de correcte code volgens de Europese afvalcatalogus (EAC) worden gebruikt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. VN-nummer of ID-nummer

UN-nr (ADR) : Niet-gereguleerd
VN-nr (IMDG) : Niet-gereguleerd
UN-nr (IATA) : Niet-gereguleerd
VN-nr (ADN) : Niet-gereguleerd
VN-nr (RID) : Niet-gereguleerd

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet-gereguleerd
Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet-gereguleerd
Officiële vervoersnaam (IATA) : Niet-gereguleerd
Officiële vervoersnaam (ADN) : Niet-gereguleerd
Officiële vervoersnaam (RID) : Niet-gereguleerd

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : Niet-gereguleerd

IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : Niet-gereguleerd

IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : Niet-gereguleerd

ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : Niet-gereguleerd

RID

Transport hazard class(es) (RID) : Niet-gereguleerd

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet-gereguleerd
Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet-gereguleerd
Verpakkingsgroep (IATA) : Niet-gereguleerd
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet-gereguleerd
Verpakkingsgroep (RID) : Niet-gereguleerd

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee
Mariene verontreiniging : Nee
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Niet-gereguleerd

Transport op open zee

Niet-gereguleerd

Luchttransport

Niet-gereguleerd

Transport op binnenlandse wateren

Niet-gereguleerd

Spoorwegvervoer

Niet-gereguleerd

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

REACH lijst van beperkingen (Annex XVII)		
Referentie code	Van toepassing op	Vermelding of omschrijving
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	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

REACH lijst van beperkingen (Annex XVII)		
Referentie code	Van toepassing op	Vermelding of omschrijving
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 phosphorodithioate, sulfurized	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10
3(a)	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F
40.	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen.

Bevat een stof van de kandidatenlijst van REACH: Decamethylcyclopentasiloxaan (EC 208-764-9, CAS 541-02-6)

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Stoffen waarop Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische stoffen van toepassing is: Difenylamine (122-39-4)

Stof(fen) die niet onderworpen is/zijn aan Verordening (EG) nr. No 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Integrale tekst van de zinnen H en EUH	
	<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 – Bevat C14-16-18 Alkyl phenol. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Bevat 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 een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Bevat N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Bevat Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Bevat Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Bevat 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 een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Bevat Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Bevat 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Kan een allergische reactie veroorzaken..</p>
Acute Tox. 4 (Inhalatie:stof,nevel)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Aquatic Chronic 4	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 4
Aquatic Chronic Niet ingedeeld	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu Niet ingedeeld
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Carc. Niet ingedeeld	Kankerverwekkendheid Niet ingedeeld
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Integrale tekst van de zinnen H en EUH	
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, Categorie 1B
STOT RE Niet ingedeeld	Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) Niet ingedeeld

Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic Niet ingedeeld		Beoordeling door deskundigen
--------------------------------	--	------------------------------

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.