



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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878
Data de emissão: 01/04/2022 Versão: 1.0

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Designação comercial : 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

Código do produto :

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral
Categoria de uso principal : Utilização industrial, Utilização profissional, Utilização pelo consumidor
Utilização da substância ou mistura : Lubrificante.

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Nenhuma informação adicional

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

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

Fornecedor

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

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

1.4. Número de telefone de emergência

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

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008

Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico Não classificado

Texto completo das frases H e EUH: ver seção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : 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 – Contém C14-16-18 Alkyl phenol. Pode provocar uma reacção alérgica.

Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Contém 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. Pode provocar uma reacção alérgica.

Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Contém N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Pode provocar uma reacção alérgica.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Contém Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Pode provocar uma reacção alérgica.

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Contém Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Pode provocar uma reacção alérgica.

Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Contém 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. Pode provocar uma reacção alérgica.

Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Contém Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Pode provocar uma reacção alérgica.

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

	Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Contém 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Pode provocar uma reacção alérgica. . EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
Toxicidade aguda desconhecida (CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.) - SDS	: 0,78 % da mistura consiste num ou mais componentes de toxicidade aguda (Oral) desconhecida 0,78 % da mistura consiste num ou mais componentes de toxicidade aguda (Cutâneo) desconhecida 0,78 % da mistura consiste num ou mais componentes de toxicidade aguda (Inalação (Poeiras/Névoa)) desconhecida
Risco desconhecido para o ambiente aquático (CRE)	: Contém 4,63 % de componentes com risco desconhecido para o ambiente aquático
Fecho de segurança para as crianças	: Não aplicável
Indicação de perigo detetáveis ao tato	: Não aplicável

2.3. Outros perigos

Contém substâncias PBT/mPmB $\geq 0.1\%$ avaliadas em conformidade com o Anexo XIII do REACH

Componente	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	Esta substância preenche os critérios PBT anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância preenche os critérios mPmB anexo XIII do Regulamento REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

Componente	
Decamethylcyclopentasiloxane (D5)(541-02-6)	A substância não está incluída na lista elaborada nos termos do artigo 59.º do REACH, por não ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho (Nota L)	N.º CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1 Número de índice CE: 649-467-00-8 N.º REACH: 01-2119484627-0018	0 - 96	Carc. - Não classificado Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (Nota L)	N.º CAS: 64742-55-8 N.º CE: 265-158-7 Número de índice CE: 649-468-00-3	0 - 55	Carc. - Não classificado Asp. Tox. 1, H304
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	N.º CAS: 68037-01-4 N.º CE: 212-819-2	0 - 30	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (Nota L)	N.º CAS: 64742-65-0 N.º CE: 265-169-7 Número de índice CE: 649-474-00-6	0 - 30	Carc. - Não classificado Asp. Tox. 1, H304
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	N.º CAS: 68411-46-1 N.º CE: 270-128-1	0 - 5	STOT RE - Não classificado Aquatic Chronic 3, H412
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene	N.º CAS: 184378-08-3 N.º CE: 606-029-0	0 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (Nota L)	N.º CAS: 72623-87-1 N.º CE: 276-738-4 Número de índice CE: 649-483-00-5	0 - 5	Carc. - Não classificado Asp. Tox. 1, H304
Mineral oil (DMSO <3%) substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: mixture	0 - 5	Não classificado
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	N.º CAS: 68649-42-3 N.º CE: 272-028-3	0 - 2.5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent	N.º CAS: 64742-58-1 N.º CE: 265-161-3	0 - 2	Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa), H332
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%)	N.º CAS: 64742-01-4 N.º CE: 265-101-6 Número de índice CE: 649-459-00-4	0 - 1.2	Carc. - Não classificado Asp. Tox. 1, H304
Dibutyl phosphite	N.º CAS: 1809-19-4 N.º CE: 217-316-1	0 - 1.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
C14-16-18 Alkyl phenol	N.º CE: 931-468-2	0 - <1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized	N.º CAS: 72030-25-2 N.º CE: 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.	N.º CE: 482-000-4	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs.	N.º CE: 471-920-1	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine	N.º CAS: 94270-86-7 N.º CE: 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	N.º CAS: 67124-09-8 N.º CE: 266-582-5	0 - 0.125	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) substância incluída na lista de substâncias candidatas do REACH (Decametilciclopentassiloxano) Substância PBT; Substância vPvB	N.º CAS: 541-02-6 N.º CE: 208-764-9	0 – 0,125	Não classificado
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased	N.º CAS: 68610-84-4 N.º CE: 271-877-7	0 -0.2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
1,2-benzisothiazolone	N.º CAS: 2634-33-5 N.º CE: 220-120-9 Número de índice CE: 613-088-00-6	0 - 0.0125	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Limites de concentração específicos

Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
1,2-benzisothiazolone	N.º CAS: 2634-33-5 N.º CE: 220-120-9 Número de índice CE: 613-088-00-6	(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

Nota L: Não é necessário classificar a substância como cancerígena se for possível provar que a substância contém menos de 3 % de matérias extractáveis em DMSO, medidas através do método IP 346 «Determinação dos extractos de aromáticos policíclicos (APC) nos óleos de base para lubrificação não usados e em amostras de petróleo sem asfalto — método do índice refractivo de extracção de sulfóxido de dimetilo», Instituto do Petróleo, Londres. A presente nota aplica-se apenas a determinadas substâncias complexas da Parte 3 derivadas do petróleo.

Texto completo das frases H e EUH: ver seção 16

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

- Primeiros socorros em geral : Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível).
- Primeiros socorros em caso de inalação : EM CASO DE INALAÇÃO: em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Consentir a vítima descansar.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Dispa as roupas afectadas e lave toda a área de pele exposta com água e sabão suave, seguindo-se uma passagem por água morna.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lave imediatamente com muita água. Recorra a assistência médica se persistirem dores ou vermelhidão.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Recorra a assistência médica de emergência.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Sintomas/efeitos : Em condições normais de utilização, não se prevê um perigo significativo.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : O contacto repetido ou prolongado pode fazer com que a pele fique seca ou com feridas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Meios de extinção adequados : Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada. Areia.
- Meios de extinção inadequados : Não use um jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : A combustão produz fumos irritantes, tóxicos e nocivos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções de luta contra incêndios : Pulverize água para arrefecer contentores expostos. Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evite (rejeitando-a) que a água usada para apagar um incêndio volte ao ambiente.
- Protecção durante o combate a incêndios : Não entre na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória. Usar aparelho respiratório autónomo. Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas. EN469.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

- Medidas gerais : Evitar qualquer contacto com os olhos e a pele e não respirar os vapores nem as névoas.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Consulte a seção 8.2.
- Procedimentos de emergência : Evacue o pessoal redundante.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Consulte a seção 8.2.
- Procedimentos de emergência : Ventile a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água.

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Contenha quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a respectiva transposição e entrada em canalizações e esgotos.

Métodos de limpeza : Absorva derrames com sólidos inertes, tais como barro ou terra diatomácea o mais depressa possível. Em terra, varra ou deite em contentores adequados para o efeito. Recolher o produto derramado.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte a Secção 8. Contolo da exposição/protecção individual.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Lave as maos e outras áreas expostas com água e sabao suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. É necessária boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapor. Evitar qualquer contacto com os olhos e a pele e não respirar os vapores nem as névoas.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Mantenha o contentor fechado quando não está em utilização. Conservar unicamente no recipiente de origem em lugar fresco e bem ventilado.

Produtos incompatíveis : Alcalinos fortes. ácidos fortes. Oxidantes fortes.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Lubrificante.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
UE - Limite Indicativo de Exposição Ocupacional (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m ³ 8-h (inhalable)
Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
UE - Limite Indicativo de Exposição Ocupacional (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m ³ 8 h
Portugal - Limites de exposição profissional	
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ 8 h

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Evite espirrar. Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Contornar todos desnecessário risco.

8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Em caso de salpicos ou aerossóis de produção: óculos de proteção. EN166

8.2.2.2. Esfole proteção

Proteção do corpo e da pele:

Vestuário de proteção de mangas compridas

Proteção das mãos:

Usar luvas adequadas. luvas de borracha nitrílica. EN374

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória. Equipamento de respiração aprovado. EN 12083

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar o escoamento de água contaminada. Evitar fugas ou derrames.

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Líquido
Cor	: Várias cores.
Odor	: Não disponível
Limiar olfativo	: Não disponível
Ponto de fusão	: Não disponível
Ponto de congelação	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Inflamabilidade.	: Não disponível
Limites de explosão	: Não disponível
Limite inferior de explosão	: Não disponível
Limite superior de explosividade (LSE)	: Não disponível

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Ponto de inflamação	: Não disponível
Temperatura de combustão espontânea	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: Não disponível
pH	: Não disponível
Viscosidade, cinemática	: > 20 mm ² /s @ 40 C
Solubilidade	: Não disponível
Log K _{ow}	: Não disponível
Pressão de vapor	: Não disponível
Pressão de vapor a 50 °C	: Não disponível
Densidade	: Não disponível
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não disponível
Tamanho da partícula	: Não aplicável
Distribuição de tamanho de partícula	: Não aplicável
Forma de partícula	: Não aplicável
Proporção de partícula	: Não aplicável
Estado de agregação de partículas	: Não aplicável
Estado de aglomeração de partículas	: Não aplicável
Área de superfície específica da partícula	: Não aplicável
Pó de partícula	: Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não se conhecem reacções perigosas.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Polimerização perigosa não ocorrerá.

10.4. Condições a evitar

Luz solar directa. Temperaturas muito elevadas ou muito baixas.

10.5. Materiais incompatíveis

ácidos fortes. Alcalinos fortes. Oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma, em condições normais de utilização.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal
DL50 Cutânea rato	> 2000 mg/kg
CL50 Inalação ratazana (poeira / névoa)	> 5,2 mg/l/4h
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 Cutânea coelho	> 2000 mg/kg
CL50 Inalação ratazana	> 5,53 mg/l/4h
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal
DL50 Cutânea coelho	> 2000 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação ratazana	> 10,5 mg/l/4h
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 Cutânea coelho	> 2000 mg/kg
Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 Cutânea coelho	> 5000 mg/kg
CL50 Inalação ratazana	> 5000 mg/m³ 4 h
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
DL50 Oral rato	26100 mg/kg
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 Cutânea coelho	> 2000 mg/kg
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
DL50 Oral rato	> 2500 mg/kg
DL50 Cutânea rato	> 2000 mg/kg
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 Cutânea rato	> 2000 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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 Cutânea rato	> 2000 mg/kg
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 Cutânea rato	> 5000 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação ratazana	> 1,9 mg/l/4h read-across Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased
C14-16-18 Alkyl phenol	
DL50 Oral rato	> 2000 mg/kg
DL50 Cutânea rato	> 2000 mg/kg
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal
DL50 Cutânea coelho	> 2000 mg/kg de massa corporal
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 Cutânea rato	> 2000 mg/kg
DL50 Cutânea coelho	> 4480 mg/kg
CL50 Inalação ratazana	2,18 mg/l
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)	
DL50 Oral rato	3313 mg/kg
DL50 Cutânea rato	> 2000 mg/kg
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
DL50 Oral rato	6,81 ml/kg
DL50 Cutânea coelho	10 ml/kg
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%) (64742-01-4)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 Cutânea coelho	> 5000 mg/kg
CL50 Inalação ratazana	> 20 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
DL50 Oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 Cutânea coelho	> 2000 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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
CL50 Inalação ratazana	8,67 mg/l/4h
Toxicidade aguda desconhecida (CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.) - SDS	: 0,78 % da mistura consiste num ou mais componentes de toxicidade aguda (Oral) desconhecida 0,78 % da mistura consiste num ou mais componentes de toxicidade aguda (Cutâneo) desconhecida 0,78 % da mistura consiste num ou mais componentes de toxicidade aguda (Inalação (Poeiras/Névoa)) desconhecida
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	≥ 1000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	≥ 1600 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Perigo de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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	
Viscosidade, cinemática	> 20 mm ² /s @ 40 C

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Risco desconhecido para o ambiente aquático (CRE) : Contém 4,63 % de componentes com risco desconhecido para o ambiente aquático (CRE)
 Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo (agudo) : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
 Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo (crónico) : Não classificado. (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
CL50 peixes 1	> 750 mg/l
EC50 crustacea	190 mg/l
NOEC (agudo)	1000 mg/l
Dibutyl phosphite (1809-19-4)	
CL50 peixes 1	63,4 mg/l 96 h
EC50 crustacea	20,8 mg/l 48 h
CE50 72h - Algas [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)	
CL50 peixes 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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
CL50 peixes 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 (agudo)	10 mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
NOEC crónico crustáceo	< 1 mg/l
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
EC50 crustacea	0,75 mg/l 48 h
CE50 - Crustáceos [2]	1,3 mg/l 24 h
NOEC (agudo)	0,56 mg/l 48 h Daphnia
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
CL50 peixes 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)	
CL50 peixes 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	51 mg/l 48 h
CE50 outros organismos aquáticos 1	> 100 mg/l 72 h Algae
C14-16-18 Alkyl phenol	
CL50 peixes 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)	
CL50 peixes 1	> 100 mg/l
EC50 crustacea	> 10000 mg/l
CEr50 algas	≥ 100 mg/l
NOEC (agudo)	> 100 mg/kg
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
CL50 peixes 1	3,2 – 79,6 mg/l
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)	
CL50 peixes 1	1,3 mg/l 96 h
EC50 crustacea	2,05 mg/l 48 h
CE50 outros organismos aquáticos 1	0,976 mg/l 72 h

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
CL50 peixes 1	100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	100 mg/l 48 h
CE50 72h - Algas [1]	100 mg/l 72 h
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
CL50 peixes 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. Persistência e degradabilidade	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
Persistência e degradabilidade	rapidamente biodegradável.
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
Biodegradação	5,9 % 28 d
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
Biodegradação	11 % 28 d
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.
C14-16-18 Alkyl phenol	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.
Biodegradação	2 – 4 %
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.
Biodegradação	11 % 28 d

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

12.3. Potencial de bioacumulação

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
Potencial de bioacumulação	Não se espera de bioacumulação.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.
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
Potencial de bioacumulação	Não se espera de bioacumulação.
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
FBC peixes 1	0,001 mg/l
FBC peixes 2	0,01 mg/l
Log Koa	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. Mobilidade no solo

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Mobilidade no solo	22 %
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
Mobilidade no solo	16000 Source: HSDB

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	Esta substância preenche os critérios PBT anexo XIII do Regulamento REACH

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Componente	
	Esta substância preenche os critérios mPmB anexo XIII do Regulamento REACH

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Evitar a libertação para o ambiente

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação de águas residuais : Não despejar os resíduos no esgoto.

Recomendações relativas à eliminação de resíduos : Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : Para a eliminação dentro da UE, o código apropriado de acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (CER) deve ser usado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

N.º ONU (ADR) : Não regulamentado

N.º ONU (IMDG) : Não regulamentado

N.º ONU (IATA) : Não regulamentado

N.º ONU (ADN) : Não regulamentado

N.º ONU (RID) : Não regulamentado

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não regulamentado

Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado

Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado

Designação oficial de transporte (ADN) : Não regulamentado

Designação oficial de transporte (RID) : Não regulamentado

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não regulamentado

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : Não regulamentado

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não regulamentado

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não regulamentado

RID

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não regulamentado

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (ADN) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (RID) : Não regulamentado

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não
Poluente marinho : Não
Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável em	Título ou descrição da entrada
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	Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1
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	Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável em	Título ou descrição da entrada
3(a)	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, referidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 dos tipos A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 das categorias 1 e 2, 2.14 das categorias 1 e 2, e 2.15 dos tipos A a F
40.	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Substâncias classificadas como gases inflamáveis de categoria 1 ou 2, líquidos inflamáveis de categorias 1, 2 ou 3, sólidos inflamáveis de categoria 1 ou 2, substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis, de categoria 1, 2 ou 3, líquidos pirofóricos de categoria 1 ou sólidos pirofóricos de categoria 1, independentemente de constarem ou não da parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

Contém uma substância da lista de substâncias candidatas do REACH: Decametilciclopentassiloxano (EC 208-764-9, CAS 541-02-6)

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho de 4 de julho de 2012 relativos à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Difenilamina (122-39-4)

As substâncias não estão sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH	
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 – Contém C14-16-18 Alkyl phenol. Pode provocar uma reacção alérgica.	
Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Contém 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. Pode provocar uma reacção alérgica.	
Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Contém N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Pode provocar uma reacção alérgica.	
Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Contém Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phosphorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Pode provocar uma reacção alérgica.	
Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Contém Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phosphorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Pode provocar uma reacção alérgica.	
Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Contém 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. Pode provocar uma reacção alérgica.	
Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Contém Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Pode provocar uma reacção alérgica.	
Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Contém 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Pode provocar uma reacção alérgica. .	
Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic - Não classificado	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico Não classificado
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3
Aquatic Chronic 4	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 4
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
Carc. - Não classificado	Carcinogenicidade Não classificado
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
H302	Nocivo por ingestão.

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

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B
STOT RE - Não classificado	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) Não classificado

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]		
Aquatic Chronic - Não classificado		Pareceres de peritos

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto