



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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data di pubblicazione: 01/04/2022 Versione: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : 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

Codice prodotto :

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico
Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Lubrificante.

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Nessuna informazione addizionale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

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

Fornitore

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. Numero telefonico di emergenza

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

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	
Italy	CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	06 68593726	
Italy	Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	0881-732326	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico Non classificato

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Fraasi 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 – Contiene C14-16-18 Alkyl phenol. Può provocare una reazione allergica.

Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Contiene 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. Può provocare una reazione allergica.

Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Contiene N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Può provocare una reazione allergica.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Contiene Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Può provocare una reazione allergica.

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Contiene Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Può provocare una reazione allergica.

Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Contiene 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. Può provocare una reazione allergica.

Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Contiene Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Può provocare una reazione allergica.

Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Contains 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Può provocare una reazione allergica.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Tossicità acuta ignota (CLP: Classificazione, etichettatura, imballaggio.) - SDS

: 0,78% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale)
0,78% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale)
0,78% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/nebbia))

Rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico (CLP)

: contiene 4,63% di componenti con rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico

Chiusura di sicurezza per i bambini

: Non applicabile

Indicazione di pericolo avvertibile al tatto

: Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità con l'allegato XIII di 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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Componente	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Componente	
Decamethylcyclopentasiloxane (D5)(541-02-6)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro (Nota L)	Numero CAS: 64742-54-7 Numero CE: 265-157-1 Numero indice EU: 649-467-00-8 no. REACH: 01-2119484627-0018	0 - 96	Carc. Non classificato Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO < 3%) (Nota L)	Numero CAS: 64742-55-8 Numero CE: 265-158-7 Numero indice EU: 649-468-00-3	0 - 55	Carc. Non classificato Asp. Tox. 1, H304
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	Numero CAS: 68037-01-4 Numero CE: 212-819-2	0 - 30	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (Nota L)	Numero CAS: 64742-65-0 Numero CE: 265-169-7 Numero indice EU: 649-474-00-6	0 - 30	Carc. Non classificato Asp. Tox. 1, H304
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Numero CAS: 68411-46-1 Numero CE: 270-128-1	0 - 5	STOT RE Non classificato Aquatic Chronic 3, H412

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene	Numero CAS: 184378-08-3 Numero CE: 606-029-0	0 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (Nota L)	Numero CAS: 72623-87-1 Numero CE: 276-738-4 Numero indice EU: 649-483-00-5	0 - 5	Carc. Non classificato Asp. Tox. 1, H304
Mineral oil (DMSO <3%) sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: mixture	0 - 5	Non classificato
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	Numero CAS: 68649-42-3 Numero CE: 272-028-3	0 - 2.5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent	Numero CAS: 64742-58-1 Numero CE: 265-161-3	0 - 2	Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%)	Numero CAS: 64742-01-4 Numero CE: 265-101-6 Numero indice EU: 649-459-00-4	0 - 1.2	Carc. Non classificato Asp. Tox. 1, H304
Dibutyl phosphite	Numero CAS: 1809-19-4 Numero CE: 217-316-1	0 - 1.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
C14-16-18 Alkyl phenol	Numero CE: 931-468-2	0 - <1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phosphorodithioate, sulfurized	Numero CAS: 72030-25-2 Numero 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.	Numero CE: 482-000-4	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs.	Numero CE: 471-920-1	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine	Numero CAS: 94270-86-7 Numero 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	Numero CAS: 67124-09-8 Numero CE: 266-582-5	0 - 0.125	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) nella lista candidati REACH (Decametilciclopentasilossano)	Numero CAS: 541-02-6 Numero CE: 208-764-9	0 - 0,125	Non classificato

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Sostanza PBT; Sostanza vPvB			
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased	Numero CAS: 68610-84-4 Numero CE: 271-877-7	0 -0.2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
1,2-benzisothiazolone	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6	0 - 0.0125	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Limiti di concentrazione specifici		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
1,2-benzisothiazolone	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6	(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

Nota L : La classificazione come agente cancerogeno non è necessario applicarla se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di DMSO secondo la misurazione IP 346 «Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetilsolfossido», Istituto del Petrolio, Londra. Questa nota si applica solo a certe sostanze complesse petrolio derivate nella parte 3.

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Mettersi a riposo.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con sapone neutro e acqua facendo seguire risciacquo con acqua calda.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Risciacquare immediatamente con molta acqua. Richiedere l'intervento medico se il dolore o l'arrossamento persistono.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Il contatto prolungato ripetuto può causare essiccazione o screpolatura della pelle.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.
Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : La bruciatura produce fumi irritanti, tossici e nocivi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.
Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Portare un apparecchio respiratorio autonomo. Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. EN469.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e nebbie.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Fare riferimento alla sezione 8.2.
Procedure di emergenza : Allontanate il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Fare riferimento alla sezione 8.2.
Procedure di emergenza : Zona ventilata.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Trattenerne eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.
Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nell'area di lavorazione allo scopo di impedire la formazione di vapori. Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e nebbie.
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.
Prodotti incompatibili : Alcali forti. acidi forti. Forti ossidanti.

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

7.3. Usi finali particolari

Lubrificante.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
UE - Limite indicativo di esposizione professionale (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m ³ 8-h (inhalable)
Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
UE - Limite indicativo di esposizione professionale (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m ³ 8 h
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³ 8 h

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Evitare schizzi. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare una esposizione superflua.

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

In caso di schizzi o aerosol di produzione: occhiali protettivi. EN166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione delle mani:

Usare guanti adatti. guanti in gomma di nitrile. EN374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Apparecchio respiratore approvato. EN 12083

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Prevenire il deflusso dell'acqua contaminata. Prevenire le perdite o i versamenti.

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Diversi colori.
Odore	: Non disponibile
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non disponibile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività (UEL)	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: > 20 mm ² /s @ 40 C
Solubilità	: Non disponibile
Log Kow	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non disponibile
Dimensione delle particelle	: Non applicabile
Distribuzione delle dimensioni delle particelle	: Non applicabile
Forma delle particelle	: Non applicabile
Rapporto d'aspetto delle particelle	: Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non applicabile
Superficie specifica delle particelle	: Non applicabile
Polverosità delle particelle	: Non applicabile

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa Non si verificherà.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

10.5. Materiali incompatibili

acidi forti. Alcali forti. Forti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna sotto utilizzazione normale.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
 Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
 Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
DL50 Cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione ratto (polvere / nebbia)	> 5,2 mg/l/4h
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 Cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione ratto	> 5,53 mg/l/4h
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO < 3%) (64742-55-8)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
DL50 Cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione ratto	> 10,5 mg/l/4h

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 Cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 Cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg
CL50 Inalazione ratto	> 5000 mg/m ³ 4 h
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
DL50 Orale ratto	26100 mg/kg
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 Cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
DL50 Orale ratto	> 2500 mg/kg
DL50 Cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 Cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 Cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 Cutaneo ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione ratto	> 1,9 mg/l/4h read-across Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased
C14-16-18 Alkyl phenol	
DL50 Orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 Cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo
DL50 Cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 Cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
DL50 Cutaneo coniglio	> 4480 mg/kg
CL50 Inalazione ratto	2,18 mg/l
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)	
DL50 Orale ratto	3313 mg/kg
DL50 Cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
DL50 Orale ratto	6,81 ml/kg
DL50 Cutaneo coniglio	10 ml/kg
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%) (64742-01-4)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 Cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg
CL50 Inalazione ratto	> 20 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
DL50 Orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 Cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione ratto	8,67 mg/l/4h

Tossicità acuta ignota (CLP: Classificazione, etichettatura, imballaggio.) - SDS	: 0,78% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale) 0,78% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale) 0,78% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/nebbia))
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	≥ 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dermico, ratto/coniglio, 90 giorni)	≥ 1600 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

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	
Viscosità cinematica	> 20 mm ² /s @ 40 C

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico (CLP) : contiene 4,63% di componenti con rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico
 Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
 Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato. (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
CL50 pesci 1	> 750 mg/l
EC50 crustacea	190 mg/l
NOEC (acuta)	1000 mg/l

Dibutyl phosphite (1809-19-4)	
CL50 pesci 1	63,4 mg/l 96 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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Dibutyl phosphite (1809-19-4)	
EC50 crustacea	20,8 mg/l 48 h
CE50 72h - Alghe [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 pesci 1	> 100 mg/l
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
CL50 pesci 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 (acuta)	10 mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
NOEC cronico crostaceo	< 1 mg/l
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
EC50 crustacea	0,75 mg/l 48 h
CE50 - Crostacei [2]	1,3 mg/l 24 h
NOEC (acuta)	0,56 mg/l 48 h Daphnia
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
CL50 pesci 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 pesci 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	51 mg/l 48 h
CE50 altri organismi acquatici 1	> 100 mg/l 72 h Algae
C14-16-18 Alkyl phenol	
CL50 pesci 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 pesci 1	> 100 mg/l
EC50 crustacea	> 10000 mg/l
ErC50 alghe	≥ 100 mg/l
NOEC (acuta)	> 100 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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
CL50 pesci 1	3,2 – 79,6 mg/l
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)	
CL50 pesci 1	1,3 mg/l 96 h
EC50 crustacea	2,05 mg/l 48 h
CE50 altri organismi acquatici 1	0,976 mg/l 72 h
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
CL50 pesci 1	100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	100 mg/l 48 h
CE50 72h - Alghe [1]	100 mg/l 72 h
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
CL50 pesci 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. Persistenza e degradabilità	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
Persistenza e degradabilità	facilmente biodegradabile.
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
Persistenza e degradabilità	Non stabiliti.
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
Biodegradazione	5,9 % 28 d
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
Biodegradazione	11 % 28 d
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.
C14-16-18 Alkyl phenol	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.
Biodegradazione	2 – 4 %
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.
Biodegradazione	11 % 28 d
12.3. Potenziale di bioaccumulo	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
Potenziale di bioaccumulo	Non è previsto il bioaccumulo.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.
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
Potenziale di bioaccumulo	Non è previsto il bioaccumulo.
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
BCF pesci 1	0,001 mg/l
BCF pesci 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. Mobilità nel suolo	
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Mobilità nel suolo	22 %
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	
Mobilità nel suolo	16000 Source: HSDB

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (541-02-6)	Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Non avviare i residui nelle fognature.
 Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.
 Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.
 Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : Per lo smaltimento all'interno della CE, deve essere utilizzato il codice appropriato secondo il Catalogo europeo dei rifiuti (CER).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) : Non regolamentato
 Numero ONU (IMDG) : Non regolamentato
 N° ONU (IATA) : Non regolamentato
 Numero ONU (ADN) : Non regolamentato
 Numero ONU (RID) : Non regolamentato

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non regolamentato
 Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non regolamentato
 Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non regolamentato
 Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non regolamentato
 Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non regolamentato

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non regolamentato

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non regolamentato

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non regolamentato

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non regolamentato

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non regolamentato

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non regolamentato

Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non regolamentato

Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolamentato

Gruppo di imballaggio (ADN) : Non regolamentato

Gruppo di imballaggio (RID) : Non regolamentato

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolamentato

Trasporto via mare

Non regolamentato

Trasporto aereo

Non regolamentato

Trasporto fluviale

Non regolamentato

Trasporto per ferrovia

Non regolamentato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative 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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
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	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
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	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10
3(a)	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F
40.	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Contiene una sostanza dell'elenco delle sostanze candidate del REACH: Decametilciclopentasilossano (EC 208-764-9, CAS 541-02-6)

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Sostanze soggette al regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose: Difenilammina (122-39-4)

La (e) sostanza (e) non è soggetta al regolamento (CE) n. 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo agli inquinanti organici persistenti.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed 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 – Contiene C14-16-18 Alkyl phenol. Può provocare una reazione allergica.

Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Contiene 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. Può provocare una reazione allergica.

Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Contiene N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Può provocare una reazione allergica.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Contiene Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phosphorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Può provocare una reazione allergica.

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Contiene Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phosphorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Può provocare una reazione allergica.

Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Contiene 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. Può provocare una reazione allergica.

Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Contiene Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Può provocare una reazione allergica.

Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Contains 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Può provocare una reazione allergica. .

Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3

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

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH	
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4
Aquatic Chronic Non classificato	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico Non classificato
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Carc. Non classificato	Cancerogenicità Non classificato
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT RE Non classificato	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) Non classificato

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]		
Aquatic Chronic Non classificato		Giudizio di esperti

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto