



Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830
SDS Rif.: LUK1605005

Data di pubblicazione: 27/05/2016 Data di revisione: 02/11/2017 Versione: 5.0

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 Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil
Codice prodotto :

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Lubrificante.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Lucas Oil Products, Inc
302 North Sheridan Street
92880-2067 Corona, California - USA
T (951) 270-0154 - F (951) 270-1902
GHewgill@lucasoil.com - www.LucasOil.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : ChemTel (CN: MIS6309637)
1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)
+1-813-248-0585 (International)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni Istituto di Farmacologia e Tossicologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Degli Studi di Napoli	Via Costantinopoli 16 80138 Napoli	+39 081 74 72 870	
Italia	Centro Antiveleni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Italia	Centre Antiveleni Università di Roma, Policlinico Umberto 1	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni S.O.D. di Tossicologia Clinicaologia Clinica, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi	Viale G. Pieraccini, 17 50139 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Ferrata 8 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
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 [CLP]

Non classificato

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Tossicità acuta ignota (CLP: Classificazione, etichettatura, imballaggio.) - SDS : 16,21% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale)
16,21% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale)
16,21% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/nebbia))

Rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico (CLP) : contiene 16,95% di componenti con rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico

2.3. Altri pericoli

PBT: Non ancora accertata

vPvB: Non ancora accertata

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%) (Nota L)	(Numero CAS) 64742-54-7 (Numero CE) 265-157-1 (Numero indice EU) 649-467-00-8 (no. REACH) 01-2119484627-25	0 - 95	Asp. Tox. 1, H304

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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 – 60	Asp. Tox. 1, H304
Mineral oil (DMSO <3%)	(Numero CAS) mixture	0 - < 10	Asp. Tox. 1, H304
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	(Numero CAS) 68649-42-3 (Numero CE) 272-028-3	0 - < 10	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 – 5	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332
benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters	(Numero CAS) 125643-61-0 (Numero CE) 406-040-9 (Numero indice EU) 607-530-00-7	0 – 2	Aquatic Chronic 4, H413
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	(Numero CAS) 68411-46-1 (Numero CE) 270-128-1	0 – 2	STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs.	(Numero CE) 471-920-1	0 – 2	Skin Sens. 1B, H317
bis(nonylphenyl)amine	(Numero CAS) 36878-20-3 (Numero CE) 253-249-4	0 – 2	Aquatic Chronic 4, H413
Tris(2-ethylhexyl) orthoborate	(Numero CAS) 2467-13-2 (Numero CE) 219-581-9	0 – 2	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 4, H413
Dibutyl phosphite	(Numero CAS) 1809-19-4 (Numero CE) 217-316-1	0 – 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Diphenylamine	(Numero CAS) 122-39-4 (Numero CE) 204-539-4 (Numero indice EU) 612-026-00-5	0 – 0.5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
c14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid	(Numero CE) 939-580-3	0 – 0.5	Skin Sens. 1B, H317
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	(Numero CE) 482-000-4	0 – 0.5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
tetrapropenylphenol	(Numero CAS) 74499-35-7 (Numero CE) *616-100-8	0 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Molybdenum trioxide	(Numero CAS) 1313-27-5 (Numero CE) 215-204-7 (Numero indice EU) 042-001-00-9	0 – 0.5	Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335
Branched alkyl phenol	(Numero CAS) 74499-35-7 (Numero CE) *616-100-8	0 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Toluene	(Numero CAS) 108-88-3 (Numero CE) 203-625-9 (Numero indice EU) 601-021-00-3	0 – 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
1,2,4-trimetilbenzene	(Numero CAS) 95-63-6 (Numero CE) 202-436-9 (Numero indice EU) 601-043-00-3	< 0.01	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
Xylene (Nota C)	(Numero CAS) 1330-20-7 (Numero CE) 215-535-7 (Numero indice EU) 601-022-00-9 (no. REACH) 01-2119488216-32	< 0.01	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315
1,2,3-Trimethylbenzene	(Numero CAS) 526-73-8 (Numero CE) 208-394-8	< 0.01	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
mesitilene; 1,3,5-trimetilbenzene	(Numero CAS) 108-67-8 (Numero CE) 203-604-4 (Numero indice EU) 601-025-00-5	< 0.01	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
etilbenzene	(Numero CAS) 100-41-4 (Numero CE) 202-849-4 (Numero indice EU) 601-023-00-4 (no. REACH) 01-2119489370-35	< 0.01	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
cumene (Nota C)	(Numero CAS) 98-82-8 (Numero CE) 202-704-5 (Numero indice EU) 601-024-00-X	< 0.01	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
mesitilene; 1,3,5-trimetilbenzene	(Numero CAS) 108-67-8 (Numero CE) 203-604-4 (Numero indice EU) 601-025-00-5	(25 =<C < 100) STOT SE 3, H335

Nota C : Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

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 asfalteno — estrazione di dimetilsolfossido», Istituto del Petrolio, Londra. Questa nota si applica solo a certe sostanze complesse petrolio derivate nella parte 3

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente.

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: In caso di contatto, risciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: L'inalazione di vapori può provocare irritazioni alle vie respiratorie.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Può causare una leggera irritazione.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Diarrea. Nausea.

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Anidride carbonica. Sostanza chimica secca. Schiuma.
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	: Non presenta particolari pericoli d'incendio o d'esplosione.
---------------------	--

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione	: Raffreddare i contenitori e le strutture adiacenti con spruzzi d'acqua per proteggere e prevenire l'ignizione.
Protezione durante la lotta antincendio	: 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

Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Metodi di pulizia	: Grandi fuoriuscite: arginare lontano dalla perdita per uno smaltimento successivo. Utilizzare un materiale non combustibile come vermiculite, sabbia o terreno per assorbire il prodotto e collocarlo in un contenitore per lo smaltimento.
-------------------	---

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Sezione 13: informazioni relative allo smaltimento. Sezione 7: manipolazione sicura. Sezione 8: dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.
---	---

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Misure di igiene : 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. 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.
 Prodotti incompatibili : Acidi forti.
 Proibizioni sullo stoccaggio misto : Materiali incompatibili.
 Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Lubrificante.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ 8-h (inhalable)
Germania	TRGS 916 Concentrazione accettabile note	

1,2,4-trimetilbenzene (95-63-6)		
UE	Nome locale	1,2,4-Trimethylbenzene
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
Germania	TRGS 916 Concentrazione accettabile note	
Italia	Nome locale	1,2,4-Trimetilbenzene
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	20 ppm

Xylene (1330-20-7)		
UE	Nome locale	Xylene, mixed isomers, pure
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
UE	Note	Skin
Germania	TRGS 916 Concentrazione accettabile note	
Italia	Nome locale	Xilene, isomeri misti, puro
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	100 ppm

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

1,2,3-Trimethylbenzene (526-73-8)		
UE	Nome locale	1,2,3-Trimethylbenzene
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
Germania	TRGS 916 Concentrazione accettabile note	
Italia	Nome locale	1,2,3-Trimetilbenzene
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	20 ppm

mesitilene; 1,3,5-trimetilbenzene (108-67-8)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
Germania	TRGS 916 Concentrazione accettabile note	

etilbenzene (100-41-4)		
UE	Nome locale	Ethylbenzene
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	200 ppm
UE	Note	Skin
Germania	TRGS 916 Concentrazione accettabile note	
Italia	Nome locale	Etilbenzene
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	200 ppm

cumene (98-82-8)		
UE	Nome locale	Cumene
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	250 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
UE	Note	Skin
Germania	TRGS 916 Concentrazione accettabile note	
Italia	Nome locale	Cumene
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

cumene (98-82-8)		
Italia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	250 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	50 ppm

Toluene (108-88-3)		
UE	Nome locale	Toluene
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
UE	Note	skin
Germania	TRGS 916 Concentrazione accettabile note	
Italia	Nome locale	Toluene
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Evitare di creare nebbia oa spruzzo. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare una esposizione superflua.

Protezione delle mani:

Resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. guanti in gomma di nitrile. EN374

Protezione degli occhi:

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

Protezione respiratoria:

Nessuna sotto utilizzazione normale. In caso di eccessivo vapore, indossare una maschera. Organic vapor cartridge EN 12083

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	: Variabile.
Odore	: idrocarburi.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: > 93 (≤ 230) °C
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 0,844 - 0,882
Solubilità	: insolubile in acqua.
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: 25,3 - 1628,6 mm ² /s @ 40 °C
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti d'esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

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

Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

idrocarburi. Ossidi di carbonio (CO, CO₂).

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

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 (mg/l)	2,18 mg/l

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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 (mg/l)	> 5,53 mg/l/4h

Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
DL50 orale ratto	26100 mg/kg

benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)	
DL50 orale ratto	> 2000 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

1,2,4-trimetilbenzene (95-63-6)	
DL50 orale ratto	3415 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	3440 mg/kg
CL50 inalazione ratto (ppm)	954 ppm

Xylene (1330-20-7)	
DL50 orale ratto	> 3500 mg/kg

mesitilene; 1,3,5-trimetilbenzene (108-67-8)	
DL50 orale ratto	5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 4 ml/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	24000 mg/m ³

etilbenzene (100-41-4)	
DL50 orale ratto	3500 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	17,8 ml/kg
CL50 inalazione ratto (ppm)	< 1500 ppm

cumene (98-82-8)	
DL50 orale ratto	4000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	10600 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	22,1 mg/l
CL50 inalazione ratto (ppm)	4510 ppm/4h

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Molybdenum trioxide (1313-27-5)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 3,92 mg/l/4h

Toluene (108-88-3)	
DL50 orale ratto	5580 mg/kg EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 20 mg/l/4h OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

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 (mg/l)	> 10,5 mg/l/4h

bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 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

Tossicità acuta ignota (CLP: Classificazione, etichettatura, imballaggio.) - SDS	: 16,21% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale) 16,21% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale) 16,21% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/nebbia))
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato. (Non si è evidenziato alcun effetto di sensibilizzazione sulla cavia. (Risultati ottenuti su prodotto simile))
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato

Xylene (1330-20-7)	
Gruppo IARC	3 - Not classifiable

etilbenzene (100-41-4)	
Gruppo IARC	2B - Possibly carcinogenic to humans

cumene (98-82-8)	
Gruppo IARC	2B - Possibly carcinogenic to humans

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Toluene (108-88-3)	
Gruppo IARC	3 - Not classifiable

Tossicità per la riproduzione : Non classificato
 tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato
 tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

Toluene (108-88-3)	
LOAEC (inalazione, ratto, gas, 90 giorni)	1250 ppmv/6h/giorno
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	625 mg/kg di peso corporeo/giorno EU Method B.26.
NOAEC (inalazione, ratto, gas, 90 giorni)	300 ppmv/6h/giorno OECD Guideline 453

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Viscosità cinematica	25,3 - 1628,6 mm ² /s @ 40 °C
----------------------	--

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico (CLP) : contiene 16,95% di componenti con rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico
 Tossicità acquatica acuta : Non classificato
 Tossicità acquatica cronica : Non classificato.

Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
CL50 pesci 1	3,2 - 79,6 mg/l

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
CE50 Daphnia 1	> 10000 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)
CE50 Daphnia 1	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

benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)	
CL50 pesci 1	> 74 mg/l
CE50 Daphnia 1	4,3 mg/l
ErC50 (alghe)	> 3 mg/l

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

NOEC (acuta)	100 mg/l
--------------	----------

Diphenylamine (122-39-4)	
CL50 pesci 1	4,14 ppm
CE50 Daphnia 1	2,46 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	0,36 mg/l

1,2,4-trimetilbenzene (95-63-6)	
CL50 pesci 1	7,72 mg/l
CL50 altri organismi acquatici 1	3,6 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	2,356 mg/l

mesitilene; 1,3,5-trimetilbenzene (108-67-8)	
CL50 pesci 1	12,52 mg/l
CL50 altri organismi acquatici 1	6 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	25 mg/l

etilbenzene (100-41-4)	
CL50 pesci 1	5,1 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	7,7 mg/l
NOEC (acuta)	3,3 mg/l

cumene (98-82-8)	
CL50 pesci 1	4,8 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	2,14 mg/l
NOEC (acuta)	1,9 mg/l

tetrapropenylphenol (74499-35-7)	
NOEC (cronico)	0,002 mg/l

Molybdenum trioxide (1313-27-5)	
CL50 pesci 1	>= 43,3 (<= 58) mg/l
NOEC (cronico)	> 87,8 mg/l

Branched alkyl phenol (74499-35-7)	
NOEC (cronico)	0,002 mg/l

Toluene (108-88-3)	
CL50 pesci 1	5,5 mg/l

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

CE50 Daphnia 2	3,78 mg/l
ErC50 (alghe)	134 mg/l
LOEC (cronico)	2,77 mg/l
NOEC cronico pesce	1,39 mg/l
NOEC cronico crostaceo	0,74 mg/l

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

CL50 pesci 1	101 mg/l > 100 mg/l LL50. 101 is put in for calculations, per request of IPAC
--------------	---

bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

CL50 pesci 1	> 100 mg/l
--------------	------------

Tris(2-ethylhexyl) orthoborate (2467-13-2)

CL50 pesci 1	21,17 mg/l 96 h
--------------	-----------------

Dibutyl phosphite (1809-19-4)

CL50 pesci 1	63,4 mg/l 96 h
CE50 Daphnia 1	20,8 mg/l 48 h
EC50 72h algae 1	14,4 mg/l 72 h

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

CL50 pesci 1	> 100 mg/l 96 h
CE50 Daphnia 1	230 mg/l 48 h

12.2. Persistenza e degradabilità

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Persistenza e degradabilità	Non stabiliti.
-----------------------------	----------------

benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)

Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.
-----------------------------	--

Diphenylamine (122-39-4)

Persistenza e degradabilità	Non stabiliti.
-----------------------------	----------------

mesitilene; 1,3,5-trimetilbenzene (108-67-8)

Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.
Biodegradazione	0 % O2 consumption, 192h

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

etilbenzene (100-41-4)	
Persistenza e degradabilità	Non stabiliti.

cumene (98-82-8)	
Persistenza e degradabilità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.

tetrapropenylphenol (74499-35-7)	
Persistenza e degradabilità	Prodotto persistente.

Branched alkyl phenol (74499-35-7)	
Persistenza e degradabilità	Prodotto persistente.

Toluene (108-88-3)	
Persistenza e degradabilità	facilmente biodegradabile.

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.

1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
Biodegradazione	11 % 28 d

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.
---------------------------	----------------

benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)	
Potenziale di bioaccumulo	Potenziale di bioaccumulo. Non stabiliti.

Diphenylamine (122-39-4)	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.

Xylene (1330-20-7)	
BCF pesci 1	1,3 mg/l
Potenziale di bioaccumulo	Non è previsto il bioaccumulo.

mesitilene; 1,3,5-trimetilbenzene (108-67-8)	
BCF pesci 1	23 - 382 concentration 150ppb
BCF pesci 2	42 - 328 concentration 15ppb
Log Pow	3,42

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum “CJ-4” Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza
conforme al Regolamento (UE) 2015/830

etilbenzene (100-41-4)	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.

cumene (98-82-8)	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.

tetrapropenylphenol (74499-35-7)	
Log Pow	7,17

Branched alkyl phenol (74499-35-7)	
Log Pow	7,17

Toluene (108-88-3)	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	90
Log Kow	2,73

12.4. Mobilità nel suolo

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum “CJ-4” Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil	
Ecologia - suolo	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum “CJ-4” Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil	
PBT: Non ancora accertata	
vPvB: Non ancora accertata	

Componente	
(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
(74499-35-7)	PBT: non rilevante - non è necessario registrarsi vPvB: Non rilevante - non è necessario registrarsi Summary: tetrapropenylphenol is considered to clearly meet the T criterion, and is likely to meet the P and vP criteria with a reasonable degree of confidence. It does not meet the TGD B or vB criteria, and so is not considered a PBT substance according to the EU criteria.
(74499-35-7)	PBT: non rilevante - non è necessario registrarsi vPvB: Non rilevante - non è necessario registrarsi Summary: tetrapropenylphenol is considered to clearly meet the T criterion, and is likely to meet the P and vP criteria with a reasonable degree of confidence. It does not meet the TGD B or vB criteria, and so is not considered a PBT substance according to the EU criteria.

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

(108-88-3)	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
------------	---

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.
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

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

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

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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.

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

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII

Non contiene sostanze candidate REACH

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 importazione di prodotti chimici pericolosi: Difenilammina (122-39-4) (numero CAS).

La (e) sostanza (e) non è soggetta al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117 / CEE.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Aggiunto. Prodotto.

Abbreviazioni ed acronimi:

	ATE: Stima della Tossicità Acuta
	EC50: Concentrazione ambientali associati con una risposta del 50% della popolazione di test.
	CLP: Classificazione, etichettatura, imballaggio.
	CAS (Chemical Abstracts Service) number.
	GHS: Globally Harmonized System (di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche).
	LD50: Dose letale per il 50% della popolazione di test
	PBT: Persistente, bioaccumulabile, Toxic
	STEL: a breve termine Limiti di esposizione

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum "CJ-4" Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

	TWA: Tempo Peso medio
vPvB	Molto persistenti e molto bioaccumulanti

Fonti di dati : Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition. European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed at <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>. National Fire Protection Association. Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10th edition. Informazioni sul produttore. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) 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
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3, Narcosi
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Medium (10 wt)/Heavy (15wt)/Light (5wt), Lucas Motorcycle Oil Stabilizer, Lucas SAE 15W-40 Magnum CI-4/SM, Lucas SAE 15W-40 Magnum “CJ-4” Long Drain Motor Oil, Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Synthetic SAE 10W-40 with Moly Motorcycle Oil JASO MB, Lucas Marine ATF Type FA, SAE 30 Plus Motor Oil, SAE 15W-40 CJ 4 Motor Oil, Synthetic Fork Oil 20 WT, Lucas Assembly Lube, Lucas 5th Wheel & Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

H301	Tossico se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.

SDS Prepared by:

The Redstone Group
6077 Frantz Rd
Suite 206
Dublin, Ohio USA 43016
+1.614.923.7472
www.redstonegrp.com

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