

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



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 27-5-2016 Datum herziening: 11-8-2016 Versie: 4.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : Lucas High Performance Synthetic 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
Productcode : . 10771, 10772, 10773, 10779, 10727, 10068, 10126, 10297, 10298, 10299, 10146, 10777, 10651, 10053, 10152, 10153, 10030, 10065, 10327

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Smeermiddel

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : (951) 493-1149 (951) 847-5949 7:00A.M. to 5:00P.M. Monday thru Friday

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|-----------|---|---|------------------|---|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

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

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

| | |
|--|--|
| EUH zinnen | : EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar |
| Onbekende acute toxiciteit (CLP: De indeling, etikettering, verpakking.) - SDS | : Het mengsel bestaat voor 15,25% procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute orale toxiciteit niet bekend is Het mengsel bestaat voor 15,25% procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute dermale toxiciteit niet bekend is 15,25% percent of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation (dust/mist) toxicity |
| Onbekende gevaren voor de aquatische omgeving (CLP) | : bevat 16,81 % bestanddelen met onbekende gevaren voor de aquatische omgeving |

2.3. Andere gevaren

PBT: nog niet beoordeeld

vPvB: nog niet beoordeeld

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (Noot L) | (CAS-nr) 64742-54-7 (EG nr) 265-157-1 (EU-Identificatienummer) 649-467-00-8 (REACH-nr) 01-2119484627-25 | 0 – 99 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent | (CAS-nr) 64742-58-1 (EG nr) 265-161-3 | 0 - 5 | Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 |
| Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts | (CAS-nr) 68649-42-3 (EG nr) 272-028-3 | 0 – 5 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Phosphorodithioic acid, -alkyl esters, zinc salts | (CAS-nr) trade secret | 0 - 3 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters | (CAS-nr) 125643-61-0 (EG nr) 406-040-9 (EU-Identificatienummer) 607-530-00-7 | 0 – 2 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | (CAS-nr) 68411-46-1 (EG nr) 270-128-1 | 0 – 2 | STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Mineral oil | (CAS-nr) mixture | 0 - 1 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Distillates, solvent-refined heavy paraffinic (DMSO <3%) | (CAS-nr) trade secret | 0 - 0.3 | Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 |
| Branched alkyl phenol | (CAS-nr) 74499-35-7 (EG nr) *616-100-8 | 0 - 0.2 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Diphenylamine | (CAS-nr) 122-39-4 (EG nr) 204-539-4 (EU-Identificatienummer) 612-026-00-5 | 0 - 0.2 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| tetrapropenylphenol | (CAS-nr) 74499-35-7 (EG nr) *616-100-8 | 0 - 0.2 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

| | | | |
|------------------------|---|---------|--|
| Molybdenum trioxide | (CAS-nr) 1313-27-5 (EG nr) 215-204-7 (EU-Identificatienummer) 042-001-00-9 | 0 - 0.2 | Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 |
| Toluene | (CAS-nr) 108-88-3 (EG nr) 203-625-9 (EU-Identificatienummer) 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-trimethylbenzeen | (CAS-nr) 95-63-6 (EG nr) 202-436-9 (EU-Identificatienummer) 601-043-00-3 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Xylene (Noot C) | (CAS-nr) 1330-20-7 (EG nr) 215-535-7 (EU-Identificatienummer) 601-022-00-9 (REACH-nr) 01-2119488216-32 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 |
| ethylbenzeen | (CAS-nr) 100-41-4 (EG nr) 202-849-4 (EU-Identificatienummer) 601-023-00-4 (REACH-nr) 01-2119489370-35 | < 0.1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |
| 1,2,3-Trimethylbenzene | (CAS-nr) 526-73-8 (EG nr) 208-394-8 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| cumeen (Noot C) | (CAS-nr) 98-82-8 (EG nr) 202-704-5 (EU-Identificatienummer) 601-024-00-X | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| mesityleen | (CAS-nr) 108-67-8 (EG nr) 203-604-4 (EU-Identificatienummer) 601-025-00-5 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 |

Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen |
|------------|---|--------------------------------|
| mesityleen | (CAS-nr) 108-67-8 (EG nr) 203-604-4 (EU-Identificatienummer) 601-025-00-5 | (C >= 25) STOT SE 3, H335 |

Noot C : Sommige organische stoffen kunnen in de vorm van een specifiek isomeer of als mengsel van verschillende isomeren op de markt worden gebracht. In dat geval moet de leverancier op het etiket vermelden of de stof een specifiek isomeer of een mengsel van isomeren is.

Noot L : De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 3 % Dmso-extract bevat, gemeten volgens IP 346 „Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method”, Institute of Petroleum, Londen. Deze noot is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardolie-derivaten in deel 3.

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen | : Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen). Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. |
| EHBO na inademing | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |
| EHBO na contact met de huid | : Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| EHBO na contact met de ogen | : In geval van contact, de ogen onmiddellijk spoelen met veel water. |

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

EHBO na opname door de mond : GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing : Inademing dampen kan de luchtwegen irriteren.

Symptomen/letsels na contact met de ogen : Kan lichte irritatie veroorzaken.

Symptomen/letsels na opname door de mond : Diarree. Misselijkheid.

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

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxide. Droog chemisch product. Schuim.

Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

Brandgevaar : Levert geen bijzonder brand- of explosiegevaar op.

5.3. Advies voor brandweertieners

Blusinstructies : Koel naastgelegen structuren en containers met waterspray om ze te beschermen en om ontsteking te voorkomen.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat. Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen. EN469.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

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

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Raadpleeg paragraaf 8.2.

Noodprocedures : Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Raadpleeg paragraaf 8.2.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool of het milieu lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Grote hoeveelheden gemorst product: Op ruime afstand van gemorst product indammen voor latere verwijdering. Absorbeer gemorst product met een niet-brandbaar materiaal zoals vermiculiet, zand of aarde en breng het over naar een vat voor latere verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Rubriek 13: informatie ter beschikking. Deel 7: veilig hanteren. Section 8: persoonlijke beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

| | |
|----------------------------|---|
| Opslagvoorwaarden | : Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden. |
| Niet combineerbare stoffen | : Sterke zuren. |
| Verbod op gemengde opslag | : Incompatibele materialen. |
| Opslagplaats | : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. |

7.3. Specifiek eindgebruik

Smeermiddel.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| 1,2,4-trimethylbenzeen (95-63-6) | | |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Xylene (1330-20-7) | | |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 100 ppm |
| EU | Aantekeningen | Skin |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 210 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 50 ppm |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| Nederland | Opmerking (MAC) | (H) |
| mesityleen (108-67-8) | | |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| ethylbenzeen (100-41-4) | | |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 100 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 884 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 200 ppm |
| EU | Aantekeningen | Skin |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 215 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 430 mg/m ³ |
| cumeen (98-82-8) | | |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 50 ppm |
| EU | Aantekeningen | Skin |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Nederland | Opmerking (MAC) | H |
| Toluene (108-88-3) | | |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 192 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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

| Toluene (108-88-3) | | |
|---------------------------|--|-----------------------|
| EU | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 100 ppm |
| EU | Aantekeningen | Skin |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 150 mg/m ³ |
| Nederland | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 384 mg/m ³ |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Voorkomen dat er nevel of spray. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling.

Bescherming van de handen:

Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. nitrilrubber handschoenen. EN374

Bescherming van de ogen:

EN166. In geval van spatten of aerosol productie: veiligheidsbril

Bescherming van de ademhalingswegen:

Onder normale gebruiksomstandigheden geen. Wanneer overmatige damp kan worden gevormd, goedgekeurd masker dragen. Organic vapor cartridge EN 12083

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Voorkom dat verontreinigd water wegstroomt. Voorkom lekkage of morsen.

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Kleur | : Variabele. |
| Geur | : koolwaterstoffen. |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : Geen gegevens beschikbaar |
| Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | : > 93 (≤ 230) °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : 0,844 - 0,882 |
| Oplosbaarheid | : niet oplosbaar in water. |
| Log Pow | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : 25,3 - 1628,6 cSt @ 40 °C |

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Viscositeit, dynamisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen | : Geen gegevens beschikbaar |

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

koolwaterstoffen. Koolstofoxiden (CO, CO₂).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

| Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1) | |
|--|----------------|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 4480 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | 2,18 mg/l |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7) | |
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 5,53 mg/l/4u |
| Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3) | |
| LD50 oraal rat | 26100 mg/kg |
| benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0) | |
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg |
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1) | |
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg |
| 1,2,4-trimethylbenzeen (95-63-6) | |
| LD50 oraal rat | 3415 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | 3440 mg/kg |

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

| | |
|---|---|
| 1,2,4-trimethylbenzeen (95-63-6) | |
| LC50 inhalatie rat (ppm) | 954 ppm |
| Xylene (1330-20-7) | |
| LD50 oraal rat | > 3500 mg/kg |
| mesityleen (108-67-8) | |
| LD50 oraal rat | 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 4 ml/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | 24000 mg/m ³ |
| ethylbenzeen (100-41-4) | |
| LD50 oraal rat | 3500 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | 17,8 ml/kg |
| LC50 inhalatie rat (ppm) | < 1500 ppm |
| cumeen (98-82-8) | |
| LD50 oraal rat | 4000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | 10600 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | 22,1 mg/l |
| LC50 inhalatie rat (ppm) | 4510 dpm/4u |
| Molybdenum trioxide (1313-27-5) | |
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 3,92 mg/l/4u |
| Toluene (108-88-3) | |
| LD50 oraal rat | 5580 mg/kg EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 20 mg/l/4u OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Distillates, solvent-refined heavy paraffinic (DMSO <3%) (trade secret) | |
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | 2,18 mg/l/4u |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet ingedeeld |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Niet ingedeeld |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld |
| Kankerverwekkendheid | : Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) | : Niet ingedeeld |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | : Niet ingedeeld |
| Toluene (108-88-3) | |
| LOAEL (inhalatie, rat, gas, 90 dagen) | 1250 dpmv/6 uur/dag |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 625 mg/kg lichaamsgewicht/dag EU Method B.26. |
| NOAEL (inhalatie, rat, gas, 90 dagen) | 300 dpmv/6 uur/dag OECD Guideline 453 |
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld |

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

Viscositeit, kinematisch 25,3 - 1628,6 mm²/s @ 40 °C

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)

LC50 vissen 1 3,2 - 79,6 mg/l

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

EC50 Daphnia 1 > 10000 mg/l

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

LC50 vissen 1 10 (10 - 35) mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accommodated fraction)

EC50 Daphnia 1 1 (1 - 1,5) mg/l OECD GDL 202 (water accommodated fraction)

NOEC (acuut) 10 mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accommodated fraction)

NOEC chronisch schaaldieren < 1 mg/l

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

LC50 vissen 1 > 74 mg/l

EC50 Daphnia 1 4,3 mg/l

ErC50 (algen) > 3 mg/l

NOEC (acuut) 100 mg/l

Diphenylamine (122-39-4)

LC50 vissen 1 4,14 ppm

EC50 Daphnia 1 2,46 mg/l

EC50 andere waterorganismen 1 0,36 mg/l

1,2,4-trimethylbenzeen (95-63-6)

LC50 vissen 1 7,72 mg/l

LC50 andere waterorganismen 1 3,6 mg/l

EC50 andere waterorganismen 1 2,356 mg/l

mesityleen (108-67-8)

LC50 vissen 1 12,52 mg/l

LC50 andere waterorganismen 1 6 mg/l

EC50 andere waterorganismen 1 25 mg/l

ethylbenzeen (100-41-4)

LC50 vissen 1 5,1 mg/l

EC50 andere waterorganismen 1 7,7 mg/l

NOEC (acuut) 3,3 mg/l

cumeen (98-82-8)

LC50 vissen 1 4,8 mg/l

EC50 andere waterorganismen 1 2,14 mg/l

NOEC (acuut) 1,9 mg/l

tetrapropenylphenol (74499-35-7)

NOEC (chronisch) 0,002 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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

| | |
|---|---------------------------------------|
| Molybdenum trioxide (1313-27-5) | |
| LC50 vissen 1 | >= 43,3 (≤ 58) mg/l |
| NOEC (chronisch) | > 87,8 mg/l |
| Branched alkyl phenol (74499-35-7) | |
| NOEC (chronisch) | 0,002 mg/l |
| Toluene (108-88-3) | |
| LC50 vissen 1 | 5,5 mg/l |
| EC50 Daphnia 2 | 3,78 mg/l |
| ErC50 (algen) | 134 mg/l |
| LOEC (chronisch) | 2,77 mg/l |
| NOEC chronisch vis | 1,39 mg/l |
| NOEC chronisch schaaldieren | 0,74 mg/l |
| Distillates, solvent-refined heavy paraffinic (DMSO <3%) (trade secret) | |
| LC50 vissen 1 | > 100 mg/l 96 h Pimephales promelas |
| ErC50 (algen) | > 100 mg/l |
| NOEC chronisch schaaldieren | 10 mg/l 21 d |
| Phosphorodithioic acid, -alkyl esters, zinc salts (trade secret) | |
| LC50 vissen 1 | 10 (10 - 35) mg/l Pimephales promelas |
| EC50 Daphnia 1 | 1 (1 - 1,5) mg/l |
| NOEC (acuut) | 10 mg/l Pimephales promelas |
| NOEC (chronisch) | < 1 mg/l crustacea |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| | |
|---|---|
| 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 | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
| benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk bioafbreekbaar. Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |
| Diphenylamine (122-39-4) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
| mesityleen (108-67-8) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk bioafbreekbaar. |
| Biodegradatie | 0 % O2 consumption, 192h |
| ethylbenzeen (100-41-4) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
| cumeen (98-82-8) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |
| tetrapropenylphenol (74499-35-7) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Persistent produkt. |
| Branched alkyl phenol (74499-35-7) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Persistent produkt. |
| Toluene (108-88-3) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

| | |
|---|----------------------------------|
| Distillates, solvent-refined heavy paraffinic (DMSO <3%) (trade secret) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk bioafbreekbaar. |

12.3. Bioaccumulatie

| | |
|--|-------------------|
| 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 | |
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |

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

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Diphenylamine (122-39-4) | |
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |

| | |
|---------------------------|--|
| Xylene (1330-20-7) | |
| BCF vissen 1 | 1,3 mg/l |
| Bioaccumulatie | Verwachting niet biologisch afbreekbaar. |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| mesityleen (108-67-8) | |
| BCF vissen 1 | 23 - 382 concentration 150ppb |
| BCF vissen 2 | 42 - 328 concentration 15ppb |
| Log Pow | 3,42 |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| ethylbenzeen (100-41-4) | |
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| cumeen (98-82-8) | |
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |

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

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

| | |
|-----------------------------------|------|
| Toluene (108-88-3) | |
| Bioconcentratiefactor (BCF REACH) | 90 |
| Log Kow | 2,73 |

12.4. Mobiliteit in de bodem

| | |
|--|--|
| 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 | |
| Ecologie - bodem | Geen aanvullende informatie beschikbaar. |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| | |
|--|---|
| 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: nog niet beoordeeld | |
| vPvB: nog niet beoordeeld | |
| Component (64742-54-7) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

| Component | |
|--------------|--|
| (74499-35-7) | PBT: niet relevant – geen registratie nodig zPzB: niet relevant – geen registratie nodig 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: niet relevant – geen registratie nodig zPzB: niet relevant – geen registratie nodig 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. |
| (108-88-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
EURAL-code : Voor de verwijdering binnen de EG, dient de correcte code volgens de Europese afvalcatalogus (EAC) worden gebruikt

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR

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

IMDG

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

IATA

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

ADN

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

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

RID

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

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep (ADN) : Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep (RID) : Niet gereguleerd.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Niet gereguleerd.

- Transport op open zee

Niet gereguleerd.

- Luchttransport

Niet gereguleerd.

- Transport op binnenlandse wateren

Niet gereguleerd.

- Spoorwegvervoer

Niet gereguleerd.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%), Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts, Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%), Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts, Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene zijn aanwezig

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

| | |
|---|--|
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | : Xylene, Toluene zijn aanwezig |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Toegevoegd. Product.

Afkortingen en acroniemen:

| | |
|------|---|
| | ATE: acute toxiciteit schatting |
| | EC50: Environmental Concentration geassocieerd met een respons van 50% van de test bevolking. |
| | CLP: De indeling, etikettering, verpakking. |
| | CAS (Chemical Abstracts Service) number. |
| | GHS: Globally Harmonized System (voor de indeling en etikettering van chemische stoffen). |
| | LD50: dodelijke dosis voor 50% van de testpopulatie |
| | PBT: Persistent, bioaccumulerend, toxisch |
| | STEL: blootstellingslimieten Korte termijn |
| | TWA: Tijd Gewicht Gemiddeld |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend |

Gegevensbronnen

: European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed at <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>.

European Standards: Personal Protective Equipment; accessed at:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment/index_en.htm.

Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition.

National Fire Protection Association. Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10th edition.

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie

: Geen.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Acute dermale toxiciteit, Categorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) | Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Acute orale toxiciteit, Categorie 3 |
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 4 |
| Asp. Tox. 1 | Aspiratiegevaar, Categorie 1 |

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

| | |
|---------------|--|
| Carc. 2 | Kankerverwekkendheid, Categorie 2 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 |
| Repr. 1B | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1B |
| Repr. 2 | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2 |
| Repr. 2 | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| STOT RE 2 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp |
| H301 | Giftig bij inslikken |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt |
| H311 | Giftig bij contact met de huid |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie |
| H331 | Giftig bij inademing |
| H332 | Schadelijk bij inademing |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker |
| H360 | Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden |
| H361 | Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden |
| H361d | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |
| H413 | Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben |
| EUH210 | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar |

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

SDS prepared by: The Redstone Group, LLC.
6077 Frantz Rd.
Suite 206
Dublin, Ohio, USA 43016
614.923.7472
www.redstonegrp.com

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