

# Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 29-6-2016 Versie: 1.0



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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil  
Productcode : 10778, 40778

#### 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](mailto:GHewgill@lucasoil.com) - [www.LucasOil.com](http://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<br>Postbus 85500<br>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]

Aspiratiegevaar, Categorie 1 H304

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS08

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen :

1-Decene, homopolymer, hydrogenated; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%)

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen  
P331 - GEEN braken opwekken  
P405 - Achter slot bewaren  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een geautoriseerde afvalverzamelingsinstallatie

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

Het mengsel bestaat voor 10% procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute orale toxiciteit niet bekend is  
Het mengsel bestaat voor 10% procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute dermale toxiciteit niet bekend is  
10% percent of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation (dust/mist)

# Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

toxicity

Onbekende gevaren voor de aquatische omgeving (CLP) : bevat 10 % 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]                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Decene, homopolymer, hydrogenated                                                      | (CAS-nr) 68037-01-4<br>(EG nr) 212-819-2<br>(REACH-nr) 01-2119486452-34                                          | 20 – 40    | Asp. Tox. 1, H304                                                                                                                                                            |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%)<br>(Noot L)           | (CAS-nr) 64742-54-7<br>(EG nr) 265-157-1<br>(EU-Identificatienummer) 649-467-00-8<br>(REACH-nr) 01-2119484627-25 | 1 – 3      | Asp. Tox. 1, H304                                                                                                                                                            |
| Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts                            | (CAS-nr) 68649-42-3<br>(EG nr) 272-028-3                                                                         | 0.5 – 2.5  | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                                                       |
| benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters | (CAS-nr) 125643-61-0<br>(EG nr) 406-040-9<br>(EU-Identificatienummer) 607-530-00-7                               | 0.3 – 1.5  | Aquatic Chronic 4, H413                                                                                                                                                      |
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene                    | (CAS-nr) 68411-46-1<br>(EG nr) 270-128-1                                                                         | 0.3 – 1.5  | STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                                                                                   |
| Diphenylamine                                                                            | (CAS-nr) 122-39-4<br>(EG nr) 204-539-4<br>(EU-Identificatienummer) 612-026-00-5                                  | 0.01 – 0.2 | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

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 : 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 : Huid wassen met zachte zeep en water.  
EHBO na contact met de ogen : In geval van contact, de ogen onmiddellijk spoelen met veel water.  
EHBO na opname door de mond : GEEN braken opwekken. 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 opname door de mond : Net als elk product niet ontworpen om te worden ingenomen, kan dit product maagstoornissen veroorzaken indien ingenomen in grote quanties. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### 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.

# Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

- Brandgevaar : Bij verbranding ontstaan irriterende, giftige en schadelijke dampen.  
Explosiegevaar : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Koel naastgelegen structuren en containers met waterspray om ze te beschermen en om ontsteking te voorkomen. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in het riool of oppervlaktewater terecht komt.  
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. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te beletten. Geen kleine lekken of gemorste vlekken zich laten ophopen op de loopoppervlakken.  
Reinigingsmethodes : Absorberen en / of stof indammen met inert materiaal en plaats in een geschikte container.

### 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 : Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in.  
Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

- Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.  
Niet combineerbare stoffen : Sterke zuren. Sterke alkaliën. Sterk oxyderende middelen.  
Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van warmte, vonken en vlammen.  
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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen : spatten te voorkomen. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Bescherming van de handen:

Draag geschikte handschoenen. nitrilrubber handschoenen. EN374

Bescherming van de ogen:

In geval van spatten of aerosol productie: veiligheidsbril. EN166

# Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Gebruik een goedgekeurd gasmasker voorzien van olie / nevel cartridges. EN 12083

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

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                                              | : rood.                     |
| Geur                                               | : Geen gegevens beschikbaar |
| 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                                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| 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                                | : 0,854                     |
| Dichtheid                                          | : 7,119 lb/gal              |
| Oplosbaarheid                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Log Pow                                            | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                           | : 12,5 - 16,29 cSt @ 100 °C |
| 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

Sterke zuren. Sterke alkaliën. Sterk oxyderende middelen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding ontstaan irriterende, giftige en schadelijke dampen.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

# Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|                                                                                                               |                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>                                                       |                                                                             |
| LD50 oraal rat                                                                                                | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht                                                |
| LD50 dermaal rat                                                                                              | > 2000 mg/kg                                                                |
| LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)                                                                      | > 5,2 mg/l/4u                                                               |
| <b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) (64742-54-7)</b>                     |                                                                             |
| LD50 oraal rat                                                                                                | > 5000 mg/kg                                                                |
| LD50 dermaal konijn                                                                                           | > 2000 mg/kg                                                                |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)                                                                                     | > 5,53 mg/l/4u                                                              |
| <b>Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)</b>                     |                                                                             |
| LD50 oraal rat                                                                                                | > 5000 mg/kg                                                                |
| LD50 dermaal rat                                                                                              | > 2000 mg/kg                                                                |
| <b>Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)</b>                             |                                                                             |
| LD50 oraal rat                                                                                                | 26100 mg/kg                                                                 |
| <b>benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)</b> |                                                                             |
| LD50 oraal rat                                                                                                | > 2000 mg/kg                                                                |
| LD50 dermaal rat                                                                                              | > 2000 mg/kg                                                                |
| 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                                                            |
| Gevaar bij inademing                                                                                          | : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| <b>Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil</b>                                                 |                                                                             |
| Viscositeit, kinematisch                                                                                      | 12,5 - 16,29 mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C                                    |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Er zijn geen ecotoxicologische gegevens van dit product bekend.

|                                                                                                               |                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>                                                       |                                                                                  |
| LC50 vissen 1                                                                                                 | > 750 mg/l                                                                       |
| EC50 Daphnia 1                                                                                                | 190 mg/l                                                                         |
| NOEC (acuut)                                                                                                  | 1000 mg/l                                                                        |
| <b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) (64742-54-7)</b>                     |                                                                                  |
| EC50 Daphnia 1                                                                                                | > 10000 mg/l                                                                     |
| <b>Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)</b>                             |                                                                                  |
| 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                                                                         |
| <b>benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)</b> |                                                                                  |
| LC50 vissen 1                                                                                                 | > 74 mg/l                                                                        |
| EC50 Daphnia 1                                                                                                | 4,3 mg/l                                                                         |
| ErC50 (algen)                                                                                                 | > 3 mg/l                                                                         |
| NOEC (acuut)                                                                                                  | 100 mg/l                                                                         |
| <b>Diphenylamine (122-39-4)</b>                                                                               |                                                                                  |
| LC50 vissen 1                                                                                                 | 4,14 ppm                                                                         |
| EC50 Daphnia 1                                                                                                | 2,46 mg/l                                                                        |
| EC50 andere waterorganismen 1                                                                                 | 0,36 mg/l                                                                        |

# Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

|                                                                                                               |                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil</b>                                                 |                                                                                                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid                                                                               | Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.                                  |
| <b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>                                                       |                                                                                                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid                                                                               | gemakkelijk biologisch afbreekbaar.                                                                   |
| <b>benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)</b> |                                                                                                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid                                                                               | Niet gemakkelijk bioafbreekbaar. Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |
| <b>Diphenylamine (122-39-4)</b>                                                                               |                                                                                                       |
| Persistentie en afbreekbaarheid                                                                               | Niet vastgesteld.                                                                                     |

### 12.3. Bioaccumulatie

|                                                                                                               |                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil</b>                                                 |                                          |
| Bioaccumulatie                                                                                                | Niet vastgesteld.                        |
| <b>1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)</b>                                                       |                                          |
| Bioaccumulatie                                                                                                | Verwachting niet biologisch afbreekbaar. |
| <b>benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)</b> |                                          |
| Bioaccumulatie                                                                                                | Bioaccumulatie. Niet vastgesteld.        |
| <b>Diphenylamine (122-39-4)</b>                                                                               |                                          |
| Bioaccumulatie                                                                                                | Niet vastgesteld.                        |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

|                                                               |                                          |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil</b> |                                          |
| Ecologie - bodem                                              | Geen aanvullende informatie beschikbaar. |

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

|                                                               |                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil</b> |                                                                                                                                                                                             |
| PBT: nog niet beoordeeld                                      |                                                                                                                                                                                             |
| vPvB: nog niet beoordeeld                                     |                                                                                                                                                                                             |
| <b>Component</b>                                              |                                                                                                                                                                                             |
| (64742-54-7)                                                  | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Afval niet in de riool laten komen.  
Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.  
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. Transportgevarenklasse(n)

ADR

# Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

### IMDG

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

### IATA

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

### ADN

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

### RID

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

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep (ADN) : Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep (RID) : Niet gereguleerd.

#### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### - 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 : 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 : 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 Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission 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   | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

|      |                                                                                               |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | ATE: acute toxiciteit schatting                                                               |
|      | CAS (Chemical Abstracts Service) number.                                                      |
|      | CLP: De indeling, etikettering, verpakking.                                                   |
|      | EC50: Environmental Concentration geassocieerd met een respons van 50% van de test bevolking. |
|      | EURAL-code                                                                                    |
|      | GHS: Globally Harmonized System (voor de indeling en etikettering van chemische stoffen).     |
|      | LD50: dodelijke dosis voor 50% van de testpopulatie                                           |
|      | PBT: Persistent, bioaccumulerend, toxisch                                                     |
|      | 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>.  
Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth 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.  
United Nations Economic Commission for Europe: About the GHS. Accessed at [http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs\\_welcome\\_e.html](http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_welcome_e.html).

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                                             |
| Aquatic Acute 1                     | Aacuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1                            |
| Aquatic Chronic 1                   | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1                         |
| 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                                                    |
| Eye Irrit. 2                        | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2                                     |
| STOT RE 2                           | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2        |
| H301                                | Giftig bij inslikken                                                            |
| H304                                | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt        |
| H311                                | Giftig bij contact met de huid                                                  |
| H319                                | Veroorzaakt ernstige oogirritatie                                               |
| H331                                | Giftig bij inademing                                                            |
| 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       |
| H412                                | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen        |
| H413                                | Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben |

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

|             |      |                    |
|-------------|------|--------------------|
| Asp. Tox. 1 | H304 | Berekeningsmethode |
|-------------|------|--------------------|

SDS prepared by: The Redstone Group, LLC.  
6077 Frantz Rd.  
Suite 206



# Lucas Synthetic SAE 80W-85 Motorcycle Transmission Oil

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

---

Dublin, Ohio, USA 43016

614.923.7472

[www.redstonegrp.com](http://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.*