

# 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



## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 27/05/2016 Fecha de revisión: 11/08/2016 Versión: 4.0

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : 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

Código de producto : .10771, 10772, 10773, 10779, 10727, 10068, 10126, 10297, 10298, 10299, 10146, 10777, 10651, 10053, 10152, 10153, 10030, 10065, 10327

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Lubricante

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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. Teléfono de emergencia

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

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 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

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Frases EUH	: EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad
Toxicidad aguda desconocida (CLP): Clasificación, Etiquetado, Embalaje.) - SDS	: La mezcla contiene 15,25% de componentes de toxicidad por vía oral desconocida La mezcla contiene 15,25% de componentes de toxicidad por vía cutánea desconocida 15,25% percent of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation (dust/mist) toxicity
Peligro de aguas desconocido (CLP)	: Contiene 16,81 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático

### 2.3. Otros peligros

PBT: no se ha evaluado

vPvB: no se ha evaluado

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (Nota L)	(N° CAS) 64742-54-7 (N° CE) 265-157-1 (N° Índice) 649-467-00-8 (REACH-no) 01-21 19484627-25	0 – 99	Asp. Tox. 1, H304
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent	(N° CAS) 64742-58-1 (N° CE) 265-161-3	0 - 5	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	(N° CAS) 68649-42-3 (N° CE) 272-028-3	0 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Phosphorodithioic acid, -alkyl esters, zinc salts	(N° CAS) 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	(N° CAS) 125643-61-0 (N° CE) 406-040-9 (N° Índice) 607-530-00-7	0 – 2	Aquatic Chronic 4, H413
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	(N° CAS) 68411-46-1 (N° CE) 270-128-1	0 – 2	STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Mineral oil	(N° CAS) mixture	0 - 1	Asp. Tox. 1, H304
Distillates, solvent-refined heavy paraffinic (DMSO <3%)	(N° CAS) trade secret	0 - 0.3	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332
Branched alkyl phenol	(N° CAS) 74499-35-7 (N° CE) *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	(N° CAS) 122-39-4 (N° CE) 204-539-4 (N° Índice) 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	(N° CAS) 74499-35-7 (N° CE) *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
Molybdenum trioxide	(N° CAS) 1313-27-5 (N° CE) 215-204-7 (N° Índice) 042-001-00-9	0 - 0.2	Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335

# 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

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Toluene	(N° CAS) 108-88-3 (N° CE) 203-625-9 (N° Índice) 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-trimetilbenceno	(N° CAS) 95-63-6 (N° CE) 202-436-9 (N° Índice) 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 (Nota C)	(N° CAS) 1330-20-7 (N° CE) 215-535-7 (N° Índice) 601-022-00-9 (REACH-no) 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
etilbenceno	(N° CAS) 100-41-4 (N° CE) 202-849-4 (N° Índice) 601-023-00-4 (REACH-no) 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	(N° CAS) 526-73-8 (N° CE) 208-394-8	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
cumeno (Nota C)	(N° CAS) 98-82-8 (N° CE) 202-704-5 (N° Índice) 601-024-00-X	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
mesitileno	(N° CAS) 108-67-8 (N° CE) 203-604-4 (N° Índice) 601-025-00-5	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411

## Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
mesitileno	(N° CAS) 108-67-8 (N° CE) 203-604-4 (N° Índice) 601-025-00-5	(C >= 25) STOT SE 3, H335

Nota C: Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.

Nota L: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (no EINECS 203-450-8). Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno o mutágeno, deberán aplicarse, como mínimo, los consejos de prudencia (102-)210-403 (tabla 3.1) o las frases S (2-)9-16 (tabla 3.2). Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: En caso de contacto, lavar inmediatamente los ojos con abundante agua.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

# 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

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación : La inhalación de vapores puede ocasionar irritación de las vías respiratorias.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos : Puede causar irritación leve.

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión : Diarrea. Náuseas.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Trátase sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Producto químico seco. Espuma.

Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : No presenta riesgo particular de incendio o explosión.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar las estructuras y los recipientes adyacentes con agua pulverizada para protegerlos y prevenir su ignición.

Protección durante la extinción de incendios : Llevar un aparato respiratorio autónomo. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. EN469.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar vapores ni neblinas.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Consulte la sección 8.2.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Consulte la sección 8.2.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar a la alcantarilla o el entorno.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Vertidos grandes: Formar un dique a una distancia considerable del vertido para su posterior eliminación. Utilizar un material no combustible tal como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y depositarlo en un contenedor para su posterior eliminación.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Sección 13: Información de la disposición. Sección 7: manejo seguro. Sección 8: equipo de protección personal.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con la piel y los ojos. Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

# 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

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.
Productos incompatibles	: Acidos fuertes.
Prohibiciones de almacenamiento en común	: Materiales incompatibles.
Lugar de almacenamiento	: Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

## 7.3. Usos específicos finales

Lubricante.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Diphenylamine (122-39-4)		
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
España	Notas	s
1,2,4-trimetilbenceno (95-63-6)		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-ED (ppm)	20 ppm
España	Notas	VLI
Xylene (1330-20-7)		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
UE	Notas	Skin
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> vía dérmica, VLB, VLI
España	VLA-ED (ppm)	50 ppm vía dérmica, VLB, VLI 1,5 ppm (Ácidos metilhipúricos en orina; Final de la jornada laboral 2)
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> vía dérmica, VLB, VLI
España	VLA-EC (ppm)	100 ppm vía dérmica, VLB, VLI
mesitileno (108-67-8)		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-ED (ppm)	20 ppm
España	Notas	VLI
etilbenceno (100-41-4)		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	200 ppm
UE	Notas	Skin
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	441 mg/m <sup>3</sup> vía dérmica, VLB, VLI
España	VLA-ED (ppm)	100 ppm vía dérmica, VLB, VLI 700 ppm I, S "(Suma del ácido mandélico y el ácido fenilgloxílico en orina; Final de la semana laboral 1)"
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup> vía dérmica, VLB, VLI

# 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

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>etilbenceno (100-41-4)</b>		
España	VLA-EC (ppm)	200 ppm vía dérmica, VLB, VLI
<b>cumeno (98-82-8)</b>		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
UE	Notas	Skin
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-ED (ppm)	20 ppm
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-EC (ppm)	50 ppm
España	Notas	vía dérmica, VLI
<b>Toluene (108-88-3)</b>		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
UE	Notas	Skin
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup> vía dérmica, VLB, VLI, r
España	VLA-ED (ppm)	50 ppm vía dérmica, VLB, VLI, r 0,5 ppm F "(o-Cresol en orina; Final de la jornada laboral 2)" 1,6 ppm F, I "(Ácido hipúrico en orina; Final de la jornada laboral 2)" 0,05 ppm (Tolueno en sangre; Principio de la última jornada de la semana laboral 5)
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup> vía dérmica, VLB, VLI, r
España	VLA-EC (ppm)	100 ppm vía dérmica, VLB, VLI, r

## 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Evitar la creación de niebla o rocío. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Equipo de protección individual : Evítese la exposición inútil.

Protección de las manos:

Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos. guantes de goma de nitrilo. EN374

Protección ocular:

EN166. En caso de salpicaduras o aerosoles de producción: gafas protectoras

Protección de las vías respiratorias:

Ninguna cuando la utilización es normal. Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascara homologada. Organic vapor cartridge EN 12083

Control de la exposición ambiental : Prevenir escorrentías de agua contaminada. Prevenir fugas o vertidos.

Información adicional : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

# 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

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Color	: Variable.
Olor	: hidrocarburos.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 93 (≤ 230) °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 0,844 - 0,882
Solubilidad	: insoluble en agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: 25,3 - 1628,6 cSt @ 40 °C
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

hidrocarburos. Oxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

**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**

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda : No clasificado

<b>Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)</b>	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 4480 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	2,18 mg/l
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) (64742-54-7)</b>	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5,53 mg/l/4 h
<b>Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)</b>	
DL50 oral rata	26100 mg/kg
<b>benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
<b>Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)</b>	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
<b>1,2,4-trimetilbenceno (95-63-6)</b>	
DL50 oral rata	3415 mg/kg
DL50 cutánea rata	3440 mg/kg
CL50 inhalación rata (ppm)	954 ppm
<b>Xylene (1330-20-7)</b>	
DL50 oral rata	> 3500 mg/kg
<b>mesitileno (108-67-8)</b>	
DL50 oral rata	5000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 4 ml/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	24000 mg/m <sup>3</sup>
<b>etilbenceno (100-41-4)</b>	
DL50 oral rata	3500 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	17,8 ml/kg
CL50 inhalación rata (ppm)	< 1500 ppm
<b>cumeno (98-82-8)</b>	
DL50 oral rata	4000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	10600 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	22,1 mg/l
CL50 inhalación rata (ppm)	4510 ppm/4 h
<b>Molybdenum trioxide (1313-27-5)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 3,92 mg/l/4 h



# 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

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Toluene (108-88-3)</b>	
DL50 oral rata	5580 mg/kg EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 20 mg/l/4 h OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

<b>Distillates, solvent-refined heavy paraffinic (DMSO &lt;3%) (trade secret)</b>	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	2,18 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado

<b>Toluene (108-88-3)</b>	
LOAEL (inhalación, rata, gas, 90 días)	1250 ppmv/6 h/día
NOAEL (oral, rata, 90 días)	625 mg/kg de peso corporal/día EU Method B.26.
NOAEL (inhalación, rata, gas, 90 días)	300 ppmv/6 h/día OECD Guideline 453

Peligro por aspiración : No clasificado

<b>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 &amp; Slider Lube, Lead Replacer, Synthetic 0W-40 Motor Oil</b>	
Viscosidad, cinemática	25,3 - 1628,6 mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO &lt; 3%) (64742-54-7)</b>	
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l

<b>Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)</b>	
CL50 peces 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 (agudo)	10 mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
NOEC crónico crustáceos	< 1 mg/l

<b>benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)</b>	
CL50 peces 1	> 74 mg/l
CE50 Daphnia 1	4,3 mg/l
ErC50 (algas)	> 3 mg/l
NOEC (agudo)	100 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**

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>Diphenylamine (122-39-4)</b>	
CL50 peces 1	4,14 ppm
CE50 Daphnia 1	2,46 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	0,36 mg/l
<b>1,2,4-trimetilbenceno (95-63-6)</b>	
CL50 peces 1	7,72 mg/l
CL50 otros organismos acuáticos 1	3,6 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	2,356 mg/l
<b>mesitileno (108-67-8)</b>	
CL50 peces 1	12,52 mg/l
CL50 otros organismos acuáticos 1	6 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	25 mg/l
<b>etilbenceno (100-41-4)</b>	
CL50 peces 1	5,1 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	7,7 mg/l
NOEC (agudo)	3,3 mg/l
<b>cumeno (98-82-8)</b>	
CL50 peces 1	4,8 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	2,14 mg/l
NOEC (agudo)	1,9 mg/l
<b>tetrapropenylphenol (74499-35-7)</b>	
NOEC (crónico)	0,002 mg/l
<b>Molybdenum trioxide (1313-27-5)</b>	
CL50 peces 1	>= 43,3 (≤ 58) mg/l
NOEC (crónico)	> 87,8 mg/l
<b>Branched alkyl phenol (74499-35-7)</b>	
NOEC (crónico)	0,002 mg/l
<b>Toluene (108-88-3)</b>	
CL50 peces 1	5,5 mg/l
CE50 Daphnia 2	3,78 mg/l
ErC50 (algas)	134 mg/l
LOEC (crónico)	2,77 mg/l
NOEC crónico peces	1,39 mg/l
NOEC crónico crustáceos	0,74 mg/l
<b>Distillates, solvent-refined heavy paraffinic (DMSO &lt;3%) (trade secret)</b>	
CL50 peces 1	> 100 mg/l 96 h Pimephales promelas
ErC50 (algas)	> 100 mg/l
NOEC crónico crustáceos	10 mg/l 21 d
<b>Phosphorodithioic acid, -alkyl esters, zinc salts (trade secret)</b>	
CL50 peces 1	10 (10 - 35) mg/l Pimephales promelas
CE50 Daphnia 1	1 (1 - 1,5) mg/l
NOEC (agudo)	10 mg/l Pimephales promelas
NOEC (crónico)	< 1 mg/l crustacea

# 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

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

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	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.
<b>benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Difícilmente biodegradable. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.
<b>Diphenylamine (122-39-4)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.
<b>mesitileno (108-67-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Difícilmente biodegradable.
Biodegradación	0 % O2 consumption, 192h
<b>etilbenceno (100-41-4)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.
<b>cumeno (98-82-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.
<b>tetrapropenylphenol (74499-35-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Producto persistente.
<b>Branched alkyl phenol (74499-35-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Producto persistente.
<b>Toluene (108-88-3)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
<b>Distillates, solvent-refined heavy paraffinic (DMSO &lt;3%) (trade secret)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Difícilmente biodegradable.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

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	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.
<b>benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters (125643-61-0)</b>	
Potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación. No se ha establecido.
<b>Diphenylamine (122-39-4)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.
<b>Xylene (1330-20-7)</b>	
FBC peces 1	1,3 mg/l
Potencial de bioacumulación	No se espera bioacumulación.
<b>mesitileno (108-67-8)</b>	
FBC peces 1	23 - 382 concentration 150ppb
FBC peces 2	42 - 328 concentration 15ppb
Log Pow	3,42
<b>etilbenceno (100-41-4)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.

# 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

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

<b>cumeno (98-82-8)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.
<b>tetrapropenylphenol (74499-35-7)</b>	
Log Pow	7,17
<b>Branched alkyl phenol (74499-35-7)</b>	
Log Pow	7,17
<b>Toluene (108-88-3)</b>	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	90
Log Kow	2,73

## 12.4. Movilidad en el suelo

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	
Ecología - suelo	No se dispone de más información.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

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: no se ha evaluado	
vPvB: no se ha evaluado	
Componente	
(64742-54-7)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
(74499-35-7)	PBT: no relevante – no se requiere registro mPmB: no relevante – no se requiere registro 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: no relevante – no se requiere registro mPmB: no relevante – no se requiere registro 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)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

## 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los residuos : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.  
Código del catálogo europeo de residuos (CER) : Para su eliminación dentro de la CE, se debe utilizar el código apropiado según el Catálogo Europeo de Residuos (CER)

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# 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

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR)	: No regulado.
N° ONU (IMDG)	: No regulado.
N° ONU (IATA)	: No regulado.
N° ONU (ADN)	: No regulado.
N° ONU (RID)	: No regulado.

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: No regulado.
Designación oficial de transporte (IMDG)	: No regulado.
Designación oficial de transporte (IATA)	: No regulado.
Designación oficial de transporte (ADN)	: No regulado.
Designación oficial de transporte (RID)	: No regulado.

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)	: No regulado.
--	----------------

### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG)	: No regulado.
---	----------------

### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)	: No regulado.
---	----------------

### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN)	: No regulado.
--	----------------

### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID)	: No regulado.
--	----------------

## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)	: No regulado.
Grupo de embalaje (IMDG)	: No regulado.
Grupo de embalaje (IATA)	: No regulado.
Grupo de embalaje (ADN)	: No regulado.
Grupo de embalaje (RID)	: No regulado.

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	: No
Contaminante marino	: No
Información adicional	: No se dispone de información adicional

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### - Transporte por vía terrestre

No regulado.

### - Transporte marítimo

No regulado.

# 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

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

**- Transporte aéreo**

No regulado.

**- Transporte por vía fluvial**

No regulado.

**- Transporte ferroviario**

No regulado.

**14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC**

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**15.1.1. UE-Reglamentos**

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

**15.1.2. Reglamentos nacionales**

No se dispone de más información

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No hay evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo

## SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

Añadido. Producto.

Abreviaturas y acrónimos:

	ATE: Estimación de Toxicidad Aguda
	CE50: Concentración ambiental asociado con una respuesta en un 50% de la población de prueba.
	CLP: Clasificación, Etiquetado, Embalaje.
	CAS (Chemical Abstracts Service) number.
	GHS: Sistema Globalmente Armonizado (de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos).
	LD50: Dosis letal para el 50% de la población de prueba
	PBT: persistentes, bioacumulativas, Tóxico
	STEL: Límites de Exposición a Corto Plazo
	TWA: Tiempo Peso Promedio
mPmB	Muy persistentes y muy bioacumulativas

# 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

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fuentes de los datos : 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](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment/index_en.htm).  
Kristen 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.  
REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Información adicional : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad extrema (inhalación:polvo,niebla), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad extrema (inhalación:polvo,niebla), Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 4
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, narcosis
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H226	Líquidos y vapores inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H311	Tóxico en contacto con la piel
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H331	Tóxico en caso de inhalación
H332	Nocivo en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo

**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**

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

H351	Se sospecha que provoca cáncer
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto
H361d	Se sospecha que daña al feto
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 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](http://www.redstonegrp.com)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*