

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



### SECÇÃO 1

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Lucas SAE 20W-50 Motorcycle Oil

**Descrição do Produto:** Óleos Base e Aditivos

**Número do Artigo:** 10700

**Utilização:** Óleo de Motor

#### Identificação da Empresa:

Lucas Oil Products Inc.  
302 North Sheridan St.  
Corona, ca. 92880 USA

Phone #: 1 (800) 342-2512

### SECÇÃO 2

### COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Não reportada nenhuma substância perigosa (s) ou substância complexa (s).

Nome	CAS#	Concentração*
Distillate, Severely Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7	60-80%

### SECÇÃO 3

### IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Este material não é considerado perigoso de acordo com as directrizes regulamentares.

#### POTENCIAIS EFEITOS À SAÚDE

Baixo nível de toxicidade. A exposição excessiva pode resultar em irritação dos olhos, pele ou respiratória.

**NFPA Hazard ID:** Saúde: 1                      Inflamabilidade: 1                      Reactividade: 0

**HMIS Hazard ID:** Saúde: 1                      Inflamabilidade: 1                      Reactividade: 0

### SECÇÃO 4

### PRIMEIROS SOCORROS

#### INALAÇÃO:

Remover a vítima para o ar fresco. Se as dificuldades respiratórias se mantiverem chamar um médico.

#### CONTACTO COM A PELE:

Lavar a pele com água e sabão.

**CONTACTO COM OS OLHOS:**

Enxaguar abundantemente com água. Consulte um médico se irritação persistir.

**INGESTÃO:**

Não induzir o vômito. Se consciente, beber leite ou água e contactar um médico.

**SECÇÃO 5****PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA**

**Procedimentos adequados em caso de incêndio:** Usar pó químico, dióxido de carbono, halon, ou espuma para extinguir as chamas.

**Procedimentos inadequados:** Deitar correntes de água.

**Propriedade de inflamabilidade:**

**Flash Point:** 205°C

**SECÇÃO 6****INFORMAÇÃO ESPECIAL DE PROTECÇÃO****Gestão de derramamento:**

**Derramamento na terra:** Parar a fonte de derramamento. Prevenir descarga adicional de material, se possível de forma segura. Absorver e/ou limpar com terra ou areia.

**Precauções Ambientais:**

Prevenir a infiltração nas vias de água ou esgotos.

**SECÇÃO 7****MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO****Manuseamento:**

Manter as embalagens firmemente fechadas.

**Armazenamento:**

Guardar em local fresco, bem ventilado, afastado do calor e/ou de materiais incompatíveis.

**SECÇÃO 8****CONTROLO DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL**

**Controlos de engenharia:** Não requer medidas especiais sobre condições normais e com ventilação adequada.

**Protecção pessoal:** O equipamento de protecção pessoal deverá ser seleccionado de acordo com as potenciais condições de exposição assim como aplicações, praticas de transporte, concentração e ventilação. Informação da selecção do equipamento protecção a usar com este tipo de material, é fornecido de seguida, de acordo com o pretendido, em uso normal.

**Protecção respiratória:** Sem requisitos especiais quando utilizado em condições normais e com ventilação adequada.

**Protecção das mãos:** Sem requisitos especiais quando utilizado em condições normais.

**Protecção dos olhos:** Se existir contacto, é recomendado o uso de óculos com protectores laterais.

**Protecção da pele e corpo:** Sem requisitos especiais quando utilizado em condições normais.

## SECÇÃO 9

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

As propriedades físicas e químicas normais encontram-se descritas de seguida. Consulte o suplemento na secção 1 para dados adicionais.

### Informação Geral

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Castanho claro

**Cheiro:** Característico do petróleo

**Densidade:** 7.328 libras/galão

**Flash Point:** 205°C

**Temperatura de auto ignição:** N/D

**Ponto de ebulição:** >260°C

**pH:** N/D

**Solubilidade em água:** insignificante @ 25°C

**Viscosidade cSt @ 100°C:** Maior ou igual a 20.0

## SECÇÃO 10

## ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

**Estabilidade:** Material estável sobre condições normais.

**Condições a evitar:** Calor excessivo.

**Materiais a evitar:** Oxidantes fortes.

**Decomposição perigosa dos produtos:** Material não se decompõe em temperatura ambiente.

## SECÇÃO 11

## INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

N/D

## SECÇÃO 12

## INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

N/D

## SECÇÃO 13

## CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

A eliminação deverá respeitar as aplicações correntes, leis e regulamentação.

## SECÇÃO 14

## INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

N/D

**SECÇÃO 15****INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

**Comunicação standard de perigos OSHA:** Quando utilizado para as aplicações propostas, este material não é classificado como perigoso.

<b>Chemical Name</b>	<b>CAS Number</b>	<b>Typical Value</b>
N/A		

**SECÇÃO 16****OUTRAS INFORMAÇÕES**

N/D

**Data original: 23-12-04 Actualizada: 04-02-09**

Nós acreditamos que as afirmações, informações técnicas e recomendações contidas neste documento são de confiança, mas são dadas sem garantia ou garantia de qualquer tipo, expressas ou implícitas, e não assumimos nenhuma responsabilidade por quaisquer perdas, danos ou despesas, directos ou indirectos, decorrentes da utilização desses recursos.