

Nome do produto : LUB OIL PAO 320|FPS      Data de criação : 28.11.11 Version : 1.0  
 Ref.Nr.: BDS000835\_7\_20111128 (PT)      Revisão de :

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

LUB OIL PAO 320 FPS  
 Granel

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Lubrificantes

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

CRC Industries Europe bvba  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Número de telefone de emergência

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours: 9-17h pm CET)  
 PortugalCentro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Saúde: não classificado  
 Física: não classificado



Nome do produto : LUB OIL PAO 320|FPS  
Ref.Nr.: BDS000835\_7\_20111128 (PT)

Data de criação : 28.11.11 Version : 1.0  
Revisão de :

Ambiente : não classificado  
Outros perigos : não classificado

## 2.2. Elementos do rótulo

Frases de perigo (R) : Nenhum.  
Frases de segurança (S) : Nenhum.

## 2.3. Outros perigos

Nenhum.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

### 3.2. Misturas

Não contém componentes perigosos para a saúde e para o ambiente, consoante as directrizes EU vigentes.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto ocular :** Se a substância entrar em contacto com os olhos, banhá-los imediata e abundantemente com água durante vários minutos  
Se a irritação persistir, consultar um médico

**Contacto cutâneo :** Lavar com água e sabão.  
Se a irritação persistir, consultar um médico

**Inalação :** Ar fresco, manter o calor e em repouso.  
Em caso de efeitos adversos, consultar um médico

**Ingestão :** Não induzir vômito se ingerido  
Consultar um médico

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

**Inalação :** Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde

**Ingestão :** Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde

**Contacto cutâneo :** Ligeiramente irritante para a pele  
Sintomas: vermelhidão e dor

**Contacto ocular :** Ligeiramente irritante para os olhos  
Sintomas: vermelhidão e dor

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Conselho geral :** Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível)



Nome do produto : LUB OIL PAO 320|FPS      Data de criação : 28.11.11 Version : 1.0  
Ref.Nr.: BDS000835\_7\_20111128 (PT)      Revisão de :

..... Avisar sempre o médico em caso de persistência dos sintomas.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1. Meios de extinção**

espuma, dióxido de carbono ou pó

### **5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Forma produtos de decomposição perigosos  
CO, CO<sub>2</sub>.

### **5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Pulverizar com água o(s) recipiente(s) exposto(s) ao fogo para mantê-lo(s) frio(s)  
Em caso de incêndio, não respirar os fumos

## **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Cortar todas as fontes de inflamação  
Proporcionar uma ventilação adequada  
Usar vestuário de protecção e equipamento de protecção para os olhos/face, adequados.

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não permitir a penetração no sistema de esgotos nem nos cursos de água  
Se a água poluída atingir os sistemas de drenagem ou cursos de água, informar imediatamente as autoridades competentes

### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Absorver o produto derramado com um material inerte apropriado

### **6.4. Remissão para outras secções**

Para mais informações, consulte a secção 8

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Utilizar somente em locais bem ventilados  
Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Lavar bem depois de usar



Nome do produto : LUB OIL PAO 320|FPS  
Ref.Nr.: BDS000835\_7\_20111128 (PT)

Data de criação : 28.11.11 Version : 1.0  
Revisão de :

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar em local fresco, seco e bem ventilado  
Conservar fora do alcance das crianças.

## 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Lubrificantes

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

### Limites de exposição :

Não há informações disponíveis

## 8.2. Controlo da exposição

<b>Procedimentos de controlo :</b>	Proporcionar uma ventilação adequada
<b>Protecção pessoal :</b>	Tomar precauções para evitar o contacto com a pele e os olhos durante o manuseamento do produto.
	Proporcionar uma ventilação adequada
<b>respiratória :</b>	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
	Máscaras para Gases e Vapores Orgânicos (A)
<b>cutânea e mãos :</b>	Utilizar luvas de protecção adequadas
	Nitrilo
<b>olhos :</b>	Utilizar óculos de protecção acordo com a norma EN 166.

# SECÇÃO 9: Propriedades físicas-químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<b>Aspecto : estado físico :</b>	Líquido.
<b>cor :</b>	Incolor.
<b>odor :</b>	Odor característico.
<b>pH :</b>	Não aplicável.
<b>Ponto/intervalo de ebulição :</b>	Não disponível.
<b>Ponto de inflamabilidade :</b>	264 °C
<b>Velocidade da evaporação :</b>	Não disponível.
<b>Limites de explosão : limite superior :</b>	Não disponível.
<b>limite inferior :</b>	Não disponível.
<b>Pressão de valor :</b>	Não disponível.
<b>Densidade relativa :</b>	0.85 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).



Nome do produto : LUB OIL PAO 320|FPS      Data de criação : 28.11.11 Version : 1.0  
Ref.Nr.: BDS000835\_7\_20111128 (PT)      Revisão de :

Hidro-solubilidade : Insolúvel na água  
Auto-inflamabilidade : > 200 °C  
Viscosidade : 320 cSt @ 40°C

## 9.2. Outras informações

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

## 10.1. Reactividade

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

## 10.2. Estabilidade química

Estável

## 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

## 10.4. Condições a evitar

Evitar o sobreaquecimento

## 10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante forte

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

CO, CO<sub>2</sub>.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Inalação : Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde  
Ingestão : Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde  
Contacto cutâneo : Pode causar irritação.  
Contacto ocular : Pode causar irritação.

## Dados toxicológicos :

Não há informações disponíveis



Nome do produto : LUB OIL PAO 320|FPS  
Ref.Nr.: BDS000835\_7\_20111128 (PT)

Data de criação : 28.11.11 Version : 1.0  
Revisão de :

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

não classificado

#### Dados ecotoxicológicos:

Não há informações disponíveis

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados experimentais disponíveis

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados experimentais disponíveis

### 12.4. Mobilidade no solo

Insolúvel na água

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informações disponíveis

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

produto :	Deitar fora este produto e o seu recipiente com a devida precaução. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos.
Embalagem poluente :	A Rejeição deve ser feito de acordo com a legislação local, estadual ou nacional

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU

Número-UN : Não está classificado como perigoso para o transporte

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU



Nome do produto : LUB OIL PAO 320|FPS  
Ref.Nr.: BDS000835\_7\_20111128 (PT)

Data de criação : 28.11.11 Version : 1.0  
Revisão de :

Designação oficial de transporte da ONU: não aplicável

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe: não aplicável  
ADR/RID - Código de classificação: não aplicável

#### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem: não aplicável

#### 14.5. Perigos para o ambiente

ADR/RID - Ambientalmente perigoso: Não  
IMDG - Poluente marinho: No  
IATA/ICAO - Ambientalmente perigoso: Não

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR/RID - Código túnel: não aplicável  
IMDG - Ems: não aplicável  
IATA/ICAO - PAX: não aplicável  
IATA/ICAO - CAO: não aplicável

#### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

A Folha de Dados de Segurança é compilada de acordo com os requisitos europeus actuais.  
Directrize 99/45/EU  
Regulamento (CE) n. o 1272/2008 (CLP)  
Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH)

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não há informações disponíveis

### SECÇÃO 16: Outras informações



---

<b>Nome do producto :</b>	LUB OIL PAO 320 FPS	<b>Data de criação :</b>	28.11.11 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000835_7_20111128 (PT)	<b>Revisão de :</b>	

---

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com as normas e as práticas da higiene industrial, bem como de acordo com qualquer legislação vigente.

A informação adjunta baseia-se nos conhecimentos que possuímos na actualidade, sendo o seu objectivo a descrição dos nossos produtos do ponto de vista das exigências da segurança. Não garante qualquer propriedade específica.

Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida por nenhum processo sem a autorização por escrito da CRC, à excepção de qualquer procedimento oportuno com o objectivo de estudo, pesquisa e exame de saúde, riscos ambientais e de segurança.

