



**Nome do produto :** Lub Oil PAO 320 **Data de criação :** 27.07.18 Version : 4.0  
**Ref.Nr.:** BDS000835\_7\_20180727 (PT) **Revisão de :** BDS000835\_20170629

Classificação com base em dados de ensaio.

**Saúde:** não classificado

Classificação com base em método de cálculo.

**Ambiente :** Perigoso para o ambiente aquático, crónico categoria 3  
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação com base em método de cálculo.

## 2.2. Elementos do rótulo

### Rotulagem de acordo com a Norma (CE) N° 1272/2008

Nenhum.

**Advertências de perigo:** H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
P173 : P173

## 2.3. Outros perigos

Não há informações disponíveis

## 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 :** Prevê-se baixa toxicidade sob as condições normais de uso

**Ingestão :** Prevê-se baixa toxicidade sob as condições normais de uso

**Contacto cutâneo :** Pode causar irritação.



Nome do produto : Lub Oil PAO 320      Data de criação : 27.07.18 Version : 4.0  
Ref.Nr.: BDS000835\_7\_20180727 (PT)      Revisão de : BDS000835\_20170629

Contacto ocular : Sintomas: vermelhidão e dor  
Pode causar irritação.  
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)  
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







|                          |                           |                          |                        |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>Nome do produto :</b> | Lub Oil PAO 320           | <b>Data de criação :</b> | 27.07.18 Version : 4.0 |
| <b>Ref.Nr.:</b>          | BDS000835_7_20180727 (PT) | <b>Revisão de :</b>      | BDS000835_20170629     |

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicidade aguda:</b>  | com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Corrosão/irritação cutânea:</b>  | com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>                                 | com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Sensibilização respiratória ou cutânea:</b>                                  | com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>                                  | com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Carcinogenicidade:</b>   | com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Efeitos tóxicos na reprodução:</b>   | com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) ?<br/>exposição única:</b>    | com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) ?<br/>exposição repetida:</b> | com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |
| <b>Perigo de aspiração:</b>   | com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos |

### Informações sobre vias de exposição prováveis:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Inalação :</b>         | Prevê-se baixa toxicidade sob as condições normais de uso |
| <b>Ingestão :</b>         | Prevê-se baixa toxicidade sob as condições normais de uso |
| <b>Contacto cutâneo :</b> | Pode causar irritação.                                    |
| <b>Contacto ocular :</b>  | Pode causar irritação.                                    |

### Dados toxicológicos :

Não há informações disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, crónico categoria 3  
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Dados ecotoxicológicos:

Não há informações disponíveis



Nome do produto : Lub Oil PAO 320  
Ref.Nr.: BDS000835\_7\_20180727 (PT)

Data de criação : 27.07.18 Version : 4.0  
Revisão de : BDS000835\_20170629

### 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. Outros efeitos adversos

## 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

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



|                   |                           |                   |                        |
|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|
| Nome do produto : | Lub Oil PAO 320           | Data de criação : | 27.07.18 Version : 4.0 |
| Ref.Nr.:          | BDS000835_7_20180727 (PT) | Revisão de :      | BDS000835_20170629     |

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 a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

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.  
Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH)  
Regulamento (CE) n. o 1272/2008 (CLP)

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não há informações disponíveis

### SECÇÃO 16: Outras informações

|  |  |
|--|--|
| *Advertência de perigo                           | H302 : Nocivo por ingestão.<br>H314 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.<br>H315 : Provoca irritação cutânea.<br>H318 : Provoca lesões oculares graves.<br>H332 : Nocivo por inalação.<br>H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.<br>H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| REVISÕES EM CAPÍTULO :<br>acronyms and synonyms: | Classificação de acordo com a Norma (CE) Nº 1272/2008<br>TWA = Limite de exposição a médio prazo<br>STEL = Limite de exposição a curto prazo<br>COV:   |



---

|                           |                           |                          |                        |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>Nome do producto :</b> | Lub Oil PAO 320           | <b>Data de criação :</b> | 27.07.18 Version : 4.0 |
| <b>Ref.Nr.:</b>           | BDS000835_7_20180727 (PT) | <b>Revisão de :</b>      | BDS000835_20170629     |

---

PBT = Persistente, bioacumulante e tóxico

vPvB = Muito persistente e muito bioacumulante

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.