

# Ficha de dados de segurança

## GENLUB SDX

Página: 1 / 5

Revisão nº: 3

Data: 28/08/2007

Substitui a ficha: 04/10/05

### Produtor

**WOLF OIL CORPORATION N.V.**

Georges Gilliotstraat, 52

2620 Hemiksem België

Tel. 0032 (0)3 870 00 00 / 0476/23 33 14

[info@wolfoil.com](mailto:info@wolfoil.com)

Nº de contacto para Emergências: CIAV / Tel.: 808 250 143

### 01 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA SOCIEDADE

Identificação do produto: Líquide oleoso.  
Utilização: Indústria automóvel.  
Identificação da sociedade: Ver produtor ou distribuidor.

### 02 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Sintomas ligados à sua utilização:

Inalação: Não considerado perigoso em caso de inalação nas condições normais de utilização.  
Contacto com a pele: Não é considerado particularmente perigoso em contacto com a pele nas condições normais de utilização.  
Contacto com os olhos: Não é considerado particularmente perigoso para os olhos nas condições normais de utilização.  
Ingestão: Não é considerado particularmente perigoso em caso de ingestão nas condições normais de utilização.

### 03 INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Este produto não é considerado perigoso, mas contém componentes classificados como perigosos nos termos da directiva 1999/45/EG.

| Nome da substância              | Valor(es)   | nº CAS / nº EINECS / Index CE | Símbolo(s) | Frase(s) R |
|---------------------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|
| Dialquil ditiofosfato de zinco: | 0.5 a 1.5 % | 68649-42-3 /----/----         | Xi         | 36/38      |

### 04 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Primeiros cuidados:

- Inalação: Não se requerem medidas especiais de primeiros cuidados.  
- Contacto com a pele: Lavar abundantemente a pele com água e sabão.  
- Contacto com os olhos: Enxaguar imediatamente com água limpa durante 10-15 minutos.  
- Ingestão: NÃO INDUZIR O VÔMITO.  
Enxaguar a boca.  
Consultar imediatamente um médico.

### 05 MEDIDAS DE LUTA CONTRA INCÊNDIOS

Meios de extinção:

- Adequados: Mousse.  
Produto químico seco.  
Dióxido de carbono.  
- Contra-indicado: Nunca utilizar um jacto de água potente.  
Incêndios nas proximidades: Arrefecer os contentores expostos por meio de pulverização ou neblina de água.  
Riscos específicos: Presença de fumos perigosos em caso de incêndio.  
Protecção contra incêndios: Na proximidade imediata de um incêndio, utilizar um aparelho de respiração autónomo.

# Ficha de dados de segurança

## GENLUB SDX

Página: 2 / 5

Revisão n.º: 3

Data: 28/08/2007

Substitui a ficha: 04/10/05

Procedimentos especiais: Tomar as necessárias precauções de combate a incêndios de produtos químicos.

### 06 MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções individuais: Não aplicável.

Precauções de protecção do meio ambiente: Evitar a penetração na rede de saneamento e na rede de distribuição de água potável.

Medidas em caso de fuga / derrame: Os derrames podem ser derrapantes. Conter a expansão do produto para o recuperar ou absorver com um material apropriado.

- no solo: Pode ser necessária a evacuação do solo contaminado.

- na água: Avisar as autoridades se o líquido penetrar na rede de saneamento ou em redes de abastecimento de águas de domínio público.

### 07 MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

Geral: Evitar as chamas nuas. Não fumar.

Armazenagem: Conservar em lugar seco e bem ventilado.  
Conservar a uma temperatura não superior a 40°C.

Manipulação: Lavar as mãos e as partes do corpo expostas com um detergente suave e água, antes de comer, beber, fumar, e antes de abandonar o trabalho.

### 08 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Protecção individual

- Protecção respiratória: Não é necessário qualquer equipamento de protecção das vias respiratórias nas condições normais de utilização previstas com uma ventilação adequada.

- Protecção da pele: Não é necessária roupa especial ou protecção para a pele em condições normais de utilização.

- Protecção dos olhos: Óculos de protecção.

- Ingestão: Evitar comer, beber e fumar durante a utilização do produto.

Higiene industrial: Não se requer qualquer protecção especial se existir uma ventilação adequada.

Limites de exposição profissional: Segundo os dados da ACGIH TLV, uma concentração de 5 mg/m<sup>3</sup> óleo (neblina de óleo) (8 horas de trabalho diárias) não se considera nociva.

### 09 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido oleoso.

Cor: Amarelo-castanho.

Cheiro: Óleo.

pH: Não aplicável.

Densidade [g/dm<sup>3</sup>]: 882

Viscosidade a 40°C [mm<sup>2</sup>/s]: 110

Solubilidade em água: Negligenciável

Ponto de ignição [°C]: >200

Temp. de auto-inflamação [°C]: Não existem dados disponíveis

Limites de explosividade (vol% no ar): LEL: 1.0  
UEL: 6.0

Log P octanol / água a 20°C: Não existem dados disponíveis

# Ficha de dados de segurança

**GENLUB SDX**

Página: 3 /5

Revisão n.º: 3

Data: 28/08/2007

Substitui a ficha: 04/10/05

## 10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Produtos de decomposição perigosa: | Nenhuns em condições normais.       |
| Reacções perigosas:                | Nenhumas em condições normais.      |
| Propriedades perigosas:            | Nenhumas em condições normais.      |
| Matérias a evitar:                 | Oxidantes fortes<br>Ácidos<br>Bases |

## 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Admin. oral (rat) DL50 [mg/kg]:   | Não existem dados disponíveis.  |
| Inalação:                         | Perigo negligenciável à temperatura ambiente ou às temperaturas normais de manipulação.<br>Possível formação de vapores, neblinas ou fumos por acção mecânica ou a uma temperatura elevada, que podem irritar o nariz, a garganta e os pulmões. |
| Contacto com a pele:              | O contacto repetido ou prolongado com a pele pode provocar irritações.  |
| Contacto com os olhos:            | Ligeiramente irritante, não-susceptível de danificar o tecido ocular.   |
| Em caso de absorção por via oral: | Nível pouco elevado de toxicidade aguda/sistemática.<br>A aspiração de pequenas quantidades para os pulmões no decurso da ingestão ou de vômitos poderia provocar uma infecção pulmonar grave e provocar a morte.                               |

## 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| CL50-96 Horas - peixe [mg/l]:   | Não existem dados disponíveis.                          |
| Persistência e degradabilidade: | Insolúvel na água, por isso escassamente biodegradável. |

## 13 MEDIDAS A TOMAR PARA A SUA ELIMINAÇÃO

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Eliminação de resíduos: | Proceder à sua destruição em conformidade com as normas e a legislação de segurança em vigor a nível local/nacional. |
|-------------------------|--|

## 14 INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Informação geral: | Transporte não regulamentado. |
|-------------------|-------------------------------|

## 15 INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

|             |          |
|-------------|----------|
| Símbolo(s): | Nenhuns. |
| Frase(s) R: | Nenhuma. |
| Frase(s) S: | Nenhuma. |

## 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Texto das Frases R do § 2: | R36/38 – irritante para os olhos e para a pele. |
| Outros dados:              | Revisão –ver: *                                 |
| Data de impressão:         | 28/8/2007                                       |

# Ficha de dados de segurança

**GENLUB SDX**

Página: 4 /5

Revisão n°: 3

Data: 28/08/2007

Substitui a ficha: 04/10/05

O conteúdo e o formato da presente ficha de dados de segurança obedecem à Directiva 2001/58/CE da Comissão Europeia.

**DECLINAÇÃO DE RESPONSABILIDADE** As informações contidas na presente ficha são provenientes de fontes consideradas fidedignas. Não obstante, são proporcionadas sem qualquer tipo de garantia, expressa ou implícita, no que se refere à sua exactidão.

As condições ou métodos de manutenção, armazenagem, utilização ou eliminação do produto estão totalmente fora do nosso controlo, e não formam parte das nossas competências.

Por este e outros motivos declinamos qualquer responsabilidade em caso de perda, danos ou prejuízos ocasionados ou de qualquer forma associados à manutenção, armazenagem, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS foi redigida e deve ser utilizada apenas para o produto indicado. Se o produto for utilizado como componente de um outro produto, a informação contida na presente ficha poderia não ser aplicável na sua totalidade.

Fim do documento