

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA EMPRESA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	<b>Vilub FDA 99,5</b>
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Lubrificante
IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR	<b>VIENOL</b> – Produtos Enológicos, Lda. Rua da Pena, 174 4405 – 778 Vila Nova de Gaia qualidade@vienol.pt
CONTACTO DE EMERGÊNCIA	Centro de Informação Antivenenos: (+351) 800250250 Número Europeu de Emergência: 112

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Segundo o **Regulamento (CE) 1272/2008**:

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA	Não classificado como perigoso
ELEMENTOS DO RÓTULO	Não aplicável

### 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

TIPO DE PRODUTO	Solução
CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA	Compostos Orgânicos
COMPOSIÇÃO	Glicerol 99 - <100%
N.º CAS:	56-81-5
N.º EINECS:	200-289-5

Nenhum componente perigoso segundo o **Regulamento (CE) nº 1272/2008**.

### 4. PRIMEIROS SOCORROS

CONTACTO COM A PELE	Tirar a roupa contaminada e enxaguar com água e sabão.
CONTACTO COM OS OLHOS	Lavar abundantemente com água pelo menos 15 minutos, não esfregar nem fechar os olhos.
INGESTÃO	Chamar assistência médica e manter o acidentado em repouso.
INALAÇÃO	Colocar o acidentado ao ar livre, em repouso. Se os sintomas se agravarem, chamar assistência médica.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### MEIOS DE EXTINÇÃO

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou Dióxido de Carbono. Não usar jato de água.

#### PRODUTOS DE COMBUSTÃO PERIGOSOS

Como consequência da combustão são gerados subprodutos de reacção que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar risco elevado para a saúde.

#### EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO

Em função da magnitude do incêndio poderá ser necessário o uso de protecção ocular, facial e aparelho respiratório, roupas e luvas protectoras e capacete.

### 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

#### PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS

Ver secção 8 – Protecção individual.

#### PRECAUÇÕES COM O AMBIENTE

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente. Manter afastado dos esgotos, águas superficiais e subterrâneas.

#### MÉTODOS E MATERIAIS DE LIMPEZA

Absorver o derrame com areia ou absorvente inerte e trasladar para local seguro. NÃO absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis.

### 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO

Não exige medidas especiais. Deve cumprir-se a legislação vigente em matéria de riscos laborais.

#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

Deve ser armazenado a temperatura ambiente, por um período de 1 ano. Embalagem bem fechada. Evitar fontes de calor, radiação e eletricidade estática.

#### MEDIDAS DE HIGIENE

Na zona de utilização deve ser proibido fumar, comer e beber. Lavar as mãos antes e depois da manipulação.

### 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### PARÂMETROS DE CONTROLO

Limite de exposição profissional: Exposição de longa duração (inalação) – 56mg/m<sup>3</sup>

#### PROTECÇÃO DOS OLHOS

Protector facial

PROTECÇÃO DA PELE – MÃOS

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

Roupa e luvas de protecção, calçado de trabalho.

Necessária protecção apenas se se formarem neblinas ou se forem ultrapassados os limites de exposição.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido
COR	Incolor
AROMA	Inodoro
TEMP. ELBULIÇÃO	290°C
DENSIDADE RELATIVA A 20°C	1,249
VISCOSIDADE CINEMÁTICA A 20°C	1270,69 cSt
TEMP. DE AUTO-IGNIÇÃO	350°C

### 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Produto estável.

Não apresenta perigos de reactividade.

Álcalis ou bases fortes são incompatíveis com o produto.

### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas.

Relativamente às substâncias – Glicerol – Toxicidade aguda: Via oral 12 600 mg/kg (ratazana) e Via cutânea >2 000 mg/kg.

### 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existe informação disponível.

### 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Classificado como Não Perigoso segundo **Regulamento nº 1357/2014**.

Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as leis vigentes locais.

Seguir a Directiva 2008/98/CE que diz respeito à gestão de resíduos.

### 14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

Produto não afectado por as regulamentações de transporte de matérias perigosas.

### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Não aplicável.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Este documento visa completar a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. As informações apresentadas baseiam-se no conhecimento disponível sobre o produto, até à data de emissão deste documento. Este documento foi revisto a 13 de Dezembro de 2019.

A **VIENOL** não se responsabiliza pela desaconselhada utilização do produto. Este documento não exonera o utilizador, do conhecimento da regulamentação vigente referente à aplicação deste produto na sua actividade.