

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA EMPRESA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	Vilub FDA 99,5
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Lubrificante
IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR	VIENOL – 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 electricidade 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 ³
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.