

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## VI - META

Data: 13/12/2019  
Edição nº 04

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA EMPRESA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	<b>VI - Meta</b>
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Estabilizante
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	pó
CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA	Ácido Metatartárico ( $C_4H_4O_5$ ) <sub>n</sub> Resulta da esterificação do Ácido L(+) – Tartárico
N.º CAS:	56959-20-7
N.º EINECS:	-

### 4. PRIMEIROS SOCORROS

CONTACTO COM A PELE	Tirar a roupa contaminada. Lavar a zona da pele afectada com água e sabão.
CONTACTO COM OS OLHOS	Lavar abundantemente com água pelo menos 15 minutos, não esfregar nem fechar os olhos. Tirar as lentes de contacto e continuar a enxaguar. Se a irritação ocular persistir, consultar um médico.
INGESTÃO	Enxaguar a boca com água e ingerir bastante água. Em caso de dúvida ou se os sintomas persistirem, obter assistência médica.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## VI - META

### 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, consequentemente, 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

Manter afastado dos esgotos, águas superficiais e subterrâneas.

### MÉTODOS E MATERIAIS DE LIMPEZA

Varrer a substância derramada e depositá-la em contentores para posterior eliminação, se necessário humedecer a substância antes de varrer para evitar poeira. Lavar a área afectada com água em abundância.

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO

Manipular o recipiente com cuidado manejos bruscos evitando assim a formação de poeiras. Deve cumprir-se a legislação vigente em matéria de riscos laborais.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

Deve ser armazenado em local seco e bem ventilado. Manter a embalagem bem fechada. Este produto é higroscópico.

### MEDIDAS DE HIGIENE

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## VI - META

### 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLO	Não aplicável.
PROTECÇÃO DOS OLHOS	Protector facial.
PROTECÇÃO DA PELE – MÃOS	Roupa e luvas de protecção, calçado de trabalho.
PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA	Máscara com filtro (A2).

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ASPECTO	Sólido cristalino
COR	Branco
AROMA	Característico
PONTO DE FUSÃO	168 – 169 °C
pH	2 (1%)
SOLUBILIDADE EM ÁGUA A 20 °C	solúvel

### 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Produto estável dentro das condições recomendadas de armazenamento e manuseamento.

Não existe informação disponível em relação a reactividade.

Materiais incompatíveis com o produto: bases e agentes oxidantes fortes.

### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

O produto não é considerado tóxico.

Contudo, pode provocar irritação cutânea e ocular.

### 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existe informação disponível.

### 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Não é permitido a sua eliminação em esgotos e cursos de água. Os resíduos e embalagens vazias devem ser manipuladas e eliminadas de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Seguir as normas da directiva 2008/98/CE referente a gestão de resíduos.

### 14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

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

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### VI - META

#### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

CEE Aditivo Alimentar: E353.

#### 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.