

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA EMPRESA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	VI - Meta
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Estabilizante
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	pó
CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA	Ácido Metatartárico (C ₄ H ₄ O ₅) _n 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.

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

Manter afastado dos esgotos, águas superficiais e subterrâneas.

MÉTODOS E MATERIAIS DE LIMPEZA

Varrer a substância derramada e deposita-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.

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.

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.