

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA EMPRESA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	VI - Mano Representa paredes celulares de levedura
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Uso profissional. Uso enológico.
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 (EU) 1272/2008**:

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA	O produto não é classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (EU) nº 1272/2008.
-----------------------------	---

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

TIPO DE PRODUTO	Pó (ingrediente natural)
COMPOSIÇÃO	β -glicanos, manoproteínas e fosfolípidos
N.º CAS	-
N.º EINECS	-

4. PRIMEIROS SOCORROS

CONTACTO COM A PELE	Lavar abundantemente com água e sabão.
CONTACTO COM OS OLHOS	Lavar abundantemente com água e consultar um especialista.
INGESTÃO	Provocar o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO, mostrando a ficha de segurança.
INALAÇÃO	Colocar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em repouso.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

MEIOS DE EXTINÇÃO	Água, CO ₂ .
-------------------	-------------------------

PRODUTOS DE COMBUSTÃO PERIGOSOS

Não inalaros gases produzidos pela explosão e combustão.

EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO

Usar protecção respiratória adequada. Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Se factível, remover da área os recipientes não danificados.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS

Deve ser usado equipamento de protecção individual.

PRECAUÇÕES COM O AMBIENTE

Evitar descarga directa nos esgotos (poluição orgânica).

MÉTODOS E MATERIAIS DE LIMPEZA

Eliminado facilmente com água. Evitar lavagem com alta pressão.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO

Assegurar extracção de ar adequada para prevenir inalação do pó.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

Armazenar em local fresco e seco na sua embalagem original. O VI-Mano pode absorver sabores de produtos armazenados na mesma área.

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

VENTILAÇÃO

Assegurar ventilação adequada.

PROTECÇÃO DOS OLHOS

Óculos de protecção.

PROTECÇÃO DAS MÃOS

Luvas de protecção impermeáveis.

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

Máscara com filtro para prevenir inalação do pó.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ASPECTO

Pó altamente higroscópico

COR

Creme

AROMA

Característico

pH

5.60±0.5 (solução 10%)

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Produto bacteriologicamente estável quando mantido na sua embalagem original, armazenado em local fresco e seco protegido da luz solar directa.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

O produto não é considerado tóxico.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Utilizar segundo bons usos profissionais, evitando dispersar o produto no ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

O produto e sua embalagem devem eliminar-se de acordo com as leis vigentes locais.

14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

Produto não afectado por regulamentações de transporte de matérias perigosas.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Não classificado segundo Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Para uso industrial.

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.