

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA EMPRESA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	VI-Neve
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Desacidificante
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

3.1. Substâncias

N.A.

3.2. Misturas

Identificação da mistura: Desacidificante VI-Neve

4. PRIMEIROS SOCORROS

CONTACTO COM A PELE	Lavar abundantemente com água e sabão.
CONTACTO COM OS OLHOS	Lavar imediatamente com água.
INGESTÃO	Provocar o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO , mostrando a ficha de segurança
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

Água; Dióxido de Carbono.

PRODUTOS DE COMBUSTÃO PERIGOSOS

Não inalar gases produzidos pela explosão e combustão.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO

Utilizar equipamento adequado de proteção individual (aparelho de respiração autónomo, capacete, óculos de proteção, fato, luvas e botas ignífugas).

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.

Os resíduos de incêndio e a água de extinção contaminada devem ser eliminados de acordo com os regulamentos locais.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS

Ver secção 8 – Proteção individual.

PRECAUÇÕES COM O AMBIENTE

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.

MÉTODOS E MATERIAIS DE LIMPEZA

Lavar com água em abundância.

Material adequado para a coleta: material absorvente, orgânico, areia

Descartar conforme leis em vigência.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO

Não comer nem beber durante o trabalho.

Ver também o parágrafo 8 para os dispositivos de proteção recomendados.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

Deve ser armazenado a temperatura entre os 5°C e os 35°C, em local seco e bem ventilado. Evitar fontes de calor,

MEDIDAS DE HIGIENE

radiação e eletricidade estática. Uma vez aberto a embalagem deve-se fechar cuidadosamente e colocar na vertical para evitar derrames.

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

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PROTEÇÃO DOS OLHOS

Não exigido para uso normal. Operar de acordo com as boas práticas de trabalho.

PROTEÇÃO DA PELE – MÃOS

Não se exige a adoção de precauções especiais para o uso normal.

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

Dependendo do potencial de exposição, selecione os dispositivos de proteção respiratória adequados para as condições específicas de uso e em conformidade com a legislação vigente.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ASPETO

Sólido

AROMA

Inodoro

pH A 25 °C

8.0 – 8.6 (2%)

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto estável dentro das condições recomendadas de armazenamento e manuseamento.

Não existe informação disponível relativamente a reatividade.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não classificado.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

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

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Recuperar se possível. Atuar segundo a legislação em vigor.

14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Nenhum dado disponível.

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 elaborado 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 atividade.