

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA EMPRESA

| | |
|-----------------------------|--|
| IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO | VI – Col S |
| 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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Goma arábica | Não perigoso |
| Dióxido de Enxofre (SO ₂) | Toxicidade aguda, inalação Cat 1; Corrosão/Irritação à pele Cat 1B |

ELEMENTOS DO RÓTULO

Palavra de advertência: Perigo



INDICAÇÕES DE PERIGO

H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H331 – Tóxico se inalado.

INDICAÇÕES DE PRECAUÇÃO

P264 – Lavar cuidadosamente as mãos após manipulação.

P280 – Usar luvas, protecção ocular e facial.

P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS:

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Tirar as lentes de contacto, se for o caso.

P337+P313 – Se a irritação ocular persistir, consultar um médico.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

TIPO DE PRODUTO Líquido
COMPOSIÇÃO Goma arábica e SO₂ (3.5 – 4.5 g/L)

| SUBSTÂNCIA | N.º CAS | N.º EINECS |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Goma arábica | 9000-01-5 | 232-519-5 |
| Dióxido de Enxofre (SO ₂) | 7446-09-5 | 231-195-2 |

4. PRIMEIROS SOCORROS

CONTACTO COM A PELE Lavar com água durante 15 minutos.
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 Chamar assistência médica e manter o acidentado em repouso. Nunca provocar o vômito.
INALAÇÃO Colocar o acidentado ao ar livre, em repouso.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

MEIOS DE EXTINÇÃO Adequados: Água e Dióxido de Carbono (CO₂).
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

Recolher a substância derramada com um produto absorvente (areia ou serradura) e deposita-la em contentores para posterior eliminação. Lavar a área afectada com água em abundância.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO

Assegurar uma boa ventilação.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

Conservar as embalagens bem fechadas em local fresco e seco. 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

Nenhum

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

Líquido

COR

Amarelo pálido

DENSIDADE (20°C)

1 100 g/L

pH

3.5 – 4

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Produto estável dentro das condições recomendadas de armazenamento e manuseamento.

Materiais incompatíveis com o produto: ácidos.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Produto estável dentro das condições recomendadas de armazenamento e manuseamento.

A presença de SO₂ pode causar irritação ocular/cutânea e das vias respiratórias.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Produto biodegradável.

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

Produto não classificado como substância perigosa pelas normas europeias.

CEE Aditivo Alimentar: E414.

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.