

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA EMPRESA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	<b>VI – Col Y</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

Goma arábica	Não perigoso
Dióxido de Enxofre (SO <sub>2</sub> )	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 a 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 SO <sub>2</sub> (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 <sub>2</sub> )	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 (CO <sub>2</sub> ).
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 eletricidade 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

Em condições normais de utilização não é considerado tóxico.

A presença de SO<sub>2</sub> 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.