

**1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1 Identificação do Produto**

Cartuchos de filtração para uso enológico

Nome comercial: **SAI microFILTER VINO** e **SAI microFILTER AQUA**

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Filtração de água e vinho para uso profissional

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Fornecedor: SAI-Segurança Alimentar Integrada, Lda

Rua Dr. José Bragança Tavares, 78/I

4580-593 Paredes

Telefone: +351 255 783 066

Contacto da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: [quality.assurance@saienology.com](mailto:quality.assurance@saienology.com)

**1.4 Número de telefone de emergência da empresa e/ou de um organismo oficial de consulta**

Centro de Informação Antivenenos do INEM – Telefone: +351 808 250 143

**2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1 Classificação da substância ou mistura**

De acordo com os critérios especificados na Directiva 67/548/CE, 99/45/CE e respectivas emendas:

Nenhum perigo específico, em caso de utilização normal do produto.

**3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****3.1 Substâncias**

Polipropileno, Polietersulfona, Borosilicato

**3.2 Misturas**

Componentes perigosos especificados na Directiva 67/548/CE e Regulamento CLP e classificação respectiva: Nenhum

**4. PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

Em caso de contacto com a pele: Nenhum

Em caso de contacto com os olhos: Nenhum

Em caso de ingestão: NA

Em caso de inalação: NA

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados. Nenhum****4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Tratamento: Nenhum

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****5.1 Meios de extinção**

Meios de extinção recomendados: Dióxido de carbono e extintores classe B

Meio de extinção não recomendados por questões de segurança: Nenhum em particular.

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: A combustão forma fumo denso.****5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios: Usar protecção adequada contra fumos.****6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS****6.1 Precauções individuais, equipamentos de protecção e procedimentos de emergência: NA****6.2 Precauções ambientais:**

Evitar contaminação de esgotos/ águas de superfície/ águas subterrâneas (solos).

Materiais mais adequados à remoção: NA

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: NA****6.4 Remissão para outras secções**

Consultar os capítulos 8 e 13.

**7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

- 7.1 Precauções no manuseamento: Nenhuma em particular.  
7.2 Condições de armazenagem, incluindo incompatibilidades:  
Matérias incompatíveis: Nenhuma em particular.  
Indicações sobre o local de armazenagem: Ambientes adequadamente arejados.  
7.3 Utilizações finais específicas: Nenhuma em particular

**8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

- 8.1 Parâmetros de controlo: Nenhum.  
8.2 Controlo de exposição Protecção dos olhos: Não necessária, em caso de utilização normal. De qualquer forma, laborar de acordo com as boas práticas de trabalho  
Protecção da pele: Não necessária, em caso de utilização normal.  
Protecção das mãos: Não necessária, em caso de utilização normal.  
Protecção das vias respiratórias: Não necessária, em caso de utilização normal.  
Perigos térmicos: nenhuns.  
Controlos de exposição ambiental: nenhuns

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

- 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas  
Aspecto e cor: Cartuchos de cor branca  
Odor: Inodoro.  
Limiar olfactivo: NA  
pH: NA  
Ponto de fusão/ Ponto de congelação: NA  
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: NA  
Inflamabilidade Sólido/ Gasoso: NA  
Máximo/ Mínimo de inflamabilidade ou limites de explosividade: NA  
Densidade do vapor: NA  
Ponto flash: NA  
Velocidade de evaporação: NA  
Pressão de vapor: NA  
Densidade relativa: N  
Solubilidade em água: NA  
Solubilidade em lípidos: NA  
Coeficiente de partição (n-octanol/água): NA  
Temperatura de auto-ignição: NA  
Temperatura de decomposição: NA  
Viscosidade: NA  
Propriedades explosivas: NA  
Propriedades oxidantes: NA  
9.2 Outras informações  
Miscibilidade: NA  
Lipossolubilidade: NA  
Condutividade: NA  
Propriedades relevantes de Grupos de Substâncias: NA

**10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

- 10.1 Reactividade: Estável em condições normais.  
10.2 Estabilidade química: Estável em condições normais.  
10.3 Possibilidade de reacções perigosas: Nenhuma.  
10.4 Condições a evitar: Nenhuma em particular.  
10.5 Materiais incompatíveis: Nenhum em particular.  
10.6 Produtos de decomposição perigosos: Nenhum.

**11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA****11.1 Informação sobre efeitos toxicológicos**

Não existem dados toxicológicos disponíveis para a mistura.

Informação toxicológica relativa às principais substâncias presentes no preparado: O produto não contém substâncias toxicológicas relevantes.

**12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

12.1 Toxicidade: Adotar boas práticas de trabalho de modo a evitar a dispersão do produto no ambiente.

12.2 Persistência e degradabilidade: NA

12.4 Mobilidade no solo: N.A.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB: NA

12.6 Outros efeitos adversos: Nenhum.

**13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

13.1 Métodos de tratamento de resíduos: Se possível, recuperar o produto, agindo de acordo com as regulamentações locais e nacionais em vigor. Eliminar o produto de acordo com as normas regulamentares em vigor.

**14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

14.1 Número ONU (UN): Produto classificado como não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.2 Nome apropriado para embarque ONU (UN): N.A.

14.3 Classe de produtos perigosos: N.A.

14.4 Grupo de Embalagem: N.A.

14.5 Perigos ambientais: N.A.

14.6 Precauções Especiais para o Utilizador: N.A.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e com o Código IBC

Poluente ambiental: Não

**15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

Não abrangido pela regulamentação relativa a materiais perigosos.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Este documento foi elaborado por uma pessoa qualificada e com formação adequada.

Principais fontes bibliográficas:

Regulamento (CE) Nº 453/2010 da Comissão de 20 de Maio de 2010

Regulamento (CE) Nº 1272/2008 de 16 de Dezembro de 2008 (CLP)

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada.

Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

O utilizador é obrigado a assegurar-se que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.