



Qualidade & Inovação em Enologia

## SAI TAN Ficha de Segurança

TTC310-C  
2017-06-26

Pág. 1 de 3

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1 Identificação do Produto

Taninos para uso enológico

Nome comercial: **SAI TAN GRAPE, SAI TAN ANTIOX, SAI TAN FIXCOLOR, SAI TAN WHITEAROM, SAI TAN WHITEFLOWER, SAI TAN TT e SAI TAN MOUSSE L.**

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

Taninos enológicos de 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/l

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

Taninos de quebracho, uva, gálico, acácia, elágico, chá e condensado

#### 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: Irritação.

Em caso de contacto com os olhos: Lavar imediata e abundantemente com água.

Em caso de ingestão: Lavar a boca com água.

Em caso de inalação: Transportar o acidentado para local arejado e se necessário consultar um médico.

#### 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: Água, espuma e dióxido de carbono.

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

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Nenhum em particular.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios: Usar proteção adequada contra fumos.

### 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

#### 6.1 Precauções individuais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Recolher o produto com meios mecânicos e lavar com água.

#### 6.2 Precauções ambientais:

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

Materiais mais adequados à remoção: Água.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Lavar abundantemente com água.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Consultar os capítulos 8 e 13.



## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1 Precauções no manuseamento: Evitar contacto com os olhos e a inalação de poeiras.  
7.2 Condições de armazenagem, incluindo incompatibilidades:  
Manter o produto longe de alimentos e bebidas.  
Matérias incompatíveis: Nenhum em particular.  
Indicações sobre o local de armazenagem: Manter em local fresco e seco ao abrigo da luz do sol.  
7.3 Utilizações finais específicas: Nenhuma em particular

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- 8.1 Parâmetros de controlo: Nenhum.  
8.2 Controlo de exposição Proteção dos olhos: Não necessária, em caso de utilização normal. De qualquer forma, laborar de acordo com as boas práticas de trabalho  
Proteção da pele: Não necessária, em caso de utilização normal.  
Proteção das mãos: Usar luvas.  
Proteção das vias respiratórias: Usar máscara de proteção.  
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: Pó beije, acastanhado ou avermelhado  
Odor: Característico  
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: NA  
Solubilidade em água: NA  
Solubilidade em lípidos: NA  
Coeficiente de partição (n-octanol/água): NA  
Temperatura de auto-ignição: NA  
Temperatura de decomposição: 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: Contacto com metais ou sais metálicos, gelatinas e oxidantes.  
10.5 Materiais incompatíveis: Nenhum em particular.  
10.6 Produtos de decomposição perigosos: Em caso de combustão pode provocar fumaça irritante e tóxica.



## 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: Produto biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação: NA

12.4 Mobilidade no solo: NA

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: Produto totalmente biodegradável. Se possível, recuperar o produto, agindo de acordo com as regulamentações locais e nacionais 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) N° 453/2010 da Comissão de 20 de Maio de 2010

Regulamento (CE) N° 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.