



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo artigo 59º, nr.5, do Regulamento (CE) 1272/2008 e pelo Regulamento (UE) 453/2010

REVISÃO: 29/09/2014  
VERSÃO: 1

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 - Identificador do produto:

ÆNOBOIS® STICK HIGHLIGHT, ÆNOBOIS® STICK MEDIUM, ÆNOBOIS® STICK MEDIUM +, ÆNOBOIS® MINI STICK HIGHLIGHT, ÆNOBOIS® MINI STICK MEDIUM, ÆNOBOIS® MINI STICK MEDIUM +, ÆNOBOIS® STICK INSIDE HIGHLIGHT, ÆNOBOIS® STICK INSIDE MEDIUM, ÆNOBOIS® STICK INSIDE MEDIUM +, ÆNOBOIS® 3D HIGHLIGHT, ÆNOBOIS® 3D MEDIUM, ÆNOBOIS® 3D MEDIUM +.

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

Pedaços de carvalho destinados à vinificação e estágio dos vinhos. Produto sujeito a regulamentação.

#### 1.3 - Identificação do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança:

##### ÂNGELO COIMBRA & CA., LDA.

Zona Industrial da Maia I  
Sector IV – Apartado 6110  
4476 - 908 Maia Portugal  
Telefone: 229479240 | Fax: 229479249  
E-mail: [geral@angelocoimbra.pt](mailto:geral@angelocoimbra.pt)

#### 1.4 – Número de telefone de emergência:

Número Europeu de Emergência: 112  
Número do Centro de Informação Antivenenos: 808 250 143

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 – Classificação da substância ou mistura:

Produto estável em condições normais de utilização.  
R11: facilmente inflamável.

#### 2.2 – Elementos do rótulo:

---



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo artigo 59º, nr.5, do Regulamento (CE) 1272/2008 e pelo Regulamento (UE) 453/2010

---

### 2.3 – Outros perigos:

---

## SECÇÃO 3: *Composição/informação sobre os componentes*

### 3.1 - Substâncias:

Pedaços de carvalho de origem QUERCUS.

### 3.2 - Misturas:

---

## SECÇÃO 4: *Primeiros socorros*

### 4.1 – Descrição das medidas de primeiros socorros:

- S16: manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição – Não fumar.
- S25: evitar o contacto com os olhos.
- S28: após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água.

### 4.2 – Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

---

### 4.3 – Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

---

## SECÇÃO 5: *Medidas de combate a incêndios*

### 5.1 - Meios de extinção:

Todos os meios de extinção.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo artigo 59º, nr.5, do Regulamento (CE) 1272/2008 e pelo Regulamento (UE) 453/2010

---

### 5.2 – Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Produto inflamável, podendo libertar fumos acres e irritantes.

### 5.3 – Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Utilizar máscara de proteção respiratória.

## SECÇÃO 6: *Medidas a tomar em caso de fugas acidentais*

### 6.1 - Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Desnecessária qualquer proteção individual.

### 6.2 – Precauções a nível ambiental:

Recolher o produto manualmente.

### 6.3 – Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher o produto manualmente. Enxaguar abundantemente o local contaminado.

### 6.4 – Remissão para outras secções:

---

## SECÇÃO 7: *Manuseamento e armazenagem*

### 7.1 - Precauções para um manuseamento seguro:

Utilizar luvas de proteção.

### 7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais compatibilidades:

- Conservar na embalagem original ao abrigo do ar e da humidade.
- Não armazenar sobre paletes de madeira tratada.
- Armazenar sobre paletes de plástico na embalagem original.
- Não armazenar próximo de produtos químicos, solventes e demais produtos que possam libertar odores.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo artigo 59º, nr.5, do Regulamento (CE) 1272/2008 e pelo Regulamento (UE) 453/2010

---

### 7.3 - Utilizações finais específicas:

---

## SECÇÃO 8: *Controlo da exposição/proteção individual*

### 8.1 – Parâmetros de controlo:

---

### 8.2 – Controlo da exposição:

Medidas de higiene: evitar a formação de poeira.

## SECÇÃO 9: *Propriedades físicas e químicas*

### 9.1 – Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Consultar Fichas Técnicas.

### 9.2 – Outras informações:

---

## SECÇÃO 10: *Estabilidade e reatividade*

### 10.1 – Reatividade:

---

### 10.2 – Estabilidade química:

Produto estável a temperaturas normais de armazenagem.

### 10.3 – Possibilidade de reações perigosas:

---



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo artigo 59º, nr.5, do Regulamento (CE) 1272/2008 e pelo Regulamento (UE) 453/2010

---

### 10.4 – Condições a evitar:

Humidade, falta de arejamento.

### 10.5 – Materiais incompatíveis:

---

### 10.6 – Produtos de decomposição perigosos:

A combustão provoca a emissão de fumos acres e irritantes tais como óxidos de carbono e azoto.

## SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

### 11.1 – Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Produto não tóxico em condições normais de utilização. O contacto das poeiras com os olhos e as vias respiratórias pode provocar irritações.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 – Toxicidade:

Ecotoxicidade: o produto não apresenta nenhum risco específico para o ambiente.

### 12.2 – Persistência e degradabilidade:

---

### 12.3 – Potencial de bioacumulação:

---

### 12.4 – Mobilidade no solo:

---

### 12.5 – Resultados da avaliação PBT e mPmB:

---



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo artigo 59º, nr.5, do Regulamento (CE) 1272/2008 e pelo Regulamento (UE) 453/2010

---

### 12.6 – Outros efeitos adversos:

---

## SECÇÃO 13: *Considerações relativas à eliminação*

### 13.1 – Métodos de tratamento de resíduos:

Eliminar em conformidade com a legislação em vigor.

## SECÇÃO 14: *Informações relativas ao transporte*

Produto não classificado como perigoso, de acordo com os regulamentos de transporte de mercadorias.

### 14.1 – Número ONU:

---

### 14.2 – Designação oficial de transporte da ONU:

---

### 14.3 – Classes de perigo para efeitos de transporte:

---

### 14.4 – Grupo de embalagem:

---

### 14.5 – Perigos para o ambiente:

---

### 14.6 – Precauções especiais para o utilizador:

---



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo artigo 59º, nr.5, do Regulamento (CE) 1272/2008 e pelo Regulamento (UE) 453/2010

---

### 14.7 – Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC:

---

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 - Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

Produto não abrangido pela regulamentação de rotulagem de matérias perigosas.

### 15.2 – Avaliação da segurança química:

---

## SECÇÃO 16: Outras informações

*A informação contida nesta FDS baseia-se nos conhecimentos atuais sobre o produto e nas leis vigentes para o mesmo, pelo que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo. Este produto não deve ser utilizado para outros fins que não sejam os mencionados na secção 1. É da inteira responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias ao cumprimento das exigências de proteção e segurança, segundo as leis vigentes. A informação contida nesta FDS apenas descreve as exigências de segurança do produto, pelo que não deverá ser considerada como uma garantia das suas propriedades.*

*Este documento é uma cópia fiel da FDS enviada pelo n/ fornecedor.*