



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

DATA:	29/04/2021
REVISÃO:	2.1

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

### 1.1 - Identificador do produto:

Forma: Mistura  
Nome comercial: GREENFINE®ROSE  
Tipo de produto: Uso enológico

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

#### 1.2.1 - Utilizações identificadas relevantes:

Categoria de uso principal: Utilização profissional  
Especificação de uso industrial / profissional: Uso reservado aos utilizadores profissionais  
Utilização da substância / mistura: Agente de clarificação e estabilização.  
Utilização da substância / mistura: Uso enológico.

#### 1.2.2 - Utilizações desaconselhadas:

Sem informação adicional disponível.

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

ÂNGELO COIMBRA, S.A.  
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: 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 – Classificação da substância ou mistura:

Não classificado.  
Efeitos nocivos físico químicos, para a saúde humana e ambiente: o produto não apresenta qualquer risco em particular, devendo, contudo, serem respeitadas, as boas práticas de higiene industrial.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

## 2.2 – Elementos do rótulo:

Não sujeito a rotulagem, de acordo com Regulamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.3 – Outros perigos:

Sem informação adicional disponível.

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

### 3.1 - Substâncias:

Não aplicável.

### 3.2 - Misturas:

Esta mistura não contém qualquer substância que deva ser mencionada, de acordo com critérios da secção 3.2 do Anexo II do REACH.

## SECÇÃO 4: *Medidas de primeiros socorros*

### 4.1 – Descrição das medidas de emergência:

Em caso de inalação: transportar a vítima para o exterior e mantê-la em posição confortável, a qual permita respirar.

Em caso de contacto com a pele: lavar a pele com água abundante.

Em caso de contacto com os olhos: lavar os olhos com água, como medida de precaução.

Em caso de ingestão: consultar um médico ou um centro antivenenos, em caso de mau estar.

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

Sem informação adicional disponível.

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

Tratamento sintomático.

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

### 5.1 - Meios de extinção:

Meios de extinção adequados: água pulverizada, pó seco, espuma.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

Meios de extinção inadequados: ---

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

Produtos de decomposição perigosa em caso de incêndio: possível libertação de fumos tóxicos.

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

Proteção em caso de incêndio: não intervir sem um equipamento de proteção adaptado. Utilizar proteção para as vias respiratórias e corpo.

## SECÇÃO 6: *Medidas em caso de fuga accidental*

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

#### 6.1.1 – Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Procedimentos de urgência: ventilar a área de derrame.

#### 6.1.2 – Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Equipamento de proteção: não intervir sem um equipamento de proteção adaptado. Para mais informações, consultar secção 8.

### 6.2 – Precauções a nível ambiental:

Não eliminar em águas de superfície ou esgotos.

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

Procedimento de limpeza: recolher o produto mecanicamente.

Outras informações: eliminar as matérias ou resíduos sólidos num gestor de resíduos autorizado.

### 6.4 – Remissão para outras secções:

Consultar secção 13, para informações adicionais.

## SECÇÃO 7: *Manuseamento e armazenagem*

### 7.1 - Precauções para um manuseamento seguro:

Precauções a tomar para um manuseamento seguro: assegurar uma boa ventilação no posto de trabalho. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento do produto. Lavar as mãos após qualquer manipulação.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

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

Condições de armazenagem: conservar em local fresco e bem ventilado.

### 7.3 – Utilização (ões) final (is) específica (s):

Sem informação adicional disponível.

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

### 8.1 – Parâmetros de controlo:

#### 8.1.1 – Valores limite nacionais de exposição profissional e biológicos:

Sem informação adicional disponível.

#### 8.1.2 – Processos de monitorização recomendados:

Sem informação adicional disponível.

#### 8.1.3 – Contaminantes atmosféricos formados:

Sem informação adicional disponível.

#### 8.1.4 – DNEL e PNEC:

Sem informação adicional disponível.

#### 8.1.5 – Abordagem de controlo:

Sem informação adicional disponível.

### 8.2 – Controlo da exposição:

#### 8.2.1 - Controlos técnicos apropriados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### 8.2.2 - Equipamento de proteção individual:

Símbolo (s) do equipamento de proteção individual:



##### 8.2.2.1 - Proteção ocular:

Óculos bem ajustáveis



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

## 8.2.2.2 - Proteção da pele:

Proteção da pele e do corpo: utilizar vestuário de proteção apropriado.  
Proteção das mãos: luvas de proteção.

## 8.2.2.3 - Proteção das vias respiratórias:

Utilizar uma máscara respiratória apropriada em caso de ventilação insuficiente.

## 8.2.2.4 - Proteção contra os riscos térmicos:

Sem informação adicional disponível.

## 8.2.3 – Controlo de exposição do ambiente:

Controlo da exposição do ambiente: não eliminar no meio ambiente.

## SECÇÃO 9: *Propriedades físico-químicas*

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

Estado físico:	Sólido
Cor:	Pó bege
Odor:	Sem dados disponíveis
Limiar olfativo:	Sem dados disponíveis
Ponto de fusão:	Sem dados disponíveis
Ponto de congelação:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	Sem dados disponíveis
Inflamabilidade:	Não inflamável
Limites de explosividade:	Não aplicável
Limite inferior de explosividade (LIE):	Não aplicável
Limite superior de explosividade (LSE):	Não aplicável
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Sem dados disponíveis
pH:	Sem dados disponíveis
pH solução:	Sem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática:	Não aplicável
Solubilidade:	Sem dados disponíveis
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow):	Sem dados disponíveis
Pressão de vapor:	Sem dados disponíveis
Pressão de vapor a 50°C:	Sem dados disponíveis
Massa volúmica:	Sem dados disponíveis
Densidade relativa:	Não aplicável
Densidade relativa de vapor a 20°C:	Não aplicável
Tamanho de uma partícula:	Sem dados disponíveis
Distribuição granulométrica:	Sem dados disponíveis

FDS. 03CG29L42/03CG29L47/00/0323



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

Forma de partícula:	Sem dados disponíveis
Rácio de aspeto de uma partícula:	Sem dados disponíveis
Estado de agregação das partículas:	Sem dados disponíveis
Estado de aglomeração das partículas:	Sem dados disponíveis
Superfície específica de uma partícula:	Sem dados disponíveis
Empoeiramento das partículas:	Sem dados disponíveis

## 9.2 – Outras informações:

### 9.2.1 – Informações referentes às classes de perigo físico:

Sem informação adicional disponível.

### 9.2.2 – Outras características de segurança:

Sem informação adicional disponível.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 – Reatividade:

O produto não é reativo em condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

### 10.2 – Estabilidade química:

Estável em condições normais.

### 10.3 – Possibilidade de reações perigosas:

Sem reações perigosas em condições normais de aplicação.

### 10.4 – Condições a evitar:

Nenhuma, em condições normais de utilização e armazenamento (ver secção 7).

### 10.5 – Materiais incompatíveis:

Sem informação adicional disponível.

### 10.6 – Produtos de decomposição perigosos:

Nenhum, em condições normais de utilização e armazenamento.

## SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

### 11.1 – Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nr. 1272/2008:



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

Toxicidade aguda:	Oral: não classificado. Cutânea: não classificado. Inalação: não classificado.
Corrosão / irritação cutânea:	Não classificado.
Lesões oculares graves / irritação ocular:	Não classificado.
Sensibilização respiratória ou cutânea:	Não classificado.
Mutagenicidade sobre as células germinais:	Não classificado.
Carcinogenicidade:	Não classificado.
Toxicidade para a reprodução:	Não classificado.
Toxicidade específica para certos órgãos alvo (exposição única):	Não classificado.
Toxicidade específica para certos órgãos alvo (exposição repetida):	Não classificado.
Perigo por aspiração:	Não classificado.
GREENFINE®ROSE	
Viscosidade, cinemática	Não aplicável

## 11.2 – Informações sobre outros perigos:

Sem informação adicional disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 – Toxicidade:

Ecologia – geral: este produto não é considerado tóxico para os organismos aquáticos, não causando efeitos nefastos a longo prazo no meio ambiente.

Toxicidade aquática aguda: não classificado.

Toxicidade crónica para o meio aquático: não classificado.

### 12.2 – Persistência e degradabilidade:

Sem informação adicional disponível.

### 12.3 – Potencial de bioacumulação:

Sem informação adicional disponível.

### 12.4 – Mobilidade no solo:

Sem informação adicional disponível.

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

Sem informação adicional disponível.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

## 12.6 – Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Sem informação adicional disponível.

## 12.7 – Outros efeitos adversos:

Sem informação adicional disponível.

## SECÇÃO 13: *Considerações relativas à eliminação*

### 13.1 – Métodos de tratamento de resíduos:

Métodos de tratamento de resíduos: eliminar produto e embalagem conforme legislação em vigor.  
Recomendações para o tratamento do produto / embalagem: eliminar os resíduos da embalagem.  
Eliminar produto e embalagem conforme legislação em vigor.

## SECÇÃO 14: *Informações relativas ao transporte*

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID

### 14.1 – Número ONU ou número de ID:

ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID não regulamentado.

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

ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID não regulamentado.

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

ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID não regulamentado.

### 14.4 – Grupo de embalagem:

ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID não regulamentado.

### 14.5 – Perigos para o ambiente:

Perigos para o ambiente: nenhum.  
Poluente marinho: não.  
Outras informações: sem informação adicional disponível.

### 14.6 – Precauções especiais para o utilizador:



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

ADR / IMDG / IATA / ADN/ RID não regulamentado.

Medidas de precaução para o transporte: evitar a infiltração em esgotos ou cursos de água.

### 14.7 – Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:

Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Não contém qualquer substância sujeita a restrições, de acordo com o anexo XVII do REACH;

Não contém qualquer substância da lista candidata REACH;

Não contém qualquer substância listada no anexo XIV do REACH;

Não contém nenhuma substância sujeita ao REGULAMENTO (UE) 649/2012 do PARLAMENTO EUROPEU e do CONSELHO de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos;

Não contém nenhuma substância, sujeita ao REGULAMENTO (UE) 2019/1021, do PARLAMENTO EUROPEU e do CONSELHO, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes.

#### 15.1.2 – Diretivas nacionais:

##### ALEMANHA

Classe de perigo para a água (WGK)

WGK nwg, sem perigo para a água (Classificação conforme AwsV, Anexo 1)

Regulamento referente aos acidentes maiores (12.BlmSchV)

Não sujeito ao Regulamento sobre os acidentes maiores (12.BlmSchV)

##### PAISES BAIXOS

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Nenhum dos componentes está listado.

SZW-lijst van mutagene stoffen

Nenhum dos componentes está listado.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

Nenhum dos componentes está listado.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

Nenhum dos componentes está listado.

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

Nenhum dos componentes está listado.

### 15.2 – Avaliação da segurança química:

Não foi realizada uma avaliação da segurança química.



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

---

## SECÇÃO 16: Outras informações

REVISÃO: adaptação ao Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878.

Providenciar formação aos trabalhadores, sobre o produto, a fim de assegurar a proteção da saúde humana e do ambiente.

FDS. 03CG29L42/03CG29L47/00/0323

*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.*