

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

REVISÃO:	18/01/2019
VERSÃO:	1.0

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

### 1.1 - Identificador do produto:

Forma do produto: Substância  
Nome comercial: ALBUMINA DE OVO PÓ  
Nr. CE: 232-692-7  
Nr. CAS: 9006-59-1  
Grupo de produtos: Produto comercial

### 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:	Use reservado aos utilizadores profissionais
Utilização da substância / mistura:	Agente de colagem particularmente adaptado, para reduzir e harmonizar as frações polifenólicas em excesso nos vinhos tintos.
Utilização da substância / mistura:	Use 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

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

---

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 – Classificação da substância ou mistura:

Classificação conforme Regulamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP): não classificado.  
Efeitos nocivos físico químicos, para a saúde humana e ambiente: sem informação adicional disponível.

### 2.2 – Elementos do rótulo:

O produto não está sujeito a rotulagem, de acordo com o Regulamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.3 – Outros perigos:

Sem informação adicional disponível.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 - Substâncias:

Tipo de substância:	Monoconstituente
Nome:	ALBUMINA DE OVO PÓ
Nr. CAS:	9006-59-1
Nr. CE:	232-692-7

Nome	Identificador do produto	%
Clara de ovo de galinha, atomizada, em pó	Nr. CAS: 9006-59-1 Nr. CE: 232-692-7	100

### 3.2 - Misturas:

Não aplicável.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

Medidas gerais: consultar um médico, em caso de persistência de sintomas. Sensibilização: o contacto pode provocar reações alérgicas no ser humano.

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

---

Em caso de inalação: transportar a vítima para o exterior e mantê-la em posição confortável, a qual permita respirar. Em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele: lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

Em caso de contacto com os olhos: lavar imediatamente com água corrente, durante 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retirar as lentes de contato, se existentes e se de fácil manuseio. Consultar um médico, caso a irritação persista.

Em caso de ingestão: enxaguar a boca com água (apenas em caso de consciência). Nunca administrar nada a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Consultar um médico ou um centro antivenenos, em caso de mal-estar.

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

Informações mais detalhadas: ver secção 11.

Sintomas / efeitos após inalação: pode provocar sintomas alérgicos ou de asma ou de dificuldades respiratórias por inalação.

Sintomas / efeitos após contato ocular: pode provocar uma irritação leve.

Sintomas / efeitos após ingestão: distúrbios gastrointestinais. Alergénios.

## 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: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó, espuma resistente aos álcoois, água pulverizada.

Meios de extinção inadequados: não utilizar jato de água.

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

Perigo de incêndio: não combustível.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio: possível libertação de fumos tóxicos. Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

---

## 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.

Outras informações: não contaminar as águas subterrâneas e de superfície. Eliminar conforme legislação em vigor.

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

Medidas gerais: evacuar o pessoal para um local seguro.

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

#### 6.1.1 – Para os não-socorristas

Equipamento de proteção: utilizar equipamento de proteção individual.

Procedimentos de urgência: ventilar a área de derrame. Evitar o contato com a pele e os olhos.

Medidas anti poeiras: evitar a formação de poeira.

#### 6.1.2 – Para os socorristas

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. Bombear / recolher o produto disperso, em recipientes apropriados. Lavar as superfícies contaminadas com água abundante.

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

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

---

## 6.4 – Remissão para outras secções:

Consultar secção 8, para proteções individuais.  
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: evitar formação de poeira. Conservar em local seco e fresco. Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual.  
Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento do produto. Lavar as mãos após qualquer manipulação.

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

Medidas técnicas: conservar apenas na embalagem original.

Condições de armazenagem: conservar em local seco, bem ventilado e fresco. Conservar protegido dos raios solares diretos. Manter a embalagem bem fechada para evitar qualquer absorção de humidade.

Calor e fontes de ignição: manter afastado de qualquer fonte de ignição (incluindo cargas electrostáticas)

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

Uso enológico.

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

### 8.1 – Parâmetros de controlo:

Sem informação adicional disponível.

### 8.2 – Controlo da exposição:

Controlos técnicos apropriados: assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Equipamento de proteção individual: consultar medidas de proteção mencionadas nas secções 7 e 8.

Vestuário de proteção – seleção do material: vestuário de proteção.

Proteção das mãos: luvas de proteção.

Tipo	Materiais	Permeabilidade	Espessura (mm)	Penetração	Norma
Luvas de proteção resistentes a produtos químicos	Borracha nitrilo (NBR)	6 (>480 minutos)	0,12		EN ISO 374

Proteção dos olhos: óculos de proteção, bem ajustados.

Tipo	Utilização	Características	Norma
Óculos de segurança	Poeiras		EN 166

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

Proteção das vias respiratórias: utilizar uma máscara respiratória apropriada em caso de ventilação insuficiente. EN 143.

Controlo da exposição do ambiente: não eliminar em esgotos ou cursos de água. Evitar a libertação no ambiente.

Outras informações: não comer, beber e fumar durante o trabalho. Lavar as mãos e qualquer zona exposta com sabão neutro e água, antes de comer, beber, fumar e terminar o trabalho.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico:	Sólido
Aspeto:	Pó
Cor:	Amarelo claro.
Odor:	Sem dados disponíveis
Limiar olfativo:	Sem dados disponíveis
pH:	Sem dados disponíveis
Rapidez de evaporação relativa (acetato de butilo = 1):	Sem dados disponíveis
Ponto de fusão:	Sem dados disponíveis
Ponto de congelação:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	Sem dados disponíveis

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

---

Ponto de inflamação:	Não aplicável
Temperatura de auto-inflamação:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólidos, gás):	Sem dados disponíveis
Pressão de vapor:	Sem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20°C:	Sem dados disponíveis
Densidade relativa:	Não aplicável
Solubilidade:	Solúvel em água
Log Pow:	Sem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática:	Não aplicável
Viscosidade, dinâmica:	Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas:	Não explosivo
Propriedades comburentes:	Sem dados disponíveis
Limites de explosividade:	Não aplicável

## 9.2 – Outras informações:

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:

Calor, chamas ou faíscas. Humidade.

### 10.5 – Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes.

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

---

## 10.6 – Produtos de decomposição perigosos:

Ver rubrica 5.

## SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

### 11.1 – Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Toxicidade aguda:	Oral: não classificado. Cutânea: pode ser ligeiramente irritante para a pele e os olhos. Inalação: pode provocar sintomas alérgicos ou de asma ou de dificuldades respiratórias por inalação.
Corrosão / irritação cutânea:	Pode ser ligeiramente irritante para a pele e os olhos.
Lesões oculares graves / irritação ocular:	Pode ser ligeiramente irritante para a pele e os olhos.
Sensibilização respiratória ou cutânea:	Pode provocar sintomas alérgicos ou de asma ou de dificuldades respiratórias por inalação.
Mutagenicidade sobre as células germinais:	Não classificado.
Cancerogenicidade:	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.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 – Toxicidade:

Toxicidade aquática aguda: não classificado.



de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH),  
alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

---

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.

## 12.6 – Outros efeitos adversos:

Evitar a infiltração em esgotos ou cursos de água.

## 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 / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1 – Número ONU:

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

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH),  
alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

---

## 14.2 – Designação oficial de transporte da ONU:

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

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

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

## 14.4 – Grupo de embalagem:

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

## 14.5 – Perigos para o ambiente:

Nenhum. Poluente marinho: não.

Outras informações: sem dados disponíveis.

## 14.6 – Precauções especiais para o utilizador:

Transporte via terrestre / Transporte marítimo / Transporte aéreo / Transporte por via  
fluvial / Transporte ferroviário: não regulamentado.

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

Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1 – Regulamentação EU

Sem restrições de acordo com o anexo XVII do REACH.

ALBUMINA DE OVO PÓ não consta da lista candidata REACH.

ALBUMINA DE OVO PÓ não consta da lista do anexo XIV do REACH.

#### 15.1.2 – Diretivas Nacionais

ALEMANHA

12ª ordenação da aplicação da Lei

Não sujeito ao 12º BImSchV (decreto de

de acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH),  
alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

---

federal alemã sobre os controlos de emissão - 12.BImSchV      proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os acidentes maiores)

HOLANDA

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

ALBUMINA DE OVO PÓ está listada

SZW-lijst van mutagene stoffen

ALBUMINA DE OVO PÓ está listada

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

A substância não está listada

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

A substância não está listada

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

A substância não está listada

## 15.2 – Avaliação da segurança química:

Não foi efetuada uma avaliação da segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Alterações: SECÇÃO 1.4, **assinalado a verde**.

*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.*