

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Product name

Versão 1.0

Data de vigência: 01-05-2019

## 1. Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

Nome comercial: Product name

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

Utilização: X

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

Distribuidor: X  
X  
X  
X  
X  
X  
X

Email: X

### 1.4 Número de telefone de emergência:

Número Nacional de emergência 112.

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): +351 808 250 143.

## 2. Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

Este produto não está classificado.

### 2.2 Elementos do rótulo (CE) n.º 1272/2008.

Este produto não está classificado.

### Suplementares de rotulagem:

-

### 2.3 Outros perigos

O pó pode irritar o nariz e a garganta.

## 3. Composição/informação sobre os componentes

### 3.1/2 Composição/informação sobre os componentes

CAS / EC	REACH	Nome comum	Conteúdo %	Classificação
1332-58-7 / 310-194-1	-	Caulino	100	-

### 3.3 Informações adicionais:

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Product name

Versão 1.0

Data de vigência: 01-05-2019

## 4. Primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

**Indicações gerais:** Em caso de acidente: contate um médico ou serviço de urgência - leve a etiqueta ou esta ficha de dados de segurança.

**Inalação:** Procure ar fresco.

**Contato com a pele:** Lavar imediatamente com muita água e sabão.  
Tirar a roupa contaminada.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

**Ingestão:** Enxague a boca com água. Procure atendimento médico.

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

Nenhum conhecido.

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

Tratar sintomaticamente.

## 5. Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção:

#### Meios adequados de extinção:

Use meios de extinção apropriados de acordo com as condições do local.

#### Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:

Não usar jacto de água pois pode espalhar o fogo.

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

Evite a inalação de fumaça em caso de incêndio.

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

Use o equipamento de proteção adequado, incluindo aparelho de respiração individual.

## 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Usar um equipamento de proteção individual, como indicado na seção 8. Evite inalar pós. Evitar qualquer contato com a pele e os olhos. Evite a formação de pós.

### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não são necessárias medidas especiais.

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

Varra e coloque em um recipiente apropriado para eliminação. Utilize todos os meios mecânicos possíveis (por exemplo, aspirar, varrer), mas evite a formação de pó durante a limpeza. Veja a seção 13.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Product name

Versão 1.0

Data de vigência: 01-05-2019

### 6.4 Remissão para outras secções:

Para informações referentes ao equipamento de proteção individual, ver o capítulo 8. Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## 7. Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Evitar a exposição desnecessária. Usar um equipamento de proteção individual, como indicado na seção 8. Garantir uma ventilação adequada. Evitar a formação de pós. Evite inalar pós. Evitar qualquer contato com a pele e os olhos. Limpar derramamentos imediatamente.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades:

Mantenha o recipiente firmemente fechado e seco. Mantenha longe de ácidos. Não reutilizar ou limpar a embalagem original.

### 7.3 Utilizações finais específicas:

Consulte a seção 1.2

## 8. Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo:

Nome do agente	Notação	Identificador	VLE – MP [mg/m <sup>3</sup> ]
Partículas, sem outra classificação (PNOS)	i	VLE/NP	10
Partículas, sem outra classificação (PNOS)	r	VLE/NP	3

### DNEL / PNEC

-

### 8.2 Controlo da exposição

#### Controlos técnicos:

Certifique-se de assegurar uma ventilação adequada para manter a exposição abaixo dos limites ocupacionais.

#### Higiene do trabalho:

Lavar-se no fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou utilizar as instalações sanitárias. Ao usar, não comer, beber ou fumar. Disponibilizar equipamento para lavagem dos olhos. Evite inalar pós. Evitar qualquer contato com a pele e os olhos.

#### Controlo da exposição/proteção individual:

##### Proteção respiratória:

Evite a inalação de pó. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Tipo de Filtro recomendado: Filtro A-(P2).

##### Proteção das mãos:

Luvas de borracha, luvas de plástico ou algodão.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Product name

Versão 1.0

Data de vigência: 01-05-2019

**Proteção dos olhos/face:** Se houver risco de contato com os olhos, utilize óculos de proteção. EN 166.

**Proteção da pele:** Usar roupa de trabalho apropriada.

## 9.1 Propriedades físicas e químicas

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

#### Informações gerais:

<b>Forma:</b> Sólido/Pó	<b>Cor:</b> Marrom-alaranjado	<b>Odor:</b> Nenhum	<b>Densidade:</b> -
<b>pH:</b> -	<b>Temperatura de auto inflamação:</b> -	<b>Ponto/intervalo de fusão:</b> -	<b>Solubilidade em água:</b> Insolúvel

**Propriedades explosivas:**

-

### 9.2 Outras informações:

-

## 10. Estabilidade e reactividade

**10.1 Reatividade:** Nenhuma sob condições normais de armazenamento e utilização.

**10.2 Estabilidade química:** Estável em condições normais.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas:**  
Nenhum, nas condições normais de utilização.

**10.4 Condições a evitar:** Evitar contato com ácidos. Evitar a formação de pó.

**10.5 Materiais incompatíveis:**  
Ácidos.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**  
Nenhum conhecido.

## 11. Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Toxicidade aguda:** Não classificado.

**Irritação cutânea:** Não classificado.

**Irritação ocular:** Não classificado.

**Sensibilização:** Não classificado.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Product name

Versão 1.0

Data de vigência: 01-05-2019

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não classificado.

**Carcinogenicidade:** Não classificado.

**Toxicidade reprodutiva:** Não classificado.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não classificado.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não classificado.

**Perigo de aspiração:** Não classificado.

**Outras informações:** -

## 12. Informação ecológica

**12.1 Toxicidade:** O produto não está classificado como sendo prejudicial para o ambiente.

**12.2 Persistência e degradação:** Os métodos para determinação da degradabilidade biológica não são aplicáveis a substâncias inorgânicas.

**12.3 Potencial de bioacumulação:** Os métodos para determinação da degradabilidade biológica não são aplicáveis a substâncias inorgânicas.

**12.4 Mobilidade no solo:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:** Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.

**12.6 Outros efeitos adversos:** Nenhum conhecido.

## 13. Questões relativas à eliminação

**13.1 Considerações relativas à eliminação:**  
Evitar a libertação para o ambiente.  
Descarte de acordo com as regulamentações locais.  
A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos). Recupere ou recicle se possível. Opção:

02 01 06

Número CER:

**Embalagem:** Embalagens que contenham resquícios do produto devem ser eliminadas da mesma forma que o produto em si.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Product name

Versão 1.0

Data de vigência: 01-05-2019

## 14. Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Nº UN	-	-
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-
14.4 Tipo de embalagem	-	-
14.5 Perigos para o ambiente:	Não	Não

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador:

-

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

-

## 15. Informação sobre regulamentação

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

DIRETIVA 92/85/CEE DO CONSELHO relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho.

DIRETIVA 94/33/CE DO CONSELHO de 22 de Junho de 1994 relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de fevereiro. Prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos de exposição a agentes químicos no local de trabalho

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (CLP). REGULAMENTO (UE) N.º 453/2010 DA COMISSÃO. CE 830/2015. CLP 1272/2008.

### Outras informações:

-

### 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## 16. Outras informações

### Frases relevantes secção 3:

-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Product name

Versão 1.0

Data de vigência: 01-05-2019

### Outras informações:

As direções são dadas assumindo que o produto é usado para a sua finalidade normal. No entanto, é sempre da responsabilidade do utilizador cumprir a legislação nacional. As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança devem ser compreendidas como uma descrição para o manuseio seguro do produto e não é uma garantia das propriedades do produto.

### Criado por:

SRS

---