

# Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 3096

Data de revisão: 11.10.2018

Página 1 de 9

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

#### 1.1. Identificador do produto

SIMALFA 3096

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

##### Utilização da substância ou mistura

Adhesives.

Fabrico de mobiliário. Construção de veículos:

Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

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

##### Produtor

Companhia: ALFA Klebstoffe AG

Estrada: Vor Eiche 10

Local: CH-8197 Rafz

Telefone: +41 43 433 30 30

Telefax: +41 43 433 30 33

Endereço eletrónico: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Fornecedor

Companhia: ALFA Klebstoffe AG

Estrada: Vor Eiche 10

Local: CH-8197 Rafz

Telefone: +41 43 433 30 30

Telefax: +41 43 433 30 33

Endereço eletrónico: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Número de telefone de

##### emergência:

+41 43 433 30 30

Este número está disponível apenas durante o horário de funcionamento do escritório.

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo:

Perigoso para o ambiente aquático: Aquatic Chronic 3

Frases de perigo:

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

##### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

nenhum/a/nenhum

##### Advertências de perigo

H412

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

##### Recomendações de prudência

P273

Evitar a libertação para o ambiente.

P501

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

##### Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH208

Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1); Mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

# Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 3096

Data de revisão: 11.10.2018

Página 2 de 9

### 2.3. Outros perigos

Sem perigos dignos de referência.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Caracterização química

Informação sobre a mistura: Acrilato. / CR (policloroprenos, borracha de cloropreno).

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
1314-13-2	óxido de zinco			< 1 %
	215-222-5	030-013-00-7		
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona			< 0,1 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
55965-84-9	Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1); Mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)			< 0,1 %
	-	613-167-00-5		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Recomendação geral

Mudar o vestuário molhado.

#### Se for inalado

Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

#### No caso dum contacto com a pele

Em caso de contacto com a pele, lavar com: Água e sabão.

Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

#### No caso dum contacto com os olhos

No caso de o produto atingir os olhos, lavar de imediato com muita água durante pelo menos 5 minutos, mantendo o olho aberto. Sucessivamente consultar um oftalmologista.

#### Se for engolido

Consultar o médico sem falta!

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

Até agora não se conhecem sintomas.

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

Esta informação não está disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 3096

Data de revisão: 11.10.2018

Página 3 de 9

### **5.1. Meios de extinção**

#### **Meios de extinção adequados**

Agentes extintores adequados: Água. Espuma. Produtos de extinção em pó.

### **5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

### **5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

### **Conselhos adicionais**

O produto em si não é combustível.

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

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

usar equipamento de protecção pessoal.

Mudar o vestuário molhado.

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Tapar a canalização.

### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Absorver mecanicamente e meter em recipientes adequados até efectuar a sua eliminação.

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

### **6.4. Remissão para outras secções**

Limpar cuidadosamente as superfícies contaminadas. Reter e eliminar devidamente a água de lavagem.

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

#### **Recomendação para um manuseamento seguro**

As precauções necessárias para a manipulação de produtos químicos devem ser seguidas.

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho.

#### **Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Não são necessárias medidas especiais.

#### **Conselhos adicionais**

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

### **7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

#### **Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Conservar apenas na embalagem de origem. Manter o recipiente bem fechado.

Proteger de: Gelo

### **7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)**

Não existe informação disponível.

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

### **8.1. Parâmetros de controlo**

# Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 3096

Data de revisão: 11.10.2018

Página 4 de 9

### Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
1314-13-2	Óxido de zinco	6,6	2		8 h	
		33	10		15 min	

#### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Não contém substâncias acima dos limites de concentração, para as quais esteja fixado o valor limite de exposição.

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Ver capítulo 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

#### Medidas de higiene

As precauções necessárias para a manipulação de produtos químicos devem ser seguidas. usar equipamento de protecção pessoal.  
Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

#### Protecção ocular/facial

óculos de protecção adequados, EN 166

#### Protecção das mãos

Luvas de protecção adequadas, EN 374

#### Protecção respiratória

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico: líquido:  
Cor: branco,  
Odor: caraterístico

#### Método

Valor-pH (a 23 °C): 8-9 DIN 19268

#### Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão: não aplicável

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: >100 °C

Ponto de amolecimento: não aplicável

Ponto de inflamação: não determinado

#### Inflamabilidade

sólido: não aplicável

gás: não aplicável

Inferior Limites de explosão: não aplicável

Superior Limites de explosão: não aplicável

#### Temperatura de auto-inflamação

sólido: não aplicável

gás: não aplicável

Temperatura de decomposição: não determinado

# Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 3096

Data de revisão: 11.10.2018

Página 5 de 9

### **Propriedades comburentes**

Não comburente.

Pressão de vapor: não determinado

Densidade (a 20 °C): aprox. 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Hidrossolubilidade: misturável.

Viscosidade/dinâmico:  
(a 23 °C) aprox. 50% mPa·s

### **9.2. Outras informações**

Conteúdo de matérias sólidas: aprox.

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

### **10.1. Reatividade**

Não existe informação disponível.

### **10.2. Estabilidade química**

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### **10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Não se conhecem reações perigosas.

### **10.4. Condições a evitar**

Não congelar.

### **10.5. Materiais incompatíveis**

Não existe informação disponível.

### **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.

## **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

### **11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

#### **Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Não existem dados toxicológicos.

# Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 3096

Data de revisão: 11.10.2018

Página 6 de 9

N.º CAS	Nome químico	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
1314-13-2	óxido de zinco	via oral	DL50 > 5000 mg/kg	Ratazana	IUCLID	
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	via oral	ATE 500 mg/kg			
55965-84-9	Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1); Mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2- metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)	via oral	ATE 100 mg/kg			
		via cutânea	ATE 300 mg/kg			
		via inalatória vapor	ATE 3 mg/l			
		via inalatória aerosol	ATE 0.5 mg/l			

### Irritação ou corrosão

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.  
O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar irritação.

### Efeitos sensibilizantes

Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1); Mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2- metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

O produto não se deve verter no ambiente aquático sem um pré-tratamento.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

não aplicável

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

# Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 3096

Data de revisão: 11.10.2018

Página 7 de 9

### Conselhos adicionais

Em caso de libertação correcta de concentrações mínimas para instalações de tratamento de esgotos adaptadas, não perturba a biodegradabilidade da lama activada.  
Respeitar as disposições locais de drenagem.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

#### Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

080410 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, não abrangidos em 08 04 09

#### Eliminação das embalagens contaminadas

As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. Número ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### 14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### Transporte fluvial (ADN)

#### 14.1. Número ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### 14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### Transporte marítimo (IMDG)

#### 14.1. Número ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### 14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

# Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## SIMALFA 3096

Data de revisão: 11.10.2018

Página 8 de 9

- 14.1. Número ONU:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.
- 14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.
- 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.
- 14.4. Grupo de embalagem:** O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### Conselhos adicionais

Proteger de: Gelo

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Informação regulatória nacional

Contaminante da água-classe (D): 1 - Fraco perigo para a água

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 3,9.

### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H301 Tóxico por ingestão.  
H302 Nocivo por ingestão.  
H311 Tóxico em contacto com a pele.  
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H331 Tóxico por inalação.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1); Mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2- metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

### Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.



## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



### SIMALFA 3096

Data de revisão: 11.10.2018

Página 9 de 9

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*