

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 360

Data de revisão: 14.01.2019

Página 1 de 7

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

#### 1.1. Identificador do produto

SIMALFA 360

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

##### Utilização da substância ou mistura

Adhesives.  
Fabrico de mobiliário.  
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

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

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

nenhum/a/nenhum

##### 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.

#### 2.3. Outros perigos

Sem perigos dignos de referência.

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

#### 3.2. Misturas

##### Caracterização química

ACRYLATES

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 360

Data de revisão: 14.01.2019

Página 2 de 7

### 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

#### 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

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 360

Data de revisão: 14.01.2019

Página 3 de 7

### 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

#### 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

É necessária protecção respiratória quando: excesso dos valores-limite, formação de aerossol ou névoa

## 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):	aprox. 5.0 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

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 360

Data de revisão: 14.01.2019

Página 4 de 7

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

### Propriedades comburentes

Não comburente.

Pressão de vapor: não determinado

Densidade (a 20 °C): aprox. 1.06 g/cm³

Hidrossolubilidade: misturável.

Viscosidade/dinâmico:  
(a 23 °C) aprox. 7000 mPa·s

### 9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: aprox. 74%

## 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.

#### 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

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 360

Data de revisão: 14.01.2019

Página 5 de 7

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.

### 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.

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 360

Data de revisão: 14.01.2019

Página 6 de 7

### 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)

### 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

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 360

Data de revisão: 14.01.2019

Página 7 de 7

### 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: 3,9,11.

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

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.

---

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