

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 822 OF

Data de revisão: 24.04.2017

Página 1 de 7

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

#### 1.1. Identificador do produto

SIMALFA 822 OF

#### **Outras nomes comerciais**

SIMALFA VP 483/180 OF

#### 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**

##### **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.

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

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

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 822 OF

Data de revisão: 24.04.2017

Página 2 de 7

### 3.2. Misturas

#### Caracterização química

Informação sobre a mistura: 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			

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

Não existe informação disponível.

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

Não existe informação 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.

## 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.

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 822 OF

Data de revisão: 24.04.2017

Página 3 de 7

### **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**

#### **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	

### **8.2. Controlo da exposição**

#### **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.

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 822 OF

Data de revisão: 24.04.2017

Página 4 de 7

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico:	Líquido:
Cor:	branco vermelho
Odor:	caraterístico

	<b>Método</b>
Valor-pH (a 23 °C):	11.3 DIN 53785

#### 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
Inferior Limites de explosão:	não aplicável
Superior Limites de explosão:	não aplicável

#### Temperatura de auto-inflamação

sólido:	não aplicável
gás:	não aplicável

#### Propriedades comburentes

Não comburente.	
Densidade (a 20 °C):	aprox. 1.06 g/cm <sup>3</sup>
Hidrossolubilidade:	misturável.
Coefficiente de partição:	Não há dados disponíveis
Viscosidade/dinâmico:	aprox. 600 mPa·s

#### 9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas:	aprox. 44 %
-------------------------------	-------------

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Não existe informação disponível.

#### 10.2. Estabilidade química

Não existe informação disponível.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação disponível.

#### 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.

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 822 OF

Data de revisão: 24.04.2017

Página 5 de 7

### 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 há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura.

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	

##### 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

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

##### 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

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

#### 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 aplicável

#### 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

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 822 OF

Data de revisão: 24.04.2017

Página 6 de 7

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### **Eliminação**

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.  
O produto não se deve verter no ambiente aquático sem um pré-tratamento.

#### **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)**

#### **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.

# Ficha de dados de segurança

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



## SIMALFA 822 OF

Data de revisão: 24.04.2017

Página 7 de 7

### **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: 1,9.

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

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.

### **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.)*