

# Ficha de dados de segurança

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



## Accelerator 10

Data de revisão: 14.05.2018

Página 1 de 7

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

#### 1.1. Identificador do produto

Accelerator 10

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

##### Utilização da substância ou mistura

Accelerator Adhesives.

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

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS].

##### Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### 2.3. Outros perigos

Sem perigos dignos de referência.

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

#### 3.2. Misturas

##### Caracterização química

Acid in aqueous solution

# Ficha de dados de segurança

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



## Accelerator 10

Data de revisão: 14.05.2018

Página 2 de 7

### 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]			
5949-29-1	ácido cítrico			1 - < 5 %
	201-069-1			
	Eye Irrit. 2; H319			

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

### 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.

# Ficha de dados de segurança

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



## Accelerator 10

Data de revisão: 14.05.2018

Página 3 de 7

### **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.

### **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**

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/a:

Cor:

transparente, azul

# Ficha de dados de segurança

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



## Accelerator 10

Data de revisão: 14.05.2018

Página 4 de 7

Odor: característico

### Método

Valor-pH: aprox. 2 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 aplicável

### 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

### Propriedades comburentes

Não comburente.

Densidade (a 20 °C): 1.04 g/cm<sup>3</sup>

Hidrossolubilidade: misturável.

Viscosidade/dinâmico: não aplicável

## 9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: aprox. 5 %

## 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 existe informação disponível.

### 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

# Ficha de dados de segurança

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



## Accelerator 10

Data de revisão: 14.05.2018

Página 5 de 7

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**

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**

O produto não se deve verter no ambiente aquático sem um prétratamento.

### **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

# Ficha de dados de segurança

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



## Accelerator 10

Data de revisão: 14.05.2018

Página 6 de 7

### 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.

**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.

## 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

# Ficha de dados de segurança

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



## Accelerator 10

Data de revisão: 14.05.2018

Página 7 de 7

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: 2,9.

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

H319	Provoca irritação ocular grave.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

### **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.)*