

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Accelerator 10

Reviderad datum: 14.05.2018

Sida 1 av 6

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Accelerator 10

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Användning av ämnet eller blandningen

Accelerator Adhesiva.

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

Leverantör:	ALFA Klebstoffe AG	
Gatuadress:	Vor Eiche 10	
Stad:	CH-8197 Rafz	
Telefon:	+41 43 433 30 30	Telefax: +41 43 433 30 33
E-post:	msds@alfa.swiss	
Internet:	www.alfa.swiss	

##### Leverantör

Leverantör:	ALFA Klebstoffe AG	
Gatuadress:	Vor Eiche 10	
Stad:	CH-8197 Rafz	
Telefon:	+41 43 433 30 30	Telefax: +41 43 433 30 33
E-post:	msds@alfa.swiss	
Internet:	www.alfa.swiss	

#### 1.4 Telefonnummer för

+41 43 433 30 30

#### nödsituationer:

Detta nummer betjänas bara under kontorstid.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

##### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

##### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH210                      Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

#### 2.3 Andra faror

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Kemisk benämning

Acid in aqueous solution

## Accelerator 10

Reviderad datum: 14.05.2018

Sida 2 av 6

## Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
5949-29-1	Citric Acid			1 - < 5 %
	201-069-1			
	Eye Irrit. 2; H319			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Byt indränkta kläder.

**Vid inandning**

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten och tvål.

Vid hudirritationer sök genast läkare.

**Vid ögonkontakt**

I fall produkten hamnar i ögonen spolas genast vid öppet ögonlock i minst 5 minuter. Konsultera därefter ögonläkare.

**Vid nedsväjning**

Tillkalla alltid läkare!

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga kända symtom hittills.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Denna information är inte tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Lämpliga släckmedel: Vatten. Skum. Torrsläckningspulver.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

**Övrig information**

Själva produkten är inte brännbar.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

Byt indränkta kläder.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Täck över avlopp.

## Accelerator 10

Reviderad datum: 14.05.2018

Sida 3 av 6

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare.  
Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Förorenade ytor rengörs noggrant. Behåll förorenat tvättvatten och se till att det bortskaffas

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Rekommendation för säker hantering

De nödvändiga försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier skall iakttas.  
Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

#### Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

#### Övrig information

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Lagras enbart i originalbehållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen i mängder som överskrider de koncentrationsgränserna för dem ett gränsvärde på arbetsplatser har blivit fastställt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

#### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

De nödvändiga försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier skall iakttas.

Använd personlig skyddsutrustning.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpliga skyddsglasögon, EN 166

#### Handskar

Lämpliga skyddshandskar, EN 374

#### Andningsskydd

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:

flytande:

Färg:

transparent, blå

Lukt:

karaktäristisk

Provnormer

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Accelerator 10

Reviderad datum: 14.05.2018

Sida 4 av 6

pH-värde: c:a 2 DIN 53785

### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: inte tillämplig  
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: >100 °C  
Mjukningspunkt: inte tillämplig  
Flampunkt: inte tillämplig

### Brandfarlighet

Fast form: inte tillämplig  
Gas: inte tillämplig  
Nedre Explosionsgränser: inte tillämplig  
Övre Explosionsgränser: inte tillämplig

### Termisk tändtemperatur

Fast form: inte tillämplig  
Gas: inte tillämplig

### Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.

Densitet (vid 20 °C): 1.04 g/cm<sup>3</sup>  
Vattenlöslighet: blandbar.  
Viskositet, dynamisk: inte tillämplig

### 9.2 Annan information

Halt av fast substans: c:a 5 %

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Toxikologiska data föreligger inte.

#### Irritation och frätning

## Accelerator 10

Reviderad datum: 14.05.2018

Sida 5 av 6

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

### **Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### **12.1 Toxicitet**

Produkten får ej ledas i vattendrag utan förbehandling.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

### **12.4 Rörlighet i jord**

Ingen information tillgänglig.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

inte tillämplig

### **12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

### **Ytterligare information**

Vid sakkunnig inledning av låga koncentrationer i biologiska reningsverk är störningar av nedbrytningsaktiviteten av slammet ej att vänta.  
Lokala dräneringsföreskrifter iakttas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### **Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

#### **Förorenad förpackning**

Fullständigt tömda förpackningar kan tillföras återanvändningen.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### **Landtransport (ADR/RID)**

#### **14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Accelerator 10

Reviderad datum: 14.05.2018

Sida 6 av 6

### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

#### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

#### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D):

1 - lågrisk för vattenkvaliteten

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,9.

### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*