

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Accelerator 30

Reviderad datum: 23.03.2017

Sida 1 av 6

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Accelerator 30

#### 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 rekvirera.

#### 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

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Accelerator 30

Reviderad datum: 23.03.2017

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 nedsvämning

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.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Accelerator 30

Reviderad datum: 23.03.2017

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 30

Reviderad datum: 23.03.2017

Sida 4 av 6

pH-värde: c:a 3.5 DIN 53785

### Tillståndsväxlingar

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

### 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  
Sönderfallstemperatur: ej fastställd

### Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.  
Ångtryck: ej fastställd  
Densitet (vid 20 °C): 1.04 g/cm<sup>3</sup>  
Vattenlöslighet: blandbar.  
Viskositet, dynamisk: ej fastställd

### 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

Skall inte frysas.

### 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.

## Accelerator 30

Reviderad datum: 23.03.2017

Sida 5 av 6

### Irritation och frätning

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 - upprepad 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.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## Accelerator 30

Reviderad datum: 23.03.2017

Sida 6 av 6

**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.

### 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): 1,2,8,9,11,14.

### 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.)*