

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## Accelerator 20

Revideret dato: 23.03.2017

Side 1 af 7

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Accelerator 20

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Accelerator Adhesives.

Forbeholdt industriel og erhvervsmaessig brug.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent

Virksomhed:	ALFA Klebstoffe AG	
Gade:	Vor Eiche 10	
By:	CH-8197 Rafz	
Telefon:	+41 43 433 30 30	Telefax: +41 43 433 30 33
E-mail:	msds@alfa.swiss	
Internet:	www.alfa.swiss	

##### Leverandør

Virksomhed:	ALFA Klebstoffe AG	
Gade:	Vor Eiche 10	
By:	CH-8197 Rafz	
Telefon:	+41 43 433 30 30	Telefax: +41 43 433 30 33
E-mail:	msds@alfa.swiss	
Internet:	www.alfa.swiss	

#### 1.4. Nødtelefon:

+41 43 433 30 30

Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [GHS].

##### Særlig mærkning af visse blandinger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3. Andre farer

Ingen særligt nævneværdige farer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Kemisk karakterisering

Salte vandig opløsning

## Accelerator 20

Revideret dato: 23.03.2017

Side 2 af 7

## Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
10043-52-4	calciumchlorid			1 - < 10 %
	233-140-8	017-013-00-2		
	Eye Irrit. 2; H319			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Tilsmudset tøj skal skiftes.

**Hvis det indåndes**

Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe.

Ved hudirritation søg læge.

**I tilfælde af øjenkontakt**

I tilfælde af at produktet lander i øjnene skylles omgående med rigeligt vand i mindst 5 minutter. Konsulter derefter øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Kontakt ubetinget læge!

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hidtil ingen symptomer kendt.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Denne oplysning foreligger ikke.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler: Vand. Skum. Pulversluknings-middel.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

**Andre informationer**

Produktet selv kan ikke brænde.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug personlig beskyttelsesudrustning.

Tilsmudset tøj skal skiftes.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Afløb bør afdækkes.

## Accelerator 20

Revideret dato: 23.03.2017

Side 3 af 7

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.  
Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Rens grundigt beskidte flader. Hold beskidt vaskevand tilbage og få det bortskaffet.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Sikkerhedsinformation**

De nødvendige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes.  
Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

#### **Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### **Andre informationer**

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

#### **Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Må kun lagres i originalbeholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Øvrige råd-Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer i mængder over koncentrationsgrænserne, som der er bestemt en arbejdspladsgrænseværdi for.

### **8.2. Eksponeringskontrol**

#### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Se kap. 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

#### **Hygiejniske foranstaltninger**

De nødvendige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes.  
Brug personlig beskyttelsesudrustning.  
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

#### **Beskyttelse af øjne/ansigt**

Egnede beskyttelsesbriller, EN 166

#### **Håndværn**

Egnede beskyttelseshandsker, EN 374

#### **Åndedrætsværn**

Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	flydende:
Farve:	transparent
Lugt:	karakteristisk

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## Accelerator 20

Revideret dato: 23.03.2017

Side 4 af 7

### Metode

pH-værdien: 3.0 ... 4.0 DIN 53785

### Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: ikke relevant

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: >100 °C

Blødgørelsespunkt: ikke relevant

Flammepunkt: ikke oplyst

### Antændelighed

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

Laveste Eksplosionsgrænser: ikke relevant

Højeste Eksplosionsgrænser: ikke relevant

### Selvantændelsestemperatur

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

Dekomponeringstemperatur: ikke oplyst

### Oxidierende egenskaber

Ikke brandfremmende.

Relativ massefylde (ved 20 °C): 1.04 g/cm<sup>3</sup>

Vandopløselighed: blandbar.

Viskositet/dynamisk: ikke oplyst

### 9.2. Andre oplysninger

Inhold af fast stof: ca. 10

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke nedfryses.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

## Accelerator 20

Revideret dato: 23.03.2017

Side 5 af 7

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Der foreligger ingen toksikologiske data.

### **Irriterende og ætsende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

### **Sensibiliserende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

### **Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### **12.1. Toksicitet**

Produktet må ikke uden forbehandling kommes i vandløb.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

ikke relevant

### **12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **Andre informationer**

Ved korrekt udledning i lav koncentration i biologiske spildevandsrensningsanlæg forventes ingen forstyrrelser i nedbrydningen af aktiveret slam. lagttag lokale udledningsregler.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

#### **Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

#### **Affaldsnummer - overskud**

080410 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

#### **Bortskaffelse af forurenede emballage**

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## Accelerator 20

Revideret dato: 23.03.2017

Side 6 af 7

### Landtransport (ADR/RID)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### Indenrigsskibstransport (ADN)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### Skibstransport (IMDG)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 3,7,8,9,11.

### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006



## Accelerator 20

Revideret dato: 23.03.2017

Side 7 af 7

### Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

---

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*