

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Reviderad datum: 13.10.2017

Sida 1 av 6

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

#### 1.1 Produktbeteckning

SIMALFA 338 UV

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

##### Användning av ämnet eller blandningen

Adhesiva.

Framställning av möbler. Fordonsindustrin:

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

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

ingen/ingen

#### 2.3 Andra faror

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Kemisk benämning

Uppgifter om blandningen: CR (polychloroprenes, Kloroprenkautschuk).

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell rekommendation

Byt indränkta kläder.

## SIMALFA 338 UV

Reviderad datum: 13.10.2017

Sida 2 av 6

### 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 spolås genast vid öppet ögonlock i minst 5 minuter. Konsultera därefter ögonläkare.

### Vid nedsvajning

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

Sjelva 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.

### 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 punktutsläpp 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

## SIMALFA 338 UV

Reviderad datum: 13.10.2017

Sida 3 av 6

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Lagras enbart i originalbehållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Skyddas mot: Frost

**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 fastställd.

**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:	vätska:
Färg:	vit
Lukt:	karaktäristisk

**Provnormer**

pH-värde (vid 23 °C): 8.7 - 9.7 DIN 19268

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt: inte tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: &gt;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

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Reviderad datum: 13.10.2017

Sida 4 av 6

Gas:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
<b>Oxiderande egenskaper</b> Inte brandfrämjande.	
Ångtryck:	ej fastställd
Densitet (vid 20 °C):	c:a 1.06 g/cm <sup>3</sup>
Vattenlöslighet:	blandbar.
Viskositet, dynamisk: (vid 23 °C)	700 ... 1500 mPa·s

### 9.2 Annan information

Halt av fast substans:	c:a 52.0%
------------------------	-----------

## 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 utsläpp 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**

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.

## SIMALFA 338 UV

Reviderad datum: 13.10.2017

Sida 5 av 6

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Produkten får inte släppas ut i vattendrag utan förbehandling (biologiskt reningsverk).

**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 återvinnas.

**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.

**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.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Reviderad datum: 13.10.2017

Sida 6 av 6

- 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.
- Ytterligare information**  
Skyddas mot: Frost

## 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): 1,3,4,9.

### **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.)*