

# Sikkerhetsdatablad

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



## SIMALFA 3702

Revisjonsdato: 13.07.2018

Side 1 av 6

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

SIMALFA 3702

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Adhesiv.

Produksjon av møbler. Fartøykonstruksjon:

Bare for yrkesmessige brukere/fagfolk.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

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

##### Leverandør

Selskap:	ALFA Klebstoffe AG	
Gate:	Vor Eiche 10	
Sted:	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. Nødtelefonnummer:

+41 43 433 30 30

Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Merkingselementer

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

##### Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

ingen/ingen

##### Særlig merking av visse preparater

EUH208      Inneholder 2-Metyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.

##### Ytterligere råd

Produktet er ikke merkepliktig etter EU-retningslinjer eller de respektive nasjonale lover.

#### 2.3. Andre farer

Ingen nevneverdige farer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

## SIMALFA 3702

Revisjonsdato: 13.07.2018

Side 2 av 6

### Kjemisk karakteristikk

Oplysninger om blandingen; Acrylat. + PU Dispersion

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt råd

Bytt dynket bekledning.

#### Ved innånding

Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

#### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann og såpe.

Oppsøk lege ved hudirritasjon.

#### Ved øyekontakt

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter. Konsulter etterpå øyelege.

#### Ved svelging

Tilkall lege i alle tilfelle!

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Så langt ingen kjente symptomer.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

#### Egnet slukkemiddel

Egnede slukningsmidler: Vann. Skum. Tørrslukkemiddel.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

#### Ytterligere råd

Produktet i seg selv brenner ikke.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig beskyttelsesutrustning.

Bytt dynket bekledning.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Tildekk ventilasjon.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere.

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Rengjør grundig skitne flasker. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

## SIMALFA 3702

Revisjonsdato: 13.07.2018

Side 3 av 6

**Sikkert håndteringsråd**

De nødvendige forholdsregler for håndtering av kjemikalier må overholdes.  
Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**Ytterligere råd**

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Bare lagring i originalbeholder. Emballasjen skal holdes tett lukket.  
Beskytter mot: Frost

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Det foreligger ingen informasjonen.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Ytterligere råd til kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer i mengder over konsentrasjonsgrensen som er nedfelt i arbeidsplassgrenseverdien.

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Se kap. 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

De nødvendige forholdsregler for håndtering av kjemikalier må overholdes.  
Bruk personlig beskyttelsesutrustning.  
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Egnede vernebriller, EN 166

**Håndvern**

Egnede vernehansker, EN 374

**Åndedrettsvern**

Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende:
Farge:	hvit
Lukt:	karakteristisk

pH-verdi (ved 23 °C):

**Testnorm**  
7.8 ... 9.0 DIN 53785

**Fysiske tilstand**

Smeltepunkt:	ikke anvendelig
Startkokepunkt og kokeområde:	>100 °C
Mykningspunkt:	ikke anvendelig
Flammepunkt:	ikke oppdaget

# Sikkerhetsdatablad

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



## SIMALFA 3702

Revisjonsdato: 13.07.2018

Side 4 av 6

### Antennelighet

fast stoff:

ikke anvendelig

gass:

ikke anvendelig

Nedre eksplosjonsgrenser:

ikke anvendelig

Øvre eksplosjonsgrenser:

ikke anvendelig

### Selvantennelsestemperatur

fast stoff:

ikke anvendelig

gass:

ikke anvendelig

Spaltningsstemperatur:

ikke oppdaget

### Oksiderende egenskaper

Ikke-oksiderende.

Damptrykk:

ikke oppdaget

Tetthet (ved 20 °C):

ca. 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Vannløselighet:

blandbar.

Dynamisk viskositet:  
(ved 23 °C)

10 ... 20 mPa·s

## 9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold:

ca. 48%

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke fryses.

### 10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### Irritasjon- og etsevirking

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

#### Følsomme påvirkning

Inneholder 2-Metyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.

## SIMALFA 3702

Revisjonsdato: 13.07.2018

Side 5 av 6

### **Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### **Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### **Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### **Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### **12.1. Giftighet**

Produktet må ikke uten forbehandling komme inn i vannavløp.

### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Det foreligger ingen informasjon.

### **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Det foreligger ingen informasjon.

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

Det foreligger ingen informasjon.

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

ikke anvendelig

### **12.6. Andre skadevirkninger**

Det foreligger ingen informasjon.

### **Andre opplysninger**

Ved sakkyndig innledning av ubetydelige konsentrasjoner i tilpassede biologiske filteringsanlegg er forstyrrelser i nedbyggingsaktiviteter av sirkulerende slam ikke å vente.

Ta hensyn til lokale dreneringsbestemmelser.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Avfallsbehandling**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

#### **Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

080410 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

#### **Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### **Land transport (ADR/RID)**

#### **14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### **Skipstransport innenlands (ADN)**

#### **14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

# Sikkerhetsdatablad

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



## SIMALFA 3702

Revisjonsdato: 13.07.2018

Side 6 av 6

- 14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### Sjøtransport (IMDG)

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### Andre relevante opplysninger

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,9.

### Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

EUH208 Inneholder 2-Metyl-2H-isotiazolin-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.

### Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktgenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iakttatte eksisterende lover og regler.

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*