

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum van herziening: 14.01.2019

Pagina 1 van 7

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

SIMALFA 360

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### **Gebruik van de stof of het mengsel**

Adhesives.

Fabricage van meubelen.

Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### **Producent**

Firma: ALFA Klebstoffe AG

Weg: Vor Eiche 10

Plaats: CH-8197 Rafz

Telefoon: +41 43 433 30 30

Telefax: +41 43 433 30 33

E-mail: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### **Leverancier**

Firma: ALFA Klebstoffe AG

Weg: Vor Eiche 10

Plaats: CH-8197 Rafz

Telefoon: +41 43 433 30 30

Telefax: +41 43 433 30 33

E-mail: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Telefoonnummer voor

+41 43 433 30 30

#### noodgevallen:

Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### **Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### **Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**  
geen

##### **Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels**

EUH208

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3. Andere gevaren

geen bijzondere noembare gevaren.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

##### **Chemische omschrijving**

ACRYLATES

## SIMALFA 360

Datum van herziening: 14.01.2019

Pagina 2 van 7

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### **Algemeen advies**

Verontreinigde kleding uittrekken.

##### **Bij inademing**

Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

##### **Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water en zeep.

In geval van huidirritatie arts raadplegen.

##### **Bij aanraking met de ogen**

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 5 minuten spoelen.

Aansluitend oogarts consulteren.

##### **Bij inslikken**

Onmiddellijk arts raadplegen!

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### **Geschikte blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: Water. Schuim. Droogblusmiddel.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

#### **Bijkomend advies**

Het product is niet brandbaar.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

Verontreinigde kleding uittrekken.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Riolering afsluiten.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen. verontreinigd waswater bewaren en weggieten.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

##### **Advies voor veilig hanteren**

De nodige voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten worden gevolgd.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum van herziening: 14.01.2019

Pagina 3 van 7

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### **Bijkomend advies**

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

Alleen in originele vaten opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren.  
beschermen tegen: Vorst

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Er is geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1. Controleparameters**

#### **Bijkomend advies voor grenswaarden**

Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een werkplekgrenswaarde is vastgelegd.

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Passende technische maatregelen**

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

#### **Hygiënische maatregelen**

De nodige voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten worden gevolgd.  
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.  
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

#### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Een geschikte veiligheidsbril, EN 166

#### **Bescherming van de handen**

Geschikte handschoenen, EN 374

#### **Bescherming van de ademhalingsorganen**

Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding, aërosol- of nevelvorming

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeibaar:
Kleur:	wit
Geur:	karakteristiek

	<b>Methode</b>
pH (bij 23 °C):	ca. 5.0 DIN 19268

#### **Toestandsveranderingen**

Smeltpunt:	niet van toepassing
Beginkookpunt en kooktraject:	>100 °C
Verwekingspunt:	niet van toepassing
Vlampunt:	niet bepaald

#### **Ontvlambaarheid**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum van herziening: 14.01.2019

Pagina 4 van 7

vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	
vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	
Niet brandbevorderend.	
Dampspanning:	niet bepaald
Dichtheid (bij 20 °C):	ca. 1.06 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid:	mengbaar.
Viscositeit / dynamisch (bij 23 °C)	ca. 7000 mPa·s

### 9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte: ca. 74%

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet invriezen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### **Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Irritatie en corrosiviteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

#### **Overgevoeligheidseffecten**

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### **Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

## SIMALFA 360

Datum van herziening: 14.01.2019

Pagina 5 van 7

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

Het product mag niet zonder voorbehandeling (biologische waterzuiveringsinstallatie) in wateren worden geloosd.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

niet van toepassing

### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **Bijkomend advies**

Bij vakkundige lozing van geringe concentraties in geadapteerde biologische zuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbouwactiviteit van actief slib niet te verwachten.

Op plaatselijke ontwateringsbepalingen letten.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

#### **Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

#### **Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

080410 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

#### **Verwijdering van de besmette verpakking**

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

### **Wegvervoer (ADR/RID)**

#### **14.1. VN-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.3. Transportgevarenklasse(n):**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.4. Verpakkingsgroep:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### **Binnenscheepvaart (ADN)**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum van herziening: 14.01.2019

Pagina 6 van 7

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### Bijkomend advies

beschermen tegen: Vorst

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 3,9,11.

### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum van herziening: 14.01.2019

Pagina 7 van 7

produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*