

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum revidirane izdaje: 14.01.2019

Stran 1 od 6

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

SIMALFA 360

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### Uporaba snovi/zmesi

Lepila.

Izdelava pohištva.

Samo za industrijsko/profesionalno uporabo.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Proizvajalec

Ime podjetja:

ALFA Klebstoffe AG

Ulica:

Vor Eiche 10

Kraj:

CH-8197 Rafz

Telefon:

+41 43 433 30 30

Telefaks: +41 43 433 30 33

e-mail:

msds@alfa.swiss

Internet:

www.alfa.swiss

##### Dobavitelj

Ime podjetja:

ALFA Klebstoffe AG

Ulica:

Vor Eiche 10

Kraj:

CH-8197 Rafz

Telefon:

+41 43 433 30 30

Telefaks: +41 43 433 30 33

e-mail:

msds@alfa.swiss

Internet:

www.alfa.swiss

#### 1.4 Telefonska številka za nujne

+41 43 433 30 30

##### primere:

Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Zmes ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

##### Snovi zapisane na etiketi

ni/nobeden

##### Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH208

Vsebuje 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1); Zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ni posebnih nevarnosti.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

##### Kemijska karakteristika

ACRYLATES

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum revidirane izdaje: 14.01.2019

Stran 2 od 6

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### **Splošni napotki**

Zamenjati kontaminirana oblačila.

##### **Pri vdihavanju**

Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

##### **Pri stiku s kožo**

Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko: Voda in milo.

V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

##### **Pri stiku z očmi**

Če pride proizvod v stik z očmi, takoj pri odprtih vekah z veliko vode spirati vsaj 5 minut. Zatem se posvetovati z očesnim zdravnikom.

##### **Pri zaužitju**

Nujno poiskati zdravniško pomoč!

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Doslej niso znani nobeni simptomi.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ta informacija ni na voljo.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### **Ustrezna sredstva za gašenje**

primerna sredstva za gašenje: Voda. Pena. Sredstvo za suho gašenje.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

v primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

##### **Dodatni napotki**

Proizvod ne gori.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljati osebno zaščitno opremo.

Zamenjati kontaminirana oblačila.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Pokriti kanalizacijo.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehanično zbrati in v primernih posodah in odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.

Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

#### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Onesnažene površine temeljito očistiti. Onesnaženo vodo po pranju zadržati in odstraniti kot odpadno snov.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### **Navodilo za varno rokovanje**

Upoštevat je treba vse potrebne varnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum revidirane izdaje: 14.01.2019

Stran 3 od 6

Če lokalno odsesavanje ni možno ali če je nezadostno, je priporočljivo zagotoviti dobro prezračevanje delovnega območja.

### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

### Dodatni napotki

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Skladiščiti samo v originalnih posodah. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Zaščititi pred: Mraz

### 7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Ne vsebuje snovi v količinah nad mejo koncentracije, za katero je določena mejna vrednost na delovno mesto.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Glej poglavje 7. Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

#### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Upoštevati je treba vse potrebne varnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami.

Uporabljati osebno zaščitno opremo.

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

#### Zaščito za oči/obraz

Primerna zaščitna očala, EN 166

#### Zaščita rok

Primerne zaščitne rokavice, EN 374

#### Zaščita dihal

Zaščito dihal potrebujete pri: prekoračitev mejne vrednosti, nastajanje aerosola ali megle

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	tekoč:
Barva:	bel
Vonj:	značilen(a)(o)

	Metoda
pH (pri 23 °C):	ca. 5.0 DIN 19268

#### Sprememba stanja

Tališče:	ni uporabeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	>100 °C
Zmehčišče:	ni uporabeno
Plamenišče:	ni določeno

#### Vnetljivost

Trdne snovi:	ni uporabeno
--------------	--------------

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum revidirane izdaje: 14.01.2019

Stran 4 od 6

Plin:	ni uporabeno
Meje eksplozivnosti-spodnja:	ni uporabeno
Meje eksplozivnosti-zgornja:	ni uporabeno
<b>Temperatura samovžiga</b>	
Trdne snovi:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno
Temperatura razpadanja:	ni določeno
<b>Oksidativne lastnosti</b>	
Ne vzpodbuja gorenja.	
Parni tlak:	ni določeno
Gostota (pri 20 °C):	ca. 1.06 g/cm <sup>3</sup>
Topnost v vodi:	ki se da mešati.
Dinamična viskoznost: (pri 23 °C)	ca. 7000 mPa·s

### **9.2 Drugi podatki**

Vsebnost trdnih delov: ca. 74%

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### **10.1 Reaktivnost**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **10.2 Kemijska stabilnost**

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni znana nobena nevarna reakcija.

### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Ne zamrzniti.

### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Termično razkranjanje lahko povzroči sproščanje plinov in hlapov, ki dražijo.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

#### **Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.  
Poznani niso nobeni podatki o toksičnem delovanju.

#### **Dražilnost in jedkost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.  
Pogost in trajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože.

#### **Senzibilizirno učinkovanje**

Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1); Zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

#### **Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum revidirane izdaje: 14.01.2019

Stran 5 od 6

### **STOT - enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### **12.1 Strupenost**

Brez predhodne obdelave se proizvod ne sme spuščati v vodotoke.

### **12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.4 Mobilnost v tleh**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

ni uporabeno

### **12.6 Drugi škodljivi učinki**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **Splošni napotki**

Ob pravilnem uvajanju majhnih koncentracij v adaptirane čistilne naprave ni pričakovati motenj pri razgradnji aktivnega blata.

Upoštevati lokalna določila za odvodnjavanje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

#### **Ravnanje z ostanki zmesi**

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

#### **Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt**

080410 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09

#### **Ravnanje z neočiščeno embalažo**

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

#### **14.1 Številka ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### **14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### **14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### **14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

### **Transport z rečno plovbo (ADN)**

#### **14.1 Številka ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### **14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### **14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## SIMALFA 360

Datum revidirane izdaje: 14.01.2019

Stran 6 od 6

<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>Pomorski ladijski transport (IMDG)</b>	
<b>14.1 Številka ZN:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b>14.1 Številka ZN:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	
OGROŽA OKOLJE:	ne
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	
Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.	
<b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC</b>	
Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.	
<b>Druge informacije</b>	
Zaščititi pred: Mraz	

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Nacionalni predpisi

Stopnja ogrožanja vode (D): 1 - Malo ogroža vodo

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Spremembe

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 3,9,11.

### Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

EUH208 Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1); Zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

### Nadaljnji podatki

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje. Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil.

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*