

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## SIMALFA 3029

Revzija: 28.07.2017

Stranica 1 od 6

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

SIMALFA 3029

#### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### Uporaba tvari/smjese

Ljepila (pl.).

Proizvodnja namještaja. Proizvodnja vozila:

Samo za potrebe profesionalnih korisnika/stručnjaka.

##### Namjene koje se ne preporučuju

Nema utvrđene primjene (utvrđenih primjena).

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

##### Proizvođač

Naziv tvrtke: ALFA Klebstoffe AG

Adresa ulice: Vor Eiche 10

Grad: CH-8197 Rafz

Telefon: +41 43 433 30 30

Telefaks: +41 43 433 30 33

e-mail: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Dobavljač

Naziv tvrtke: ALFA Klebstoffe AG

Adresa ulice: Vor Eiche 10

Grad: 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. Broj telefona za izvanredna

+41 43 433 30 30

#### stanja:

Broj dostupan samo tijekom radnog vremena.

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Uredba (EZ) br. 1272/2008

Smjesa nije razvrstana kao opasna prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici

ne/nite jedan

#### 2.3. Ostale opasnosti

nema osobitih opasnosti

### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.2. Smjese

##### Kemijska svojstva

Podatci o smjeci; CR (polikloropren, kloroprenkaučuk). Aditiv, Voda.

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## SIMALFA 3029

Revzija: 28.07.2017

Stranica 2 od 6

### Opće napomene

Presvući kontaminiranu odjeću.

### Nakon udisanja

U slučaju iritiranosti dišnih putova zatražiti savjet liječnika.

### Nakon dodira s kožom

Dođe li do kontakta s kožom, odmah oprati vodom: Voda i sapun.  
Ako je koža iritirana obratiti se liječniku.

### Nakon dodira s očima

Ako proizvod dospije u oči, odmah ih uz otvoreni kapak ispirati s puno vode najmanje 5 minuta. Zatim zatražiti savjet oftalmologa.

### Nakon gutanja

Svakako pozvati liječnika!

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Do sada nisu poznati simptomi.

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Ova informacija nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje

Odgovarajuće otapalo: Voda. Pjena. Sredstvo za suho gašenje.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara i/ili ekspozije ne udisati dim.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

u slučaju požara: Koristiti autonomni dišni aparat.

### Dodatni savjeti

Sam proizvod ne gori.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

upotrebljavati osobnu zaštitnu opremu  
Presvući kontaminiranu odjeću.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Prekriti kanalizaciju.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Mehanički sakupiti i zbrinuti u odgovarajućim spremnicima.  
Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Dobro očistiti onečišćene površine. Kontaminiranu vodu poslije pranja sakupiti i zbrinuti.

## ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

#### Savjeti za sigurno rukovanje

Treba se pridržavati mjere opreza za rukovanje s kemikalijama.  
Ako lokalno isisavanje nije moguće ili je nedovoljno, trebalo bi se po mogućnosti osigurati dobro prozračivanje radnog prostora.

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## SIMALFA 3029

Revzija: 28.07.2017

Stranica 3 od 6

### Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

### Dalje upute

Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

#### Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike

Skladištiti samo u originalnim spremnicima. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima.

Štititi od: Mraz

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nema informacija.

## ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### Dodatne upute

Ne sadži materijale iznad granica koncentracije za koje je određena granična vrijednost prisutnosti na radnom mjestu.

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Odgovarajući upravljački uređaji

Vidi poglavlje 7. Nisu potrebne mjere koje bi prelazile te okvire.

#### Zaštita očiju/lica

Prikladne sigurnosne naočale, EN 166

#### Zaštita ruku

Prikladne zaštitne rukavice, EN 374

#### Zaštita dišnog sustava

Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	tekuć:
Boja:	bijel, crven
Miris:	karakterističan

	Metoda
pH (Kod 23 °C):	8.0 ... 9.0 DIN 19268

#### Promjena stanja

Talište:	nije upotrebljivo
Početna točka vrenja i područje vrenja:	>100 °C
Stupanj omekšanja:	nije upotrebljivo
Plamište:	nije određeno

#### Zapaljivost

Čvrsto:	nije upotrebljivo
Plin:	nije upotrebljivo
Donja granica eksplozivnosti:	nije upotrebljivo
Gornja granica eksplozivnosti:	nije upotrebljivo

#### Temperatura samozapaljenja

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## SIMALFA 3029

Revzija: 28.07.2017

Stranica 4 od 6

Čvrsto:	nije upotrebljivo
Plin:	nije upotrebljivo
Temperatura raspada:	nije određeno
<b>Oksidirajuća svojstva</b> Ne podržava gorenje.	
Tlak pare:	nije određeno
Gustoća (Kod 20 °C):	ca/cca. 1.08 g/cm <sup>3</sup>
Topljivost u vodi:	koji se može miješati.
Dinamična viskoznost:	ca/cca. 1100 mPa·s

### 9.2. Ostale informacije

Količina čvrste tvari:	ca/cca. 41%
------------------------	-------------

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Nema informacija.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

### 10.3. Moćnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

ne zaleđivati.

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Nema informacija.

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

termičko razlaganje može dovesti do oslobađanja iritirajućih plinova i para.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

#### **Akutna toksičnost**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.  
nema podataka o toksičnom djelovanju.

#### **Nadraživanje i nagrivanje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.  
Učestaliji i trajni dodir s kožom može dovesti do iritacije kože.

#### **Senzibilizirajuće djelovanje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **STOT - jednokratno izlaganje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **STOT - ponavljano izlaganje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **Opasnost od aspiracije**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

## SIMALFA 3029

Revzija: 28.07.2017

Stranica 5 od 6

### ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

Proizvod se bez prethodne obrade (biološki uređaj za taloženje) ne smije ispuštati u vodene tokove.

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Nema informacija.

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nema informacija.

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Nema informacija.

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

nije upotrebljivo

#### 12.6. Ostali štetni učinci

Nema informacija.

#### Dodatni savjeti

Ako se stručno uvode male koncentracije u adaptirane biološke uređaje za pročišćavanje, ne treba očekivati smetnje pri razgradnji aktivnog mulja.  
pridržavati se lokalnih odredaba o odvodnjavanju.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

##### Aspekti odlaganja

Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

##### Ključni otpada proizvod

080410 OTPAD NASTAO PROIZVODNJOM, FORMULACIJOM, OPSKRBOM I UPORABOM (PFOU) PREMAZA (BOJE, LAKOVI I STAKLASTI EMAJLI), LJEPILA, SREDSTAVA ZA BRTVLJENJE I TISKARSKIH BOJA; otpad nastao iz PFOU ljepila i sredstava za brtvljenje (uključujući vodonepropusne proizvode); otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje koja nisu navedena pod 08 04 09

##### Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje

Potpuno prazna pakovanja se mogu reciklirati.

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

#### Kopneni transport (ADR/RID)

##### 14.1. UN broj:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. Pravilno otpremno ime prema

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### UN-u:

##### 14.3. Razred(i) opasnosti pri

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### prijevozu:

##### 14.4. Skupina pakiranja:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

##### 14.1. UN broj:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. Pravilno otpremno ime prema

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### UN-u:

##### 14.3. Razred(i) opasnosti pri

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### prijevozu:

##### 14.4. Skupina pakiranja:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## SIMALFA 3029

Revzija: 28.07.2017

Stranica 6 od 6

### Pomorski brodski transport (IMDG)

- 14.1. UN broj:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Skupina pakiranja:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

- 14.1. UN broj:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Skupina pakiranja:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ: ne

### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.7. Prijevoz u razlišenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Dodatni savjeti

štititi od: Mraz

## ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### Nacionalna regulativa

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka): 1 - slabo zagađuje vode

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

### Daljnje obavijesti

Podaci se oslanjaju na današnje stanje našeg znanja, ali ne predstavljaju sigurnost svojstava proizvoda i nisu osnova ugovornog pravnog odnosa. Postojećih zakona i odredaba se mora primalac naših proizvoda na svoju odgovornost pridržavati.

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosnih listi podataka prethodnog isporučioca)*