

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Läbi vaadanud: 13.07.2018

Lehekülg 1 / 7-st

### 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

SIMALFA 3702

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

##### Aine/segude kasutusala

Liimid.

Mööbli tootmine. Autotööstus:

Ainult erialastele kasutajatele.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

##### Valmistaja

Firma nimi: ALFA Klebstoffe AG

Tänav: Vor Eiche 10

Koht: CH-8197 Rafz

Telefon: +41 43 433 30 30

Faks: +41 43 433 30 33

E-kiri: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Tarnija

Firma nimi: ALFA Klebstoffe AG

Tänav: Vor Eiche 10

Koht: CH-8197 Rafz

Telefon: +41 43 433 30 30

Faks: +41 43 433 30 33

E-kiri: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Hädaabitelefoni number:

+41 43 433 30 30

Nimetatud telefonil on abi kättesaadav ainult tööajal.

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses.

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

##### Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud

mitte ükski/mitte ükski

##### Teatud toodete erandlik märgistamine

EUH208

Sisaldab 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, 1,2-bensisotiasool-3-oon, 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] segu; 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

##### Lisanõuanne

Toode ei ole vastavalt EÜ direktiividele või siseriiklikele seadustele märgistuskohustuslik.

#### 2.3. Muud ohud

Mainimisväärsed ohud puuduvad.

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Läbi vaadanud: 13.07.2018

Lehekülg 2 / 7-st

### **Kemikaali iseloomustus**

Andmed segu kohta; akrülaat. + PU Dispersion

## **4. JAGU. Esmaabimeetmed**

### **4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

#### **Üldine teave**

Vahetada saastunud riided.

#### **Sissehingamisel**

Hingamisteede ärrituse korral pöörduda arsti poole.

#### **Kokkupuutel nahaga**

Nahale sattumisel pesta kohe rohke: Vesi ja seep.

Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

#### **Silma sattumisel**

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi kohe vähemalt 5 minutit rohke veega. Pidada nõu silmaarstiga.

#### **Allaneelamisel**

Pöörduda tingimata arsti poole!

### **4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Seni ei ole ühtegi sümptomit teada.

### **4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

See teave ei ole kättesaadav.

## **5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**

### **5.1. Tulekustutusvahendid**

#### **Sobivad kustutusvahendid**

Sobivad kustutusvahendid: Vesi. Vaht. Kustutuspulber.

### **5.2. Aine või seguuga seotud erilised ohud**

Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist.

### **5.3. Nõuanded tuletõrjujatele**

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati.

#### **Lisateave**

Toode ei ole võimeline iseseisvalt põlema.

## **6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

### **6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

kasutada isikukaitsevahendeid.

Vahetada saastunud riided.

### **6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Kanalisatsioon kinni katta.

### **6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid**

Koguda mehaaniliselt ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta.

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

### **6.4. Viited muudele jagudele**

Saastunud pinnad põhjalikult puhastada. Hoida saastunud pesuvesi alles ja viia jäätmekäitluskohta.

## **7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**

### **7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Läbi vaadanud: 13.07.2018

Lehekülg 3 / 7-st

### Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Vajalikud kemikaalidele kehtivaid ettevaatusabinõusid tuleb järgida.  
Kui lokaalne väljatõmbeventilatsioon ei ole võimalik või on ebapiisav, tuleb tagada kogu töökeskkonna hea ventileerimine.

### Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Erilised ettevaatusabinõud ei ole vajalikud.

### Lisateave

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

### Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida ainult originaalpakendis. Hoida pakend tihedalt suletuna.  
Kaitse vastu: Miinuskraadid

## 7.3. Eriksutus

Teave puudub.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Lisateave piirnormide kohta

Sisalduvate ainete kogused ei ületa töökeskkonna piirnormi jaoks sätestatud kontsentratsioonipiire.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll

Vt peatükk 7. Kaugemale ulatuvad abinõud ei ole vajalikud.

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

Vajalikud kemikaalidele kehtivaid ettevaatusabinõusid tuleb järgida.  
kasutada isikukaitsevahendeid.  
Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

#### Silmade/näo kaitsmine

Sobivad kaitseprillid, EN 166

#### Käte kaitse

Sobivad kaitsekindad, EN 374

#### Hingamisteede kaitse

Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek:	vedel:
Värvus:	valge
Lõhn:	iseloosulik

#### Testimisnorm

pH-väärtus (23 °C juures):	7.8 ... 9.0	DIN 53785
----------------------------	-------------	-----------

#### Aine oleku muutused

Sulamispunkt:	ei ole rakendatav
Keemise algpunkt ja keemivahemik:	>100 °C
Pehmenemispunkt:	ei ole rakendatav
Leekpunkt:	määramata

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Läbi vaadanud: 13.07.2018

Lehekülg 4 / 7-st

### Isesüttimispunkt

tahke:

ei ole rakendatav

gaasiline:

ei ole rakendatav

Alumine plahvatuspiir:

ei ole rakendatav

Ülemine plahvatuspiir:

ei ole rakendatav

### Isesüttimistemperatuur

tahke:

ei ole rakendatav

gaasiline:

ei ole rakendatav

Lagunemistemperatuur:

määramata

### Oksüdeerimisomadused

Mitteoksideeriv.

Aururõhk:

määramata

Tihedus (20 °C juures):

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

Lahustuvus vees:

segunev.

Dünaamiline viskoossus:  
(23 °C juures)

10 ... 20 mPa·s

### 9.2. Muu teave

Tahke aine sisaldus:

ca 48%

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Teave puudub.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tundmatud ohtlikud reaktsioonid.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mitte külmutada.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termilisel lagunemisel võivad vabaneda ärritavad gaasid ja aurud.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toksikoloogilised andmed ei ole kättesaadavad.

#### Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Korduv ja pikaajaline nahale sattumine võib põhjustada nahaärritust.

#### Sensibiliseeriv toime

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Läbi vaadanud: 13.07.2018

Lehekülg 5 / 7-st

Sisaldab 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, 1,2-bensisotiasool-3-on, 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] segu; 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

### Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Toodet ei tohi ilma eelneva töötlemiseta (bioloogiline puhastusseade) veekogudesse juhtida.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

ei ole rakendatav

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

### Lisateave

Väheste kontsentratsioonide nõuetekohane juhtimine adapteeritud biopuhastitesse ei häiri aktiivmuda abil toimuvaid lagundamisprotsesse.

Kuivendamise osas järgida kehtivaid eeskirju.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

#### Jäätmete arvestus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

#### Jäätmekood: toode

080410 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED; Liimide ja hermeetikute (sh veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamise, jaotamise ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09

#### Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Täielikult tühjendatud pakendid võib viia regenereerimisele.

## 14. JAGU. Veonõuded

### Maismaaveod (ADR/RID)

#### 14.1. ÜRO number:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 3702

Läbi vaadanud: 13.07.2018

Lehekülg 6 / 7-st

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakendirühm:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Veod siseveekogudel (ADN)

**14.1. ÜRO number:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakendirühm:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Mereveod (IMDG)

**14.1. ÜRO number:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakendirühm:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. ÜRO number:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakendirühm:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK: ei

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Lisateave

Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### Riiklikud õigusaktid

Vett reostav (Saksamaa): 1 - nõrgalt vett kahjustav

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

## 16. JAGU. Muu teave

### Muudatused

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1,9.

### Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

EUH208 Sisaldab 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, 1,2-bensisotiasool-3-on, 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] segu; 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

### Lisateave

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



### SIMALFA 3702

Läbi vaadanud: 13.07.2018

Lehekülg 7 / 7-st

lepingulise õigussuhte loomise aluseks. Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.

*(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)*