

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Läbi vaadanud: 13.10.2017

Lehekülg 1 / 6-st

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

#### 1.1. Tootetähis

SIMALFA 337 UV

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

##### Aine/seguna 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  
E-kiri: msds@alfa.swiss  
Internet: www.alfa.swiss

Faks: +41 43 433 30 33

##### Tarnija

Firma nimi: ALFA Klebstoffe AG  
Tänav: Vor Eiche 10  
Koht: CH-8197 Rafz  
Telefon: +41 43 433 30 30  
E-kiri: msds@alfa.swiss  
Internet: www.alfa.swiss

Faks: +41 43 433 30 33

#### 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. Märjastuselemendid

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

mitte ükski/mitte ükski

#### 2.3. Muud ohud

Mainimisväärset ohud puuduvad.

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

#### 3.2. Segud

##### Kemikaali iseloomustus

Andmed segu kohta: akrülaad. / CR (polükloropreen, Kloropreenkautšuk).

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Üldine teave

Vahetada saastunud riided.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Läbi vaadanud: 13.10.2017

Lehekülg 2 / 6-st

### 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. Märgede 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 väliskeskonnast 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

#### 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.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Läbi vaadanud: 13.10.2017

Lehekülg 3 / 6-st

### 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. Erikasutus

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. Füüsilised ja keemilised omadused

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

Agregaatolek:	vedel:
Värvus:	valge
Lõhn:	iseloomulik

#### Testimisnorm

pH-väärtus (23 °C juures):	8.0 ... 9.0	DIN 19268
----------------------------	-------------	-----------

#### Aine oleku muutused

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

#### Iseüttimispunkt

tahke:	ei ole rakendatav
gaasiline:	ei ole rakendatav
Alumine plahvatuspiir:	ei ole rakendatav
Ülemine plahvatuspiir:	ei ole rakendatav

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Läbi vaadanud: 13.10.2017

Lehekülj 4 / 6-st

### 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)

400 ... 1200 mPa·s

### 9.2. Muu teave

Tahke aine sisaldus:

ca 55%

## 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

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### 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.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Läbi vaadanud: 13.10.2017

Lehekülg 5 / 6-st

### 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, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09

#### Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Täielikult tühjen datud pakendid võib viia regenereerimisele.

## 14. JAGU. Veonõuded

### Maismaaveod (ADR/RID)

#### 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.

### 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.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



## SIMALFA 337 UV

Läbi vaadanud: 13.10.2017

Lehekülg 6 / 6-st

### 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. Keskkonnohud

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

Kaitse vastu: Miinuskraadid

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased 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): 1,2,3,9,11,14.

### Lisateave

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