

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Pārskatīšanas datums: 13.10.2017

Lappuse 1 / 6-st

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

SIMALFA 338 UV

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

##### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Līmvielas.

Mēbeļu ražošana. Transportlīdzekļu būvniecība:

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Ražotājs

Firmas nosaukums: ALFA Klebstoffe AG

Iela: Vor Eiche 10

Vieta: CH-8197 Rafz

Telefons: +41 43 433 30 30

Telefakss: +41 43 433 30 33

E-pasts: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Piegādātājs

Firmas nosaukums: ALFA Klebstoffe AG

Iela: Vor Eiche 10

Vieta: CH-8197 Rafz

Telefons: +41 43 433 30 30

Telefakss: +41 43 433 30 33

E-pasts: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

+41 43 433 30 30

#### ārkārtas situācijās:

Pa šo tālruni iespējams sazināties tikai biroja pieņemšanas laikos.

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

#### 2.2. Etiketes elementi

##### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

nav/neviens

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Īpašu riska faktoru nav.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

##### Kīmiskais raksturojums

Informācija par maisījumu: CR (polihloroprēns, Hloroprēna kaučuks).

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### Vispārējie norādījumi

Nomainiet kontaminēto apģērbu.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Pārskatīšanas datums: 13.10.2017

Lappuse 2 / 6-st

### Ja ieelpots

Elpceļu kairinājumu gadījumā vērsieties pie ārsta.

### Ja nokļūst uz ādas

Saskares ar ādu gadījumos, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu: Ūdens un ziepes.

Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

### Ja nokļūst acīs

Ja produkts nonāk acīs, nekavējoties izskalojiet zem ūdens strūkļas acu plakstiņiem esot atvērtiem, vismaz 5 minūtes. Pēc tam konsultējieties ar acu ārstu.

### Ja norīts

Noteikti nepieciešam ārstu palīdzība!

### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Līdz šim simptomi nav zināmi.

### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Informācija nav pieejama.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi: Ūdens. Putas. Sauss ugunsdzēšanas līdzeklis.

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

### **Papildus norādījumi**

Produkts pats nav degošs.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus.

Nomainiet kontaminēto apģērbu.

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Apsedziet kanalizācijas atveres.

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju.

Savāciet ar šķidrums uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Rūpīgi notīriet nosmērēto virsmu. Piesārņoto mazgāšanas ūdeni savāciet un utilizējiet atsevišķi.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

#### Norādījumi drošai lietošanai

Vajadzīgie piesardzības, rīkojoties ar ķīmikālijām jāievēro.

Ja lokālā nosūkšana nav iespējama vai ir nepietiekama, tad pēc iespējas jānodrošina visai darba telpai laba ventilācija.

#### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Pārskatīšanas datums: 13.10.2017

Lappuse 3 / 6-st

### Papildus norādījumi

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabājiet tikai oriģinālajās tvertnēs. Uzglabāt cieši noslēgtu.

Aizsardzība pret: Sals

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Informācija nav pieejama.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Papildnorādījumi robežvērtībām

Nesatur vielas, kuru koncentrācijas apmērs pārsniegtu noteikto un būtu nepieciešami īpaši darba vietas ierobežojumi.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Sk. 7 nodaļu. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

#### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Vajadzīgie piesardzības, rīkojoties ar ķīmikālijām jāievēro.

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

#### Acu/sejas aizsardzība

Piemērotas aizsargbrilles, EN 166

#### Roku aizsardzība

Piemēroti aizsargcimdi, EN 374

#### Elpošanas orgānu aizsardzība

Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvienība:	šķidr:
Krāsa:	balts
Smarža:	raksturīgi

	<b>Pārbaudes norma</b>
pH (pie 23 °C):	8.7 - 9.7 DIN 19268

#### Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra:	nav pielietojams
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	>100 °C
Mīkstināšanas temperatūra:	nav pielietojams
Uzliesmošanas temperatūra:	nav noteikts

#### Uzliesmojamība

cietvielām:	nav pielietojams
gāzēm:	nav pielietojams
Apakšējā sprādziena robeža:	nav pielietojams

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Pārskatīšanas datums: 13.10.2017

Lappuse 4 / 6-st

Augšējā sprādziena robeža: nav pielietojams

### Pašaizdegšanās temperatūra

cietvielām: nav pielietojams

gāzēm: nav pielietojams

Noārdīšanās temperatūra: nav noteikts

### Oksidējošās īpašības

Neveicina degšanu.

Tvaika spiediens: nav noteikts

Blīvums (pie 20 °C): aptuveni 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Šķīdība ūdenī: sajaucams.

Dinamiskā viskozitāte:  
(pie 23 °C) 700 ... 1500 mPa·s

### 9.2. Cita informācija

Cietu daļiņu saturs: aptuveni 52.0%

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

### 10.2. Kīmiskā stabilitāte

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesasaldējiet.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Termiska sadalīšanās var atbrīvot kairinošas gāzes un tvaikus.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Toksikoloģiski dati nav pieejami.

#### Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Bieža un ilgstoša saskare ar ādu var veicināt kairinājumus.

#### Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Pārskatīšanas datums: 13.10.2017

Lappuse 5 / 6-st

### Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Produkts nedrīkst nonākt ūdeņos bez iepriekšējas apstrādes (bioloģiska attīrīšanas iekārta).

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Informācija nav pieejama.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

nav pielietojams

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

### Papildus norādījumi

Uzstādot adaptētajā bioloģiskās attīrīšanas iekārtā adekvāti zemu koncentrāciju traucējumi attiecībā uz aktīvo dūņu sadalīšanos nav iespējami.  
Ievērojiet vietējos spēkā esošos noteikumus attiecībā uz atūdeņošanu.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

#### Izlietoto produktu atkritumu

080410 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

#### Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### Sauszemes transports (ADR/RID)

#### 14.1. ANO numurs:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

#### 14.1. ANO numurs:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 338 UV

Pārskatīšanas datums: 13.10.2017

Lappuse 6 / 6-st

### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

- 14.1. ANO numurs:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. ANO numurs:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: nē

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Papildus norādījumi transportam

Aizsardzība pret: Sals

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 1,3,4,9.

### Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*