

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 308 FR

Patikrinimo data: 25.10.2017

Puslapis 1 iš 6

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

SIMALFA 308 FR

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Klijai.

Baldų gamyba. Transporto priemonių gamyba:

Tik komercijos reikmėms/specialistams.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### Gamintojas

Įmonė: ALFA Klebstoffe AG

Adresas: Vor Eiche 10

Miestas: CH-8197 Rafz

Telefonas: +41 43 433 30 30

Telefaksas: +41 43 433 30 33

El. paštas: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Tiekėjas

Įmonė: ALFA Klebstoffe AG

Adresas: Vor Eiche 10

Miestas: CH-8197 Rafz

Telefonas: +41 43 433 30 30

Telefaksas: +41 43 433 30 33

El. paštas: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

+41 43 433 30 30

Šis numeris biuro darbo metu užimtas.

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

#### 2.2. Ženklinimo elementai

##### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

nėra/joks

#### 2.3. Kiti pavojai

Ypatingų paminėtinų pavojų nėra.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

##### Cheminės charakteristikos

Mišinio duomenys: Akrilatas. / CR (polichloroprenas, chloropreno kaučiukas).

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendrieji nurodymai

Pakeiskite užterštus drabužius.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 308 FR

Patikrinimo data: 25.10.2017

Puslapis 2 iš 6

### **Įkvėpus**

Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

### **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti: Vanduo ir muilas.

Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

### **Patekus į akis**

Produktui patekus į akis, iš karto atmerkę akių vokus bent 5 minutes skalaukite dideliu kiekiu vandens. Po to pasikonsultuokite su oftalmologu.

### **Prarijus**

Būtinai iškvieskite gydytoją!

### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Iki šiol nežinomi jokie simptomai.

### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Šios informacijos nėra.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės: Vanduo. Putos. Sausa gesinimo priemonė.

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro arba sprogoimo atveju neįkvėpti dūmų.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

### **Papildomi nurodymai**

Pats produktas nedegus.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.

Pakeiskite užterštus drabužius.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Uždenkite kanalizaciją.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Surinkite mechaniškai ir išmeskite atitinkamose talpose.

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Užterštus paviršius kruopščiai išvalykite. Sulaikykite užterštą plovimui naudotą vandenį ir jį pašalinkite.

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

#### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Būtinai atsargumo priemonių, kai dirbate su chemikalais.

Jei nėra vietinio išsiurbimo arba jis nepakankamas, pagal galimybes gerai vėdinkite darbo teritoriją.

#### **Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogoimo pavojaus**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

#### **Papildomi nurodymai**

Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 308 FR

Patikrinimo data: 25.10.2017

Puslapis 3 iš 6

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Laikykite tik originalioje talpoje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurių kiekis viršytų koncentracijos ribą, nustatytą darbo vietai.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Žr. skyrių 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

#### Saugos ir higienos priemonės

Būtinose atsargumo priemonių, kai dirbate su chemikalais.

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Tinka apsauginiai akiniai, EN 166

#### Rankų apsauga

Tinkamas apsaugines pirštines, EN 374

#### Kvėpavimo sistemos apsauga

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	skystas:
Spalva:	baltas raudonas
Kvapas:	būdingas

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis (temperatūroje 23 °C): 7.5 - 9.2 DIN 53785

#### Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra: netaikomas

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: >100 °C

Suminkštėjimo temperatūra: netaikomas

Pliūpsnio temperatūra: neapibrėžtas

#### Degumas

kietos medžiagos: netaikomas

dujų: netaikomas

Žemutinė sprogimo riba: netaikomas

Viršutinė sprogimo riba: netaikomas

#### Savaiminio užsidegimo temperatūra

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 308 FR

Patikrinimo data: 25.10.2017

Puslapis 4 iš 6

kietos medžiagos:	netaikomas
dujų:	netaikomas
Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
<b>Oksiduojančiosios savybės</b> Nesioksiduojantis.	
Garų slėgis:	neapibrėžtas
Tankis (temperatūroje 20 °C):	apie 1.06 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas vandenyje:	maišomas.
Dinaminė klampumas:	apie 900 mPa·s

### **9.2. Kita informacija**

Kietos medžiagos kiekis:	apie 50 %
--------------------------	-----------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### **10.1. Reakingumas**

Nėra informacijos.

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

### **10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

### **10.4. Vengtinios sąlygos**

Neužšaldykite.

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Nėra informacijos.

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### **11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

#### **Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Dirginimą ir ėsdinimą**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Dažnai ir ilgalaikiai patekus ant odos gali sudirginti odą.

#### **Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 308 FR

Patikrinimo data: 25.10.2017

Puslapis 5 iš 6

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Produkto negalima išleisti į vandenį jo neapdorojus (biologiniame vandenvalei įrenginyje).

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

netaikomas

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

#### Kiti duomenys

Nedidelę koncentraciją teisingai leidžiant į adaptuotus biologinius vandenvalei įrenginius, aktyvintojo dumblo skaidymas nesutruks.

Vadovaukitės vietinėmis nuostatomis dėl kanalizacijos.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

##### Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

##### Atliekų šalinimo kodas (produkto)

080410 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje

##### Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

##### 14.1. JT numeris:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. JT teisingas krovinio

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### pavadinimas:

##### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### (-s):

##### 14.4. Pakuotės grupė:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

##### 14.1. JT numeris:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. JT teisingas krovinio

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### pavadinimas:

##### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### (-s):

##### 14.4. Pakuotės grupė:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Jūrų transportas (IMDG)

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 308 FR

Patikrinimo data: 25.10.2017

Puslapis 6 iš 6

<b>14.1. JT numeris:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. JT numeris:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: ne

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Kiti duomenys

Saugoti nuo: Šaltis

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pakeitimai

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 1,2,9.

### Kita informacija

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*