

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3095

Felülvizsgálat dátuma: 06.02.2017

Oldal 1 -től/-től 6

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

SIMALFA 3095

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

##### Az anyag/keverék felhasználása

Ragasztó anyagok.

Bútorgyártás. Járműgyártás:

Csak szakmai alkalmazók/szakemberek részére.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Gyártó

Társaság: ALFA Klebstoffe AG

Cím: Vor Eiche 10

Város: CH-8197 Rafz

Telefon: +41 43 433 30 30

Telefax: +41 43 433 30 33

e-mail: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Szállító

Társaság: ALFA Klebstoffe AG

Cím: Vor Eiche 10

Város: CH-8197 Rafz

Telefon: +41 43 433 30 30

Telefax: +41 43 433 30 33

e-mail: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

+41 43 433 30 30

Ezen a számon csak munkaidőben lehet érdeklődni.

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### 1272/2008 sz. (EK) Rendelet

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 számú EK rendelet besorolása alapján.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 [GHS számú EK rendelet besorolása alapján.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Különösképp említendő veszélyek nincsenek.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek

##### Kémiai jellemzés

A keverék adatai: Akrilat. / CR (polikloroprén, kloroprenkautschuk).

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Általános tanács

A szennyezett ruhát váltani kell.

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3095

Felülvizsgálat dátuma: 06.02.2017

Oldal 2 -tól/-től 6

### **Belélegzés esetén**

A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni.

### **Bőrrel való érintkezés esetén**

Ha az anyag a bőrre kerül, val/vel bőven azonnal le kell mosni: Víz és szappan.  
Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni.

### **Szembe kerülés esetén**

Ha a termék a szembe került, a nyitott szemrést legkevesebb 5 percig kell bő vízzel kiöblíteni. Ezt követően szemorvossal konzultálni.

### **Lenyelés esetén**

Feltétlenül orvost kell hívni!

### **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Ezideig tünetek nem ismertek.

### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Ez az információ nem áll rendelkezésre.

## **5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag**

#### **A megfelelő oltóanyag**

Alkalmas oltószer: Víz. Hab. Száraz oltópor.

### **5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűz esetén: A környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket kell használni.

### **További információ**

A termék maga nem éghető.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyes védőfelszerelést használni.  
A szennyezett ruhát váltani kell.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Csatornázás lefedése.

### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani.  
Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

A szennyezett felületeket alaposan megtisztítani. A szennyezett öblítővizet vissza kell tartani és ártalmatlanítani kell.

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

#### **Biztonságos kezelési útmutatás**

A szükséges óvintézkedéseket a vegyszerek kezelésekor be kell tartani.  
Ha a helyi elszívás nem lehetséges, vagy nem kielégítő, akkor lehetőség szerint az egész munkaterület jó szellőzését kell biztosítani.

#### **Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3095

Felülvizsgálat dátuma: 06.02.2017

Oldal 3 -tól/-től 6

### További információ

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

Csak az eredeti tartályban tárolni. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Védeni a köv. ellen: Fagy

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### További információ a ellenőrző paraméterek

Nem tartalmaz anyagokat a koncentrációs határ fölötti mennyiségekben foglalkozási expozíciós határértéket.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Lásd 7 fejezet. Ezen túlmenő intézkedésekre szükség nincs.

#### Egészségügyi intézkedések

A szükséges óvintézkedéseket a vegyszerek kezelésekor be kell tartani.

Személyes védőfelszerelést használni.

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

#### Szem-/arcvédelem

Megfelelő védőszemüveget, EN 166

#### Kézvédelem

Megfelelő védőkesztyűt, EN 374

#### Légutak védelme

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Fizikai állapot: | folyékony:  |
| Szín:            | fehér vörös |
| Szag:            | jellemző    |

|           | Módszer             |
|-----------|---------------------|
| pH-érték: | 7.5 - 9.2 DIN 53785 |

#### Állapotváltozások

|  |                    |
|--|--------------------|
| Olvaspont:                                 | nem alkalmazható   |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | >100 °C            |
| Lágyuláspont:                              | nem alkalmazható   |
| Gyulladáspont:                             | nincs meghatározva |

#### Tűzvesélyesség

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| szilárd:                  | nem alkalmazható |
| gáznemű:                  | nem alkalmazható |
| Robbanási határok - alsó: | nem alkalmazható |

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3095

Felülvizsgálat dátuma: 06.02.2017

Oldal 4 -tól/-től 6

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Robbanási határok - felső:     | nem alkalmazható           |
| <b>Öngyulladás hőmérséklet</b> |                            |
| szilárd:                       | nem alkalmazható           |
| gáznemű:                       | nem alkalmazható           |
| Bomlási hőmérséklet:           | nincs meghatározva         |
| <b>Oxidálási tulajdonságok</b> |                            |
| Nem tüztápláló.                |                            |
| Gőznyomás:                     | nincs meghatározva         |
| Sűrűség (20 °C-on):            | kb. 1.06 g/cm <sup>3</sup> |
| Vízben való oldhatóság:        | elegyíthető.               |
| Dinamikus viszkozitás:         | kb. 900 mPa·s              |

### 9.2. Egyéb információk

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Szilárdanyagtartalom: | kb. 50 % |
|-----------------------|----------|

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem befagyasztani.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Izgató és maró hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
A bőrrel való gyakori és tartós érintkezés bőrirritációhoz vezethet.

#### Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3095

Felülvizsgálat dátuma: 06.02.2017

Oldal 5 -tól/-től 6

### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

A terméket előkezelés nélkül (biológiai szennyvíztisztító) nem szabad természetes vizekbe engedni.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

nem alkalmazható

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

### További információ

Adaptált biológiai szennyvíztisztítóban, kis koncentrációk bevezetése során, az eleveniszap lebontó aktivitásának zavara, nem várható.

Helyi vízmentesítési előírásokat figyelembe venni.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Hulladékelhelyezési megfontolások

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

#### Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

080410 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; ragasztók és tömítőanyagok előállításából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve); ragasztók és tömítőanyagok hulladéka, a 08 04 09 kódszám alatt szereplők kivételével

#### Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A teljesen kiürített csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

#### 14.1. UN-szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### Belvízi szállítás (ADN)

#### 14.1. UN-szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3095

Felülvizsgálat dátuma: 06.02.2017

Oldal 6 -tól/-től 6

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.4. Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Tengeri szállítás (IMDG)**

**14.1. UN-szám:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.4. Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-szám:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.4. Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: nem

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**További információ**

Védeni a köv. ellen: Fagy

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

**Nemzeti előírások**

Vízszennyezési osztály (D): 1 - enyhén vízszennyező

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**Módosítások**

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 1,7.

**További információk**

Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, viszont nem jelentik bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt. Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelősségükre kell betartaniuk.

*(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)*