

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 337 UV

Felülvizsgálat dátuma: 13.10.2017

Oldal 1 -től/-től 6

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

#### 1.1. Termékazonosító

SIMALFA 337 UV

#### 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

semmiféle/Semmiféle

#### 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 337 UV

Felülvizsgálat dátuma: 13.10.2017

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 337 UV

Felülvizsgálat dátuma: 13.10.2017

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.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot:	folyékony:
Szín:	Fehér
Szag:	jellemző

#### Módszer

pH-érték (23 °C-on):	8.0 ... 9.0	DIN 19268
----------------------	-------------	-----------

#### Állapotváltozások

Olvadáspont:	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
---------------------------	------------------

Robbanási határok - felső:	nem alkalmazható
----------------------------	------------------

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 337 UV

Felülvizsgálat dátuma: 13.10.2017

Oldal 4 -tól/-től 6

### Öngyulladás hőmérséklet

szilárd: nem alkalmazható  
gáznemű: nem alkalmazható

Bomlási hőmérséklet: nincs meghatározva

### Oxidálási tulajdonságok

Nem tűztápláló.

Gőznyomás: nincs meghatározva

Sűrűség (20 °C-on): kb. 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Vízben való oldhatóság: elegyíthető.

Dinamekus viszkozitás:  
(23 °C-on) 400 ... 1200 mPa·s

### 9.2. Egyéb információk

Szilárdanyagtartalom: kb. 55%

## 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.  
Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

#### 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 337 UV

Felülvizsgálat dátuma: 13.10.2017

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 337 UV

Felülvizsgálat dátuma: 13.10.2017

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: 1,2,3,9,11,14.

### 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.)