

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3701

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Oldal 1 -tól/-től 7

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

#### 1.1. Termékazonosító

SIMALFA 3701

#### 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

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

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

semmiféle/Semmiféle

##### Különleges keverékek kivételes címkézése

EUH208

2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on: 1,2-Benzizotiazolin-3-on, 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; 5-Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

##### További tanácsok

A termék az EK irányelvei vagy az érvényes nemzeti törvények alapján külön jelölést nem igényel.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Különösképp említendő veszélyek nincsenek.

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

#### 3.2. Keverékek

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3701

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Oldal 2 -tól/-től 7

### Kémiai jellemzés

Dispersion

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános tanács

A szennyezett ruhát váltani kell.

#### 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: Vízzel és szappannal.

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: Vízzel. 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 szállítani.

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

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3701

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Oldal 3 -tól/-től 7

### 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.

#### **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.

Védni 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

pH-érték (23 °C-on):

**Módszer**  
kb. 7.30 DIN 53785

#### **Állapotváltozások**

Olvadáspont:

nem alkalmazható

Kezdeti forráspont és  
forrásponttartomány:

>100 °C

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3701

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Oldal 4 -tól/-től 7

Lágyuláspont:	nem alkalmazható
Gyulladáspont:	nincs meghatározva
<b>Tűzveszélyesség</b>	
szilárd:	nem alkalmazható
gáznemű:	nem alkalmazható
Robbanási határok - alsó:	nem alkalmazható
Robbanási határok - felső:	nem alkalmazható
<b>Öngyulladási 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.
Dinamekus viszkozitás: (23 °C-on)	kb. 650 mPa·s

### **9.2. Egyéb információk**

Szilárdanyagtartalom:	kb. 49%
-----------------------	---------

## **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.

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3701

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Oldal 5 -tól/-től 7

### Szenzibilizáló hatások

2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on: 1,2-Benzizotiazolin-3-on, 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke; 5-Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 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.

### 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

### Szárzsföldi szállítás (ADR/RID)

#### 14.1. UN-szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3701

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Oldal 6 -tól/-től 7

### 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.

### 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

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

## 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

# Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



## SIMALFA 3701

Felülvizsgálat dátuma: 14.05.2018

Oldal 7 -tól/-től 7

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 3,9.

### A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

EUH208 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on: 1,2-Benzizotiazolin-3-on, 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; 5-Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 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.)*