

**Biztonsági adatlap**

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

**Aquariensilikon AQUAFIX transparent**

Nyomtatás dátuma : 29.09.2009

Oldal 1 -től 4

**1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása****Az anyag vagy a készítmény azonosítása**

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

**Az anyag/készítmény felhasználása**

Ragasztószer

**Társaság/vállalkozás azonosítása**

Társaság : BOHLE AG  
 Cím : Dieselstr. 10  
 Város : D-42781 Haan  
 Telefon : 02129 5568-0  
 e-mail : info@bohle.de  
 Felvilágosítást ad : chemische Entwicklung

Telefax : 02129 5568 282

**2. A veszélyek azonosítása****Osztályozás**

Ez az anyag a 1999/45/EK irányelv alapján nincs veszélyesként osztályozva.  
 A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján nem veszélyes anyag vagy készítmény.

**3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ****Kémiai jellemzés ( Készítmény )****Veszélyes anyag**

EK-szám	CAS szám	Alkotóelemek	Tömeg	Osztályozás
241-677-4	17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	1-4 %	C R34
224-221-9	4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1-4 %	C R14-34

A hivatkozott R-mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található meg.

**4. Elsősegélynyújtási intézkedések****Belégzés**

Friss levegőre kell menni.

**Bőrrel való érintkezés**

Szappannal és vízzel le kell mosni.

**Szemmel való érintkezés**

Ha szembe került, a kontaktlencsákat el kell távolítani és azonnal nagy mennyiségű vízzel ki kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Orvoshoz kell fordulni.

**Lenyelés**

A száját ki kell öblíteni. Sok vizet kell inni.  
 Nem szabad hánytatni. Azonnal orvost kell hívni.

**5. Tűzvédelmi intézkedések****A megfelelő tűzoltó készülék**

szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) száraz por vízpermet alkoholnak ellenálló hab

**A magából az anyagból vagy a készítményből, az égéstermékekből, a keletkező gázokból származó különleges expozíciós veszély**

Melegítés vagy tűz hatására mérgező gázok szabadulhatnak fel.

## Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

### Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Nyomtatás dátuma : 29.09.2009

Oldal 2 -től 4

#### A tűzoltók különleges védőfelszerelése

Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni.

#### További információ

Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

### 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

#### Személyi óvintézkedések, mint például

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Személyi védőfelszerelést kell használni.

#### Környezetvédelmi óvintézkedések, mint például

Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

#### Tisztítási módszerek, mint például

Gépi működtetésű készüléket kell használni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

### 7. Kezelés és tárolás

#### Kezelés

##### Biztonságos kezelési útmutatás

Biztostani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.

#### Tárolás

##### Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek

Száraz és hűvös helyen, szorosan lezárva kell tartani. Hőtől távol kell tartani. Közvetlen napfénytől védve kell tartani.

### 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### Expozíciós határértékek

#### Expozíció ellenőrzések

##### Egészségügyi intézkedések

A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. A bőrrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni.

##### Légutak védelme

Nem elegendő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni.

##### Kézvédelem

védőkesztyű

##### Szemvédelem

biztonsági szemüveg

##### Bőrvédelem

védőruha

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### Általános információk

Fizikai állapotát : paszta  
Szín : átlátszó  
Szag : jellegzetes

#### Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

Módszer

# Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

## Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Nyomtatás dátuma : 29.09.2009

Oldal 3 -től 4

### Állapotváltozások

Gyulladáspont : nem használható

### Robbanási tulajdonságok

Nem robbanásveszélyes

Sűrűség : 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Vízben való oldhatóság : oldhatatlan

### Egyéb információk

Gyulladási hőmérséklet : 400 °C

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

### Kerülendő körülmények

Az utasítás szerint használva nem bomlik.

## 11. Toxikológiai információk

### Egyéb információ

Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

## 12. Ökológiai információk

### További információ

Biológiailag nem könnyen lebontható

## 13. Artalmatlanítási szempontok

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

080410 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve); ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től

### Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék

200128 TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT HULLADÉKOKAT IS; elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01); festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től

## 14. Szállítási információk

### További információ

Az ADR/RID ADNR, IMDG kód, ICAO/IATA-DGR szerint nem veszélyes áru

## 15. Szabályozási információk

### Címkézés

#### További tanácsok

Az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint a terméket nem kell címkézni.

### Nemzeti előírások

## 16. Egyéb információk

### A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

14 Vízrel hevesen reagál.

**Biztonsági adatlap**

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

**Aquariensilikon AQUAFIX transparent**

Nyomtatás dátuma : 29.09.2009

Oldal 4 -től 4

34 Égési sérülést okoz.

**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.)*