



## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

### 1. ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANIMI

#### Ürünü Tanıtıcı Bilgiler

Ürün Kodu

1202

Ürün Adı

FIXCRETE 300 (A Bileşeni)

Tanımlama/ Kullanım

İKİ BİLEŞENLİ, ÇİMENTO BAZLI TAM ELASTİK SU YALITIM MALZEMESİ

#### MGBF Düzenleyen Hakkında Bilgiler

INTERFIKS A.Ş. , Cavusbasi Cad. Yedekreis Sk. 7/2 Kavacık

Beykoz, İstanbul / TURKEY

Tel: +90(216) 425 1898 Faks: +90(216) 425 2099

E-posta: [interfiks@interfiks.com.tr](mailto:interfiks@interfiks.com.tr)

[Internet: www.interfiks.com.tr](http://www.interfiks.com.tr)

[Yetkili kişi: sezin.selcuk@interfiks.com.tr](mailto:sezin.selcuk@interfiks.com.tr)

#### Acil Durum telefon numarası

+90 216 487 53 45

### 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Kimyasal Yapısı

Çimento ve mineral dolguların karışımı

Tehlikeli Bileşenleri

30-50% Portland çimento, CAS 65997-15-1

### 3. TEHLİKELERİN TANIMI

Tehlikelerin Tanıtımı

Ana Hasarlar

Deri ve solunum yolları hasarları tehlikesi

Ciddi göz hasarları tehlikesi

### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Göz ile temas halinde

Derhal en az 15 dakika boyunca bol su ile yıkayın ve bir doktora başvurun

Deri ile temas halinde

Temas halinde olan kıyafetleri çıkarın ve yıkayın. Cilt ile temasında derhal sabun ve bol su ile yıkayın.

Solunması halinde

Bol temiz hava alınmasını sağlayın. Belirtilerin görülmesi durumunda bir doktora danışın.

Yutulması halinde

Kusmaya zorlamayın. Derhal bir doktora başvurun

### 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Uygun Yangın

Söndürücüler

Su, köpük, kuru toz

Uygun Olmayan Yangın

Söndürücüler

Uygulanmaz

Yanma ürünleri ve

oluşan gazlar

Karbonmonoksit, Karbondioksit

İlave Bilgiler

Ürünün kendisi parlamaz. Solvent ve plastifiyan içermez

## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

### 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLERİ

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Kişisel Önlemler</b>  | Havaya yayılmış buhar veya tozlar halinde, solunum yolları için uygun bir koruma kullanın.              |
| <b>Çevresel Önlemler</b> | Ürünün kanalizasyonlara, yüzeysel sulara, yeraltı sularına ve bunlara sınır alanlara sızmasını önleyin. |

### 7. KULLANMA VE DEPOLAMA

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Kullanma</b> | Toz oluşmasından kaçının, iyi havalandırılmış alanlarda kullanın.                                |
| <b>Depolama</b> | Ağız iyice kapatılmış olarak, dış koşullardan etkilenmeyen kuru ve nemsiz bir ortamda depolayın. |

### 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Kişisel Korunma Malzemeleri</b> |  |
| <b>Solunum Sistemi Korunması</b>   | Yetersiz havalandırma durumunda toz maskesi                          |
| <b>Gözlerin Korunması</b>          | Koruyucu gözlük  |
| <b>Ellerin Korunması</b>           | PVC, neopren, nitril veya benzerleri gibi kategori II iş eldivenleri |
| <b>Diğer</b>                       | İş giysileri   |

### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Fiziksel Durumu</b>               | Toz                           |
| <b>Renk</b>                          | Gri                           |
| <b>Koku</b>                          | Kokusuz                       |
| <b>pH</b>                            | Uygulanmaz                    |
| <b>Erime veya donma noktası</b>      | Uygulanmaz                    |
| <b>Kaynama noktası</b>               | Uygulanmaz                    |
| <b>Damıtma aralığı</b>               | Uygulanmaz                    |
| <b>Alevlenme noktası</b>             | Uygulanmaz                    |
| <b>Buharlaştırma hızı</b>            | Uygulanmaz                    |
| <b>Alevlenme alt limiti</b>          | Uygulanmaz                    |
| <b>Alevlenme üst limiti</b>          | Uygulanmaz                    |
| <b>Patlama alt limiti</b>            | Uygulanmaz                    |
| <b>Patlama üst limiti</b>            | Uygulanmaz                    |
| <b>Yoğunluk</b>                      | 1,95 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Çözünürlük</b>                    | Uygulanmaz                    |
| <b>Kendiliğinden alevlenme ısısı</b> | Uygulanmaz                    |
| <b>Viskozite</b>                     | Uygulanmaz                    |
| <b>Yanıcı özellikler</b>             | Uygulanmaz                    |
| <b>VOC</b>                           | 0                             |

### 10. KARARLILIK VE REAKTİFLİK

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| <b>Tehlikeli bozunma ürünleri</b> | Uygulanmaz |
| <b>Tehlikeli Reaksiyonlar</b>     | Uygulanmaz |

## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

### 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

#### Genel Toksikolojik Bilgi

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Cilt ile temas</b> | Cilt ile temasında tahriş edebilir.   |
| <b>Göz ile temas</b>  | Göz ile temasında tahriş edebilir. Gözler için tedavi edilemeyen zarara neden olabilir. |
| <b>Diğer bilgiler</b> | Solunduğunda tahriş edebilir. Yutulduğunda sağlık problemlerine neden olabilir.         |

### 12. EKOLOJİK BİLGİ

Atıkların su kanallarına, su yollarına ve toprağa karışmasını engelleyin.

### 13. BERTARAF BİLGİLERİ

Bertaraf edilme, ulusal ve olası yerel kanunlara uygun olarak atık idaresi konusunda yetki sahibi bir şirkete teslim edilerek gerçekleştirilmelidir. Kontamine olmuş ambalajlar, atık idaresine ilişkin ulusal kanunlara uygun olarak geri kazanım veya imha edilmek üzere gönderilmelidir.

### 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| <b>RID/ADR</b>        | Tehlikeli madde yoktur. |
| <b>GGVE/GGVS</b>      | Tehlikeli madde yoktur. |
| <b>ICAO/IATA</b>      | Tehlikeli madde yoktur. |
| <b>Diğer Bilgiler</b> | Tehlikeli madde yoktur. |

### 15. MEVZUAT BİLGİSİ

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Etiketleme</b>      | EC direktifleri/ilgili kanunlara göre sınıflandırılmış   |
| <b>Sembol</b>          | Xi-tahriş edici  |
| <b>R Cümleleri (R)</b> | R37/38 - solunum ve cilt hasarları tehlikesi<br>R41 - Ciddi göz hasarları tehlikesi<br>R 43 – Cilt ile temasında alerji yapabilir              |
| <b>S Cümleleri (S)</b> | S22 - toz yutmayın<br>S24/25 - Göz ve cilt ile temastan sakının<br>S 36/39 – Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu gözlük /maske kullanın. |

### 16. DİĞER BİLGİLER

Bu güvenlik formunda sunulan bilgiler, son revizyon tarihindeki bilimsel ve teknik bilgiler esas alınarak hazırlanmıştır. Ürünün özel kullanım alanlarına göre kullanıcılar, bilginin uygunluğunu ve eksiksiz olduğunu doğrulamalıdır. Bu belge herhangi bir ürün özelliği için garanti olarak kabul edilmemelidir. Bu ürünün kullanımı bizim direk kontrolümüz dışındadır, bu nedenle kullanıcılar kendi sorumlulukları altında geçerli tüzüğe, sağlık ve emniyet kurallarına uymalıdır. Üretici yanlış kullanımdan doğacak hiçbir sorumluluğu kabul etmemektedir.

Bu form "Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik" ve "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" uyarınca hazırlanmaktadır.



## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

### 1. ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANIMI

#### Ürünü Tanıtıcı Bilgiler

#### Ürün Kodu

1202

#### Ürün Adı

FIXCRETE 300 (B Bileşeni)

#### Tanımlama/ Kullanım

İKİ BİLEŞENLİ, ÇİMENTO BAZLI TAM ELASTİK SU YALITIM MALZEMESİ

#### MGBF Düzenleyen Hakkında Bilgiler

INTERFIKS A.Ş. , Cavusbasi Cad. Yedekreis Sk. 7/2 Kavacık

Beykoz, İstanbul / TURKEY

Tel: +90(216) 425 1898 Faks: +90(216) 425 2099

E-posta: [interfiks@interfiks.com.tr](mailto:interfiks@interfiks.com.tr)

[Internet: www.interfiks.com.tr](http://www.interfiks.com.tr)

[Yetkili kişi: sezin.selcuk@interfiks.com.tr](mailto:sezin.selcuk@interfiks.com.tr)

#### Acil Durum telefon numarası

+90 216 487 53 45

### 2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### Kimyasal Yapısı

Akrilik emülsiyon kopolimer, su ve katkılar

Ürün, 67/548/AET ve 1999/45/AT direktifleri ve/veya 1272/2008 (AT)

#### Tehlikeli Bileşenleri

Yönetmeliği (CLP) hükümleri uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

### 3. TEHLİKELERİN TANIMI

#### Tehlikelerin Tanıtımı

#### Ana Hasarlar

Solunum ve cilt için tahriş edici

### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

#### Göz ile temas halinde

15 dakika boyunca bol su ile yıkayın. Doktora başvurun

#### Deri ile temas halinde

Temas halinde olan kıyafetleri çıkarın ve yıkayın. Cilt ile temasında sabun ve bol su ile yıkayın.

#### Solunması halinde

Bol temiz hava alınmasını sağlayın.

#### Yutulması halinde

Kusmaya zorlamayın. Derhal bir doktora başvurun

### 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

#### Uygun Yangın

Su, köpük, kuru toz

#### Söndürücüler

#### Uygun Olmayan Yangın

Yoktur.

#### Söndürücüler

#### Yanma ürünleri ve

#### oluşan gazlar

Karbonmonoksit, karbondioksit

#### İlave Bilgiler

Ürünün kendisi parlamaz. Solvent ve plastifiyan içermez

## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

### 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLERİ

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Kişisel Önlemler</b>  | Havaya yayılmış buhar veya tozlar halinde, solunum yolları için uygun bir koruma kullanınız.            |
| <b>Çevresel Önlemler</b> | Ürünün kanalizasyonlara, yüzeysel sulara, yeraltı sularına ve bunlara sınır alanlara sızmasını önleyin. |

### 7. KULLANMA VE DEPOLAMA

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Kullanma</b> | Ürün, normal kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır. |
| <b>Depolama</b> | Ürün, normal kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır. |

### 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Kişisel Korunma Malzemeleri</b> |   |
| <b>Solunum Sistemi Korunması</b>   | Havalandırmanın yetersiz olduğu durumlarda uygun bir maske kullanın |
| <b>Gözlerin Korunması</b>          | Koruyucu gözlük   |
| <b>Ellerin Korunması</b>           | PVC, neopren, nitrile veya tip II eldiven                           |
| <b>Diğer</b>                       | İş giysileri  |

### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Fiziksel Durumu</b>             | Sıvı                          |
| <b>Renk</b>                        | Beyaz                         |
| <b>Koku</b>                        | Karakteristik                 |
| <b>pH</b>                          | 8-9                           |
| <b>Erime veya donma noktası</b>    | Uygulanmaz                    |
| <b>Kaynama noktası</b>             | Uygulanmaz                    |
| <b>Damıtma aralığı</b>             | Uygulanmaz                    |
| <b>Alevlenme noktası</b>           | Uygulanmaz                    |
| <b>Buharlaştırma hızı</b>          | Uygulanmaz                    |
| <b>Alevlenme alt limiti</b>        | Uygulanmaz                    |
| <b>Alevlenme üst limiti</b>        | Uygulanmaz                    |
| <b>Patlama alt limiti</b>          | Uygulanmaz                    |
| <b>Patlama üst limiti</b>          | Uygulanmaz                    |
| <b>Yoğunluk</b>                    | 1,05 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Çözünürlük</b>                  | Uygulanmaz                    |
| <b>Kendiliğinden alevlenme ısı</b> | Uygulanmaz                    |
| <b>Viskozite</b>                   | Uygulanmaz                    |
| <b>Yanıcı özellikler</b>           | Uygulanmaz                    |
| <b>VOC</b>                         | < 30 g/l                      |

### 10. KARARLILIK VE REAKTİFLİK

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Tehlikeli bozunma ürünleri</b> | Uygulanmaz  |
| <b>Tehlikeli Reaksiyonlar</b>     | Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur. |

# MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### Genel Toksikolojik Bilgi

Cilt ile temas -

Göz ile temas -

### Diğer bilgiler

Ürüne maruz kalmaktan kaynaklanan sağlığa zarar olayları bilinmemektedir. Her halde hijyen kurallarına uygun olarak çalışılması tavsiye edilir. Özellikle hassas bireylerde, solunum yolu ile içe çekme ve/veya deri yolu ile emme ve/veya gözlerle temas ve/veya yutma sebebi sağlık üzerinde hafif etkilere sebep olabilir.

## 12. EKOLOJİK BİLGİ

Atıkların su kanallarına, su yollarına ve toprağa karışmasını engelleyin.

## 13. BERTARAF BİLGİLERİ

Bertaraf edilme, ulusal ve olası yerel kanunlara uygun olarak atık idaresi konusunda yetki sahibi bir şirkete teslim edilerek gerçekleştirilmelidir. Kontamine olmuş ambalajlar, atık idaresine ilişkin ulusal kanunlara uygun olarak geri kazanım veya imha edilmek üzere gönderilmelidir.

## 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

### RID/ADR

Tehlikeli madde yoktur.

### GGVE/GGVS

Tehlikeli madde yoktur.

### ICAO/IATA

Tehlikeli madde yoktur.

### Diğer Bilgiler

Tehlikeli madde yoktur.

## 15. MEVZUAT BİLGİSİ

### Etiketleme

EC direktifleri/ilgili kanunlara göre sınıflandırılmış

### Sembol

-

### R Cümleleri (R)

-

### S Cümleleri (S)

-

## 16. DİĞER BİLGİLER

Bu güvenlik formunda sunulan bilgiler, son revizyon tarihindeki bilimsel ve teknik bilgiler esas alınarak hazırlanmıştır. Ürünün özel kullanım alanlarına göre kullanıcılar, bilginin uygunluğunu ve eksiksiz olduğunu doğrulamalıdır.

Bu belge herhangi bir ürün özelliği için garanti olarak kabul edilmemelidir. Bu ürünün kullanımı bizim direk kontrolümüz dışındadır, bu nedenle kullanıcılar kendi sorumlulukları altında geçerli tüzüğe, sağlık ve emniyet kurallarına uymalıdır.

Üretici yanlış kullanımdan doğacak hiçbir sorumluluğu kabul etmemektedir.

Bu form "Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik" ve "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" uyarınca hazırlanmaktadır.