



## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

### 1. ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANIMI

#### Ürünü Tanıcı Bilgiler

Ürün Kodu	7201
Ürün Adı	REBOND SOLID
Tanımlama/ Kullanım	AKRİLİK ESASLI ADERANS ARTIRICI KATKI

#### 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	Yoktur

### 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 Söndürücüler	Su, köpük, kuru toz
Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler	Yoktur.
Yanma ürünleri ve oluşan gazlar	Karbon dioksit, karbonmonoksit
İlave Bilgiler	Yoktur.

## 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>	Özel koruma gerekli değildir.
<b>Gözlerin Korunması</b>	Özel koruma gerekli değildir.
<b>Ellerin Korunması</b>	Özel koruma gerekli değildir.
<b>Diğer</b>	Kimyasal maddeler ile çalışıldığında alışagelmış güvenlik önlemlerine uyunuz.

### 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

### 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** Gözde hassasiyete sebep olabilir.

**Göz ile temas** Ciltte hassasiyete sebep olabilir.

### 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. İnert malzemeler ile emdirilerek temizlenmelidir

## 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

Yoktur

### 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.