

## ARTEGO ELASTIC SU KESİCİ

Hazırlama Tarihi : 01.01.2012

### 1.ÜRÜN ve ÜRETİCİNİN TANIMI

Ürün Adı	ARTEGO ELASTIC SU KESİCİ
Ürün kodu	
Ürünün Kimyasal Adı	Akrilik emülsiyon ve mineral dolgu karışımı
Ürünün Kullanım Alanları	İç ve Dış Cephe Duvarları
Ticari Adı	ARTEGO ELASTIC SU KESİCİ
Üretici Firma Adı:	Güzeloğulları Duvar Kaplamaları San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Adresi:	Hoşdere yolu Kotçular San. Sit 1674.sokak no:7 Esenyurt/İST
Tel/Fax:	++90 212 605 08 65 / 605 08 66

### 2.KİMYASAL İÇERİK ( % )

Styren Akrilik kopolimer	30
Su	5
Selüloz	0,1-0,5
Titanyum Dioxid	2-3
Kalsit	25-35
Talk	15-25

### 3. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk( gr/ml )	1.48±0,03 (Su =1)
İnceltici	Kullanıma hazır. İnceltirmeden uygulanır.
PH değeri	8 – 9
Form	Yüksek viskoziteli macun
Koku	Hafif akrilik koku
Kaynama noktası	>100°C
Viskozite	100-110 KU
Uçucu Organik Bileşikler	28,7 g/l

### 4. TOKSİKOLOJİK ÖZELLİKLER

Göz	Doğrudan temas yanmaya neden olur.
Cilt	Zararsız
Yutmak	Sindirim yollarında tahrişe neden olabilir
Soluma	Zararsız

### 5. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Göz ile temas ederse	Temiz su ile yıkayın.
Cilt ile temas ederse	Bol su ile yıkayın. Solvent veya inceltici kullanmayın.
Yutulursa	Derhal tıbbi yardım alın. Kusmaya zorlamayın.
Solunursa	Açık havaya çıkarın, sıcak tutun ve dinlendirin.

### 6. TEHLİKELERİN TANIMI

Ürün AB standartlarına göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

### 7.KULLANMA PROSEDÜRÜ ve EKİPMANLARI

Kişisel koruyucu ekipmanlar	Lastik eldiven kullanın.
Bozulma	Bozulma sonucu akrilik monomer ve karbon oksitleri üretebilir.
Atık bertaraf	Yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin.
Dökülme	Süpürünüz, bertarafı için uygun bir kap içinde toplayınız.
<b>KARARLILIK VE TEPKİME</b>	
Kararlılık	Kararlı.
Polimerizasyon	Ürün polimerize olmaz.
Diğer malzemelerle uyumsuzluk	Oksitleyici ajanlar ve kuvvetli asidik ve alkalın malzemeler ile uyumsuz.

### 8. YANGIN MÜCADELE TEDBİRLERİ

**Uygun yangın söndürme aletleri:**

Alkol dirençli köpük, CO2, toz, su sprey pusunun.

**YANICI ÖZELLİKLERİ**

C.O.C. Alevlenme noktası: Yok

T.C.C. Alevlenme noktası: Yok

Otomatik tutuşma sıcaklığı: Yok

**HAVADA ALEV ALMA SINIRLARI**

L.E.L : Yok

U.E.L : Yok

**YANGIN VE PATLAMA TEHLİKELERİ**

Yangın sırasında, yüksek sıcaklıklarda akrilik monomer üretebilir.

Yangın söndürmede kullanılan suların su yollarına kaçmasına izin vermeyiniz.

Herhangi bir yangına dayanıklı kendinden maskeli elbise giyiyorsanız, elbisenin MSHA / NIOSH (onaylı ya da eşdeğeri) normlarına uygun olması gerekmektedir.

### 9. KAZA TEDBİRLERİ

**Kişisel korunma:**

Koruyucu gözlük, su geçirmez eldiven ve cilt temasını önlemeyici giysiler giyin.

**Temizleme yöntemleri:**

Dökülen maddeyi yanmaz bir absorban malzeme ile toplayın (kum, toprak vb.)

**Çevresel önlemler:**

Bir metal veya plastik kap içinde toplayın ve kapatın. Yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin.

### 10. MARUZ KALMA KONTROLLERİ VE KİŞİSEL KORUNMA

**Havalandırma ve mühendislik kontrolleri:**

N/A

**Kişisel korunma:**

Solunum sisteminin korunması:

Normal kullanım altında ve yeterli havalandırma ile gerekli değildir.

Göz korunması:

Sıvı sıçramalarını önlemek üzere tasarlanmış güvenlik gözlükleri kullanın.

El korunması:

Nitril, neoprene veya lastik eldiven kullanınız.

Cilt korunması:

Kimyasallara dayanıklı uzun kollu gömlek ve uzun pantolon giyilmesi tavsiye edilir.

### 11. KARARLILIK VE REAKTİVİTE VERİLERİ

**Dayanıklılık**

: Öngörülen taşıma ve depolama koşulları altında kararlıdır.

**Kaçınılması gereken durumlar**

: Yüksek nemli ortamdan uzak tutun.

**Termik ayrışma**

: N/A

**Tehlikeli reaksiyonlar**

: Bulunmamaktadır.

### 12. EKOLOJİK BİLGİ

Ürünün kanalizasyon veya su kanallarına gitmesine izin vermeyin.

### 13. BERTARAF BİLGİ

**Ürün kalıntısı**

: Atıklar 'Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak bertaraf edilir.

**Ambalaj atıkları**

: Yerel yönetmeliklere uygun şekilde toplayın ve yok ediniz.

#### 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Hiçbir özel işaretleme ya da taşımacılık etiketlemesi gerekli değildir.

<b>Karayolu nakliyatı</b> (ADR)	: Tehlikeli sınıflandırılmamış mallar
<b>Demiryolu nakliyatı</b> (RID)	: Tehlikeli sınıflandırılmamış mallar
<b>İç sular nakliyatı</b> (ADNR)	: Tehlikeli sınıflandırılmamış mallar
<b>Deniz nakliyatı</b>	
IMDG	: Tehlikeli sınıflandırılmamış mallar
<b>Hava nakliyatı</b>	
ICAO/IATA	: Tehlikeli sınıflandırılmamış mallar

#### 15. MEVZUAT BİLGİSİ

Ürün AB yönetmeliklerine ve ilgili ulusal kanunlara göre tehlike uyarı etiketi gerektirmez.

Risk cümlecikleri	: Bulunmamaktadır.
Güvenlik cümlecikleri	: S2 Çocuklardan uzak tutunuz. S24/25 Göz ve cilt temasından sakının. S29 Kanalizasyona boşaltmayın S46 Yutulması halinde hemen doktora başvurun, etiketi gösterin.

#### 16. DİĞER BİLGİLER

Bu Güvenlik Bilgi Formu'nda sunulan bilgiler mevcut bilgimize, Avrupa birliği ve ulusal yasalarımıza dayanarak hazırlanmıştır. Ürün, yazılı bir kullanma talimatı almadan Bölüm 1 de belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır. Yerel yasa ve yönetmeliklerin gereklerini yerine getirmekteki tüm aşamalardan tüketici sorumludur. Bu Güvenlik Bilgi Formu'ndaki bilgiler ürünümüzün güvenlik gereksinimlerini tanımlamaktadır. Ürünlerimizin özelliklerine dair bir garanti teşkil etmez.