

## **GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

*EC Direktifine Uygun*

Ürün Adı : TEYAPLAST-2K

Basım Tarihi : 24.11.2015  
Versiyon : 1

### **1- ÜRÜN VE ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ**

**Ürün Adı** : Teyaplast-2K (B-Bileşeni)  
**Ürün Kullanımı** : Çimento Esaslı İki Bileşenli Esnek Su Yalıtımı Malzemesi

**Üretici** : AB-SCHOMBURG YAPI KİMYASALLARI A.Ş.  
Adres: 19 Mayıs Mah.Turapoğlu Sok. Hamdiye Yazgan İş Merkezi 4/8  
34736 – Kozyatağı / İstanbul TURKEY  
Tel : (0216) 302 71 31 /-32  
Fax : (0216) 302 70 01  
e-mail : info@ab-schomburg.com.tr  
web : [www.ab-schomburg.com.tr](http://www.ab-schomburg.com.tr)

### **2- BİLEŞİM/İÇERİK BİLGİSİ**

**Kimyasal Karakterizasyon:**  
Bütadien stiren modifiyeli kopolimer bazlı dispersiyon

### **3- TEHLİKELER TESPİTİ**

**Tehlike Tayini:**  
Yok.

### **4- İLK YARDIM TEDBİRLERİ**

**Teneffüs ettikten sonra:** Temiz hava. Kötü hissediliyorsa doktora danışın.  
**Cilt temasından sonra:** Hemen su ve sabunla yıkayıp durulayın.  
**Göz Temasından sonra:** Bol su ile birkaç dakika boyunca yıkayın. Rahatsızlık devam ediyorsa doktora danışın.  
**Yuttuktan sonra:** Hemen doktora başvurun.

### **5- YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ**

**Uygun yangın söndürme maddeleri:**  
Ürün yanıcı değildir.  
Ortama uygun yangınla mücadele tedbirleri kullanılabilir.

**Koruyucu Ekipman:**  
Nefes alma aparatı takmadan tehlikeli bölgelerde kalmayınız.

### **6- KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER**

**Kişisel Önlemler:**  
Göz ve cilt ile temasından kaçının.  
**Çevresel Önlemler:**  
Ürünün yer altı su kaynaklarına ve kanalizasyon sistemine ulaşmasına izin vermeyin.  
**Temizleme Metotları:**  
Dökülen ürünü toz kaldırmadan yerden toplayın.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

EC Direktifine Uygun

Ürün Adı : TEYAPLAST-2K

Basım Tarihi : 24.11.2015  
Versiyon : 1

### 7- KULLANMA VE DEPOLAMA

#### Kullanma:

Ambalajları açık bırakmayın. Gerekl olmayan kişileri ve çocukları uygulama alanından uzak tutun. Uygulama alanını havalandırın. Cilt ve göz temasından kaçının.

#### Depolama:

Nem ve sudan uzak, kuru bir yerde muhafaza edin. Dondan koruyun.

### 8- MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUMA

#### Genel Koruma ve Hijyen Kriterleri:

Yiyeceklerden uzak tutunuz.

Çalışma esnasında yiyip içmek, sigara içmek sakıncalıdır.

Çalışma aralarında ve bitiminde temizlenilmelidir.

Göz ve cilt temasından kaçının.

#### Solunum Koruması

Koruyucu toz maskesi

#### El Koruması

Nitril, lastik, lateks, yün eldivenler

#### Göz Koruması

Koruyucu gözlük

#### Vücut Koruması

Koruyucu iş elbiseleri

### 9- FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

#### Genel Bilgi

Form	:Sıvı
Renk	:Beyaz
Koku	:Karakteristik
Erime Noktası	:Belirlenmemiştir
Kaynama Noktası	:Belirlenmemiştir
Alev Alma Noktası	: Kendiliğinden alevlenmez
Su ile karışması ve suda çözünürlüğü	:Su ile karışır
Yoğunluk	:1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Parlama	:Uygulanmaz
Patlama Tehlikesi	:Patlayıcı değildir.
PH	: 7-9 ( at 20 ° C)
Viskozite	:1500-2000 mPas

### 10- STABİLİTE VE REAKTİVİTE

Bu ürün normal kullanma ve saklama koşulları altında kararlıdır. Tehlikeli herhangi bir reaksiyonu yoktur.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

EC Direktifine Uygun

Ürün Adı : TEYAPLAST-2K

Basım Tarihi : 24.11.2015  
Versiyon : 1

### 11- TOKSİKOLOJİK BİLGİ

**Akut Zehirlilik:**

Bu ürün ile ilgili zehirlilik içeren bir veri yoktur.

**Tahriş Edici Etki:**

**Cilt Üzerinde:** Cilt için tahriş edici etkiye sahiptir

**Göz Üzerinde:** Göz için tahriş edici etkiye sahiptir

**Hassaslaşma:** Bilinen bir hassasiyet etkisi yoktur.

### 12- EKOLOJİK BİLGİ

Su Tehlike Sınıfı 1 (öz değerlendirme): Su için hafif tehlikeli . Ürünün su kaynaklarına ve kanalizasyon sistemine ulaşmasına izin vermeyin.

### 13- İMHA EDİLİRKEN GÖZ ÖNÜNDE BULUNDURULMASI GEREKENLER

**Ürün:**

Evsel atıklarla birlikte imha edilmemelidir. Kanalizasyon sistemine ulaşmasını engelleyin.

**Avrupa Atık Kataloğu**

10 00 00 TERMAL SÜREÇLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR

10 12 00 seramik, tuğla ve yapı ürünleri atıkları

10 12 03 partiküller ve toz

**Ambalaj:**

Yasal düzenlemelere uygun şekilde atılmalıdır.

**Tavsiye edilen Temzilik Malzemesi:** Su

### 14- TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Yürürlükteki taşımacılık düzenlemelerine göre bu ürünün Kara Yolu, Demir Yolu, Hava Yolu ve Deniz Yolu ile taşınması herhangi tehlike arz etmemektedir.

### 15- MEVZUAT BİLGİSİ

**EC Prensiplerine göre adlandırılması:**

Bu ürün EC Direktiflerine/ GefStoffV uygun olarak sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

**Ulusal düzenlemeler:**

**Su Tehlike Sınıfı:**

Su Tehlike Sınıfı 1: Su için hafif tehdit edicidir.

### 16- DİĞER BİLGİLER

Ürün, kısım 1'de belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır. Ürünün kullanımındaki özel koşullar tedarikçinin kontrolü dışında olduğundan, tüketici konuyla ilgili mevzuatın gerektirdiklerini sağlamaktan sorumludur. Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler günümüz ulusal mevzuatının oluşturduğu duruma dayanmakta olup; sağlık, emniyet ve çevresel bakımlardan yol gösterir. Özel durumlar için teknik performans ve uygunluğu garanti etmez.