

21.02.2011 1



## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 1 . ÜRÜN VE TEDARİKÇİ TANIMLAMA

Ürün Adı : ÖZPOR Taşyünü Şilte, Levha  
Üretici : ÖZPOR Yalıtım Amb. İnş. Turz. Yat. San. Tic. A.Ş.  
1. Organize San. Böl. Türkmenistan Cad. No: 4  
Sincan/ Ankara/ TÜRKİYE  
Telefon No : 0 312 267 19 60 (Pbx)

### 2 . BİLEŞİM VE İÇERİĞİNDEKİ MADDELER

Madde	Ağırlıkça miktar %
Taşyünü	95-120
Termosetting polimer (Fenol-Üre Formaldehit)	5-0 (Ürüne bağlı olarak)
Kondanse Polimer Mineral Yağ	0,5 (maks)

Bileşenler	
SiO <sub>2</sub> (Silikat) CaO MgO MnO Na <sub>2</sub> O TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> K <sub>2</sub> O
Tehlike oluşturacak içerik: Yok Kaplama ve yapıştırıcı: Çıplak, Sarı ya da Siyah Cam Tülü kaplı, Alüminyum folyo.	

### 3 . TEHLİKE TANIMLAMASI

En Önemli Tehlikeler : WHO (Dünya Sağlık Örgütü):

Dünya Sağlık Örgütü'nün bir çalışma grubu olan Uluslararası Kansere Araştırmaları Kurumu (IARC), insan yapımı elyafların havada uçuşan tozlarının risklerini değerlendirdi ve camyünü, taşıyünü ve cüruf yünü gibi sıklıkla kullanılan camsı elyaf yünlerinin insanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmayacağı sonucuna vardı (3. Grup). Dolayısıyla biyolojik olarak çözünemeyen türler de dahil tüm mineral yünler, ismen Yetersiz Veri Grubu olarak da bilinen ve çay, floresan ve kafein gibi maddeleri de içeren 3. grup malzemeler içerisinde yer almaktadır.

EC (European Community)

Bu ürünün kanserojen olarak sınıflandırılmasına, (EC) No 1272/2008 Yönetmeliği ve 97/69/EC Direktifinin Q Not'una göre gerek olmadığı belirlenmiştir.

<b>Yangın ve Patlama Tehlikeleri</b>	: Reçine, kağıt veya plastik kaplamalar duman oluşturarak yanacaktır.
<b>Özel Tehlikeler</b>	: İlgili Değil.

### 4 . İLK YARDIM TEDBİRLERİ

İlk Yardım Yolları

Maruz Kalma Yollarına Bağlı Bilgiler :

Solunması Durumunda	: Maruz kalınan ortamdan uzaklaşınız. Boğazınızı ve burnunuzu su ile temizleyerek tozdan arındırınız.
Cilt ile Temasında	: Ilık su ve sabun ile nazikçe yıkayınız. Alerji durumunda doktorunuza danışın.
Göz ile Temasında	: Ovalamayınız. Bol miktarda su ile en az 15 dakika yıkayınız. Eğer tahriş olma durumu devam ederse doktorunuza danışınız.
Sindirim	: İlgili Değil.

## 5 . YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Söndürücü Malzemeler : Su, püskürtülen su, köpük, CO2  
Yangın Söndürme Talimatı : İlgili Değil.

## 6 . KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

Kişisel Önlemler : Yüksek toz konsantrasyonuna maruz kalınması durumunda 8. bölümde tarif edilen kişisel koruyucu ekipmanları kullanınız.

Çevresel Önlemler : İlgili Değil.

Dökülme veya Sızıntı Prosedürleri : Büyük parçaları kaldırınız ve bertaraf ediniz. Tozu vakumla temizleyiniz. Eğer süpürmek gerekiyorsa toz bastırıcı malzemeler kullanınız.

Temizleme Yöntemleri : Elektrikli süpürge, havalandırma

## 7 . ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### Elleçleme

Teknik Önlemler : Herhangi bir özel önlem mevcut değildir.

Önlemler : İlgili Değil.

Güvenli Elleçleme Tavsiyeleri : İlgili Değil.

### Depolama

Teknik Önlemler : Herhangi bir özel önlem mevcut değildir.



Uygun Depolama artları	: Kapalı alanlarda depolayınız.  Plastik malzeme ile kaplı değil ise, kuru ortamlarda üzeri örtülü olarak .
Birbiri ile Uyumsuz Ürünler	: Yok
Ambalajlama Malzemesi	: Polietilen folyo ile olarak teslimat
Öneriler	: Herhangi bir özel öneri mevcut değildir. Islanmalara ve bazı hasarlara karşı korumak için kullanımdan önce orijinal ambalajı içinde tutunuz.

#### 8 . MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUMA

Mühendislik Önlemleri : Kesme için testere yerine bıçak kullanınız.

#### Kişisel Koruyucu Ekipmanlar

Solunum Korunması	: Eğer ürünler kapalı bir alan içerisinde kullanılıyorsa ya da toz emisyonu oluşturabilen çalışmalar mevcutsa bir yüz maskesinin kullanılması önerilir.
Ellerin Korunması	: İş Eldiveni
Gözlerin Korunması	: Koruyucu gözlük
Cilt ve Beden Korunması	: Kollardan içeriye toz girmesini önleyecek şekilde tam kapalı kıyafetler
Hijyen Önlemleri	: Uzun süreli temaslardan sonra, su ve sabun ile ellerinizi yıkayınız.
Maruziyet Limit Değerleri	: Mevcut yönetmelikler uygulanmalıdır.



## 9 . FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel Hali	: Katı (elyaf)
Formu	: Rijit veya yarı rijit panel, levha, rulo, şilte ve dökme formunda homojen yapıda mineral yün
Elyaf Boyutu (Fasoner)	: Ürün tipine bağlı olarak değişir.
Elyaf Dağılımı	: Rastgele
Renk	: Yeşil
Koku	: İlgili Değil.
pH	: İlgili Değil.
Erime noktası / Erime aralığı	: 1000 °C'nin üzerinde
Parlama Noktası	: İlgili Değil.
Patlama Özellikleri	: İlgili Değil.
Yoğunluk	: 30 - 200 kg/m <sup>3</sup> (Ürüne bağlı olarak değişir)
Suda Çözünme	: İlgili Değil.

## 10 . KARARLILIK VE TEPKİME

Kararlılık	: Kuru ortamda ve verilen sıcaklık limitlerinde kararlı
Birbiri ile Uyumsuz Kimyasallar	: İlgili Değil.
Zararlı Reaksiyonlar	: İlgili Değil.



Tehlikeli Parçalanma Ürünleri : Bağlayıcı yaklaşık 200°C'da buharlaşır. Buna göre ilk ısıtma sırasında koku oluşumu söz konusudur. Sıcak yüzey uygulamalarında ilk kullanım sonrasında bulunduğunuz ortamı havalandırınız.

## 11 . TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Akut Toksikite : İlgili Değil.  
Kronik Toksikite : 97/69/EC Direktifi'ne göre bu ürünün kanserojen olarak sınıflandırılmayacağı belirlenmiştir.

### Yerel Etkileri

Solunum : Herhangi bir özel etki mevcut değildir.  
Cilt Teması : Kısa süreli kaşıntı veya genellikle birkaç gün içinde kaybolan kırmızı lekeler oluşmasına sebep olabilir. İstisnai olarak alerji yapabilir.  
Göz Teması : Kısa süreli kaşıntı ve inflamasyon  
Sindirim : Üst solunum yolları, özofagusda kaşıntıya sebep olabilir.

## 12 . EKOLOJİK BİLGİLER

Ürünün bilinen olumsuz çevresel etkileri yoktur.

Isı yalıtımında kullanılmasından dolayı çevre üzerinde olumlu etkileri vardır

Üretim sırasında çıkan hurdalar geri dönüştürülebilir.

## 13 . BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Hurda Atık : Yürürlükteki yönetmelikler ve prosedürlere göre bertaraf ediniz.  
Kontamine Ambalajlar : Yürürlükteki yönetmelikler ve prosedürlere göre bertaraf ediniz.  
Avrupa Atık kataloğu : 10 11 03 – Cam elyaf atıkları

Gerekirse üretici firmaya başvurunuz.



#### 14 . TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Herhangi bir özel yönetmelik mevcut değildir.

#### 15 . MEVZUAT BİLGİSİ

97/69/EC Direktifi'nin Not Q kısmına göre taşıyıcı ürünler kanserojen madde olarak sınıflandırılmamıştır.

#### 16 . DİĞER BİLGİLER

Daha detaylı bilgi edinmek isteyen kişiler üretici firma ile temas kurabilirler.

(Adres bu dokümanın ilk sayfasında verilmiştir.)

Bu dökümanda verilen bilgiler, ürünümüze ilişkin elimizde bulunan bilgilere bağlı olarak 21.02.2011 tarihinde verilmiştir. Bilgiler iyi niyetle verilmiştir.

Bu MGBF'nin amacı kullanıcıları, ürünün amacının dışında diğer uygulamalarda kullanılması durumunda oluşabilecek muhtemel risklere karşı uyaraktır.