



Yayınlanma Tarihi : 01.04.2015  
Revizyon No : -  
GBF Kodu : YYK\_SDS\_030\_T

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik(26 Aralık 2008 ve 2792)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

### YURT BAY LATEX

#### 1. MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

<b>Ürün bilgisi</b>	: Sentetik kauçuk esaslı, çimento esaslı malzemelerin performansını artırıcı sıvı katkı malzemesidir.
<b>Ürünün ticari ismi</b>	:Yurtbay Latex
<b>Kullanım Alanı</b>	:Çimento esaslı harçların esnekliğini, aderansını ve su geçirimsizliğini arttırmada kullanılır.
<b>Üretici/Şube 1</b>	
Şirket ünvanı	: Yurtbay Seramik A.Ş.
Adresi	: Oklubalı Köyü P.K. 22 İnönü/ Eskişehir
Telefon	: 0 222 596 62 00
Fax	: 0 222 596 61 99
<b>Üretici/Şube 2</b>	
Şirket ünvanı	: Yurtbay Seramik A.Ş.
Adresi	: Adana Hacı Sabancı OSB İsmet Atlı Cad. No:11 Sarıçam / Adana
Telefon	: 0 322 342 10 02
Fax	: 0 322 342 10 09
<b>İlgili kişi mail adresi</b>	: sibel.kurt@yurtbay.com.tr
<b>Ulusal Zehir Merkezi</b>	: 114

#### 2. BİLEŞİMİ/İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ

Madenin adı	EC No	CAS No	Sınıflandırma	Etiketleme	Konsantrasyon Sınırları
Lubricating oils	278-012-2	74869-22-0	T	Carc.Cat.2 R45	<0,1

#### 3. TEHLİKELERİN TANIMI

Ürün Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği'ne ve 1999/45/EC sayılı Avrupa Birliği Direktifine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

##### **Fiziksel/Kimyasal Tehlikeler:**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmadığı için risk ibareleri bulunmamaktadır.

##### **Sağlık için Tehlikeler:**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmadığı için tedbir önerileri(S) bulunmamaktadır.

##### **Çevre için Tehlikeler:**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.



Yayınlanma Tarihi : 01.04.2015  
Revizyon No : -  
GBF Kodu : YYK\_SDS\_030\_T

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik(26 Aralık 2008 ve 2792)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

### YURT BAY LATEX

#### 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

##### 1. Soluma sonrası

Soluma sonrası temiz hava girişi sağlayınız. Tahriş oluşmuşsa tıbbi yardım alınınız.

##### 2. Cilt ile temas sonrası

Ürün bulaşmış giysileri çıkarınız. Ürünün temas ettiği bölgeyi bol su ile yıkayınız. Beklenmeyen bir etki görüldüğünde tıbbi yardım alınınız.

##### 3. Göz ile temas sonrası

Göz ile temasında gözleri bol su ile en az 15 dakika yıkayınız. Mümkünse izotonik su (%0.9 NaCl) kullanınız. Gözde lens bulunmasında durumunda lensleri çıkarınız.

##### 4. Yutulma sonrası

Yutulması durumdan derhal tıbbi yardım alınınız. Ağzınızı çalkalayınız ve bol su içiniz. Kusturmayınız. Bilinci yerinde olmayan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyiniz.

#### 5. YANGINLA BAŞETME ÖNLEMLERİ

##### Uygun yangın söndürme araçları

Karbondioksit, köpük veya kuru kimyevi toz gibi uygun yangın söndürücü maddeler kullanılabilir.

##### Uygun olmayan yangın söndürme araçları

Özellikle uygun olmayan teçhizat yoktur.

##### Yangında kullanılacak koruyucu teçhizat

Pozitif basınçla çalışan tam yüz maskesi olarak kullanılan solunum cihazı kullanılmalıdır. Ateşe dayanıklı giysiler giyilmeli ve müdahale eldivenleri kullanılmalıdır.

##### Spesifik tehlikeler

Ürün yanabilir organik katkıları içerdiğinden yanma halinde çıkan dumanı solumayınız.

##### Spesifik metotlar

Risk altına girmeden ambalajlar yangın sahasından uzaklaştırılmalıdır. Yangın alanında bulunan ambalajlar su ile soğutulmalıdır.

#### 6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

##### Kişisel önlemler:

İlgili olmayan personel bölgeden uzaklaştırılmalıdır.

##### Çevresel önlemler

Müstahzarın kanallara, yüzey ve yer altı sularına karışmasını engelleyici önlemler alınınız. Kanalizasyona veya su kanallarına karışması halinde yerel yönetmeliklere uygun olarak ilgili otoritelere bildiriniz.

##### Temizleme yöntemleri

Dökülen malzemeyi mekanik olarak toplayınız.



Yayınlanma Tarihi : 01.04.2015  
Revizyon No : -  
GBF Kodu : YYK\_SDS\_030\_T

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik(26 Aralık 2008 ve 2792)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

### YURTBAY LATEX

#### 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

##### **Elleçleme/Kullanım**

İyi havalandırılmış bir alanda kullanınız. Kullanırken yeme, içme veya sigara kullanmaktan kaçınınız. Cilt ve göz ile temasını engelleyiniz. Kullandıktan sonra elleri daima sabun ve su ile yıkayınız.

##### **Depolama:**

Orijinal paketinde, kuru ve serin ortamda saklayınız. Paketlerin fiziksel hasar görmesinin önleyiniz.

#### 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

##### **8.1.Maruz kalma sınır değerleri:**

Bulunmayan bilgiler

##### **8.2.Maruz kalma kontrolleri:**

Çalışma ortamının iyi havalandırılması gerekmektedir. Malzemenin kullanılması sırasında yeme, içme ve sigara kullanılmasından kaçınınız. Kullanılacak kişisel koruyucu ekipmanın yürürlükteki kanunlara uygun olmaları zorunludur.

##### **Solunumu koruma**

Özel önleme gerek yoktur. Buharını solumayınız.

##### **Ellerin korunması**

Ürünün cilde teması olması durumunda nitril, neopren veya lateks lastik eldiven kullanın(ref. EN 374 standardı). Eldivenler, maruz kalma süresine bağlı olan bir aşınma süresine tabidirler.



##### **Gözlerin korunması**

Maruziyet riskinin yüksek olduğu durumlarda EN 166 tip koruyucu gözlükler kullanınız.



##### **Vücutun korunması**

Koruyucu giysi veya tulum kullanınız.



Yayınlanma Tarihi : 01.04.2015  
Revizyon No : -  
GBF Kodu : YYK\_SDS\_030\_T

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik(26 Aralık 2008 ve 2792)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

### YURT BAY LATEX

#### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüş	: Sıvı
Renk	: Beyaz
Koku	: Kendine has koku
Ph(20 °C)	: 8-9
Kaynama Noktası	: İlişkisi Yok
Parlama Noktası	: İlişkisi Yok
Alev alma sıcaklığı	: İlişkisi Yok
Patlayıcı özellikler	: İlişkisi Yok
Oksitleme özellikleri	: İlişkisi Yok
Buhar basıncı	: İlişkisi Yok
Yoğunluk (20 °C)	: 1,0 g/ml

#### 10. KARARLILIK VE TEPKİME

<b>Kararlılık</b>	: Normal kullanım ve depolama koşullarında stabildir(bakınız bölüm 7).
<b>Tepkime</b>	: Tehlikeli polimerizasyon oluşturmaz.
<b>Tehlikeli bozunma ürünleri</b>	: Bilinen tehlikeli parçalanma ürünü yoktur. Yanma esnasında zararlı yanma ve bozunma ürünleri içerir.
<b>Kaçınılması gereken durumlar</b>	: Veri mevcut değil.

#### 11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

##### 11.1.MUHTEMEL SAĞLIK ETKİLERİ

Normal kullanım koşullarında birincil maruziyet, deri ve göz ile temas ve solunum yolu ile gerçekleşir.

#### 12. ÇEVRE BİLGİSİ

Müstahzar çevresel açıdan bir toksisite olarak değerlendirilmemiştir. LC 50 değeri belirlenmemiştir. Su ortamına önemli miktarda atılması pH değerini arttıracığından sudaki bazı canlıları etkileyebilir.

##### 12.1. Ekotoksosite

Bulunmayan bilgiler.

##### 12.2. Hareketlilik

Bulunmayan bilgiler.

##### 12.3.Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bulunmayan bilgiler.

##### 12.4.Biyobirikim potansiyeli

Bulunmayan bilgiler.

##### 12.5. Diğer olumsuz etkiler

Bulunmayan bilgiler.



Yayınlanma Tarihi : 01.04.2015  
Revizyon No : -  
GBF Kodu : YYK\_SDS\_030\_T

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik(26 Aralık 2008 ve 2792)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

### YURTBAY LATEX

#### 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Ürün mutlaka yerel ve merkezi yasal düzenlemeler takip edilerek bertaraf edilmelidir. Yüzey sularına veya kullanma suyu sistemine boşaltılmamalıdır. Kullanılmış ambalajlar geri dönüştürülebilir.

#### 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

Ürün nakliye için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Özel önleme gerek yoktur.

**Karayolu Taşımacılığı(ADR)**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

**Demiryolu Taşımacılığı(RID)**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

**Denizyolu Taşımacılığı(IMDG)**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

**Kıta İçi Su Yolları Taşımacılığı(ADNR)**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

**Havayolu Taşımacılığı(ICAOT/IATA DGR)**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

#### 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

##### 15.1. Etiketleme

Ürün; Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik ve AB direktiflerinde öngörülen usul ve esaslara göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

##### 15.2. Tehlike Sembolü ve Tanımı

Ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmadığı için tehlike tanımı bulunmamaktadır.

##### 15.3. Risk İbareleri

Ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmadığı için risk ibaresi bulunmamaktadır.

##### 15.4. Güvenlik Uyarıları

Ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmadığı için güvenlik uyarısı bulunmamaktadır.



Yayınlanma Tarihi : 01.04.2015  
Revizyon No : -  
GBF Kodu : YYK\_SDS\_030\_T

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik(26 Aralık 2008 ve 2792)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

### YURTBAY LATEX

#### 16. DİĞER BİLGİLER

**Risk Durumları** Ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmadığı için risk ibaresi bulunmamaktadır.

#### Kullanıcılar için Bilgi

Bu doküman 91/155/EEC, 2001/58/EC, ISO 11014-1 uyarınca, 26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mük. Sayılı "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş uzman personel tarafından hazırlanmıştır.

Bu bilgiler güvenilir ve güncel bilgilerdir. Dokümanda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde için geçerlidir. Bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya diğer herhangi bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir. Ürün, üreticisine danışılmaksızın Bölüm 1'de belirtilen kullanım alanı dışında kullanılmamalıdır.

Üretici firma her bir ürünün kullanımını kontrol edemeyeceğinden kullanıcılar kendi sorumlulukları altında, sağlık ve emniyet kurallarının belirlenmesinden ve geçerli mevzuata uyulmasından sorumludur. Üretici yanlış kullanımdan doğacak hiçbir sorumluluğu kabul etmemektedir.

**GBF Hazırlayanın Adı-Soyadı** : Sibel Kurt  
**Sertifika No'su** : 01.33.01