

## PVC KENAR BANDI

Düzenleme Sayısı: 1  
Hazırlama Tarihi: 03.02.2011

Form No: SDS/001  
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 03.02.2011

### 1. MADDE VE FİRMA TANITIMI

#### 1.1 Madde Hakkında Bilgiler

**Ticari Adı** PVC KENAR BANDI  
**Ürün Kodu/No** 110001

#### 1.2 Kullanımı/Uygulama Alanı

Ahşap Mobilya Kenar Bantı

#### 1.3 Üretici / İthalatçı/ Teslimatı yapan:

##### 1.3.1 Üretici

**Firma Adı** PORTAKAL AHŞAP ÜRETİM VE PAZARLAMA LTD.ŞTİ  
**Adresi** Akse Mah. Nazım Hikmet Cad. No: 22 Çağdaşkent  
Çayırova/KOCAELİ  
**Telefon** +90 262 742 38-21-22-23  
**Fax** +90 262 742 38 27  
**E-mail** [info@portakalpvc.com](mailto:info@portakalpvc.com)

#### 1.4 Güvenlik Bilgi Formu Hakkında Bilgi Veren

Çiğdem ÖZMEN – Kimya Mühendisi

#### 1.5 Acil Hallerde Danışma

**Firma Danışma** +90 262 742 38-21-22-23  
**Acil İlk Yardım Merkezi** 112  
**Zehir Danışma Merkezi** 114  
**İtfaiye** 110

### 2. BİLEŞİMİ/İÇERİK HAKKINDA BİLGİ

#### 2.1 Kimyasal Tanımlama

##### 2.1.1 Tanımı:

Katkı maddeleri içeren polivinilklorür.  
PVC RIGID COMPOUND

##### 2.1.2 İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

Tehlikeli olarak sınıflandırılan hammadde içermez.

##### 2.1.3 Ek uyarılar:

Yok

### 3. TEHLİKELERİN TANIMLARI

#### 3.1 Sınıflandırma / Tehlike tanımı:

Yerel yönetmelikler<sup>1</sup> ve AB direktifleri 67/548/EEC<sup>2</sup> ve 99/45/EC<sup>3</sup> çerçevesinde tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

##### 3.1.1 İnsan ve çevre için özel tehlike uyarıları:

Uygulama gerektirmez.

#### 3.2 Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkileri:

Oda sıcaklığında akut zararı yoktur.

Yanması halinde açığa çıkan duman gözde, burun ve boğazda tahrişe neden olabilir.

#### 3.3 Çevre Üzerindeki Etkileri:

Bilinen bir etkisi yoktur.

#### 3.4 Sınıflandırma sistemi:

## PVC KENAR BANDI

Düzenleme Sayısı: 1  
Hazırlama Tarihi: 03.02.2011

Form No: SDS/001  
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 03.02.2011

Sınıflandırma, tehlikeli maddeler ve hazırlanışlarıyla ilgili mevcut AB ve Türkiye yerel yönetmelikleri ile uyumludur.

### 3.5 Ek bilgiler:

Ürün yerel yönetmelikler uyarınca bu belgede belirtilen esaslara göre etiketlenmiştir. Toksikoloji bilgileri için 11. Bölüme bakınız.

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanımları.

#### 4.1.1 Genel uyarılar:

Normal şartlarda bir önlem gerektirmez.

#### 4.1.2 Solunum:

Yanması halinde buharlarına maruz kalırsa hastayı temiz havaya çıkartın. Endişelenecek bir durum oluşursa doktora başvurun ve tıbbi yardım alın



#### 4.1.3 Deri ile temas:

Normal şartlarda bir önlem gerektirmez.



#### 4.1.4 Göz ile temas:

Normal şartlarda bir önlem gerektirmez.



#### 4.1.5 Yutma:

Maruziyet oluşturabilecek bir durum söz konusu değildir.



#### 4.1.6 Doktor İçin Not:

İhtiyaç halinde semptomlara göre hareket ediniz.

## 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1 Genel bilgiler

Bu ürün kendiliğinden yanma özelliği göstermez.  
PVC yangın halinde veya yoğun ateşte yanar ve yanmayı destekler.  
Parlama Noktası : >350 °C; Kendiliğinden yanma Sıcaklığı: >450 °C

### 5.2 Uygun söndürücü maddeler:

Su, Köpük, CO2, Kuru Söndürme Tozları.

### 5.3 Maddenin, yanarken oluşturduğu özel tehlikeler:

Yangın durumunda, aşağıda belirtilen gazlar oluşabilir:

- Karbon dioksit
- Klor gazı

### 5.4 Özel koruyucu donanım:

Yangınla mücadele esnasında görevli personel solunum cihazı ve tam koruyucu giysi kullanın.

### 5.5 Diğer bilgiler

Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirlenmekten kaçınınız.  
Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

## 6. KAZA SONRASI YAYILMAYA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

## PVC KENAR BANDI

Düzenleme Sayısı: 1  
Hazırlama Tarihi: 03.02.2011

Form No: SDS/001  
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 03.02.2011

### 6.1 Kişisel güvenlik önlemleri/Personelin Korunması:

Normal şartlar altında herhangi bir önlem gerektirmez.

### 6.2 Çevreyi koruyucu önlemler:

Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz yetkilileri bilgilendiriniz.

### 6.3 Temizleme/Toplama/İmha yöntemleri:

Mekanik olarak toplayınız.

Zararlı madde karışmış malzemeyi uygun bir konteynere yerleştiriniz ve madde 13'e göre tasfiye ediniz.

### 6.4 Ek uyarılar:

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

## 7. KULLANIM/ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1 Kullanım/Elleçleme:

Sağlık, güvenlik ve çevrenin korunmasını teminen, tehlikeli kimyasallarla çalışılan işlerde ve işyerlerinde alınacak tedbirlere ilişkin 26/12/2003 tarihli ve 25328 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren "Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak hareket edilmeli, işyerindeki çalışma usullerinin planlanmasına ve örgütsel tedbirlerin alınmasına özen gösterilmelidir.

#### Güvenli kullanım için uyarılar:

Özel bir önlem gerektirmez.

Eriyik halde bir uygulama yapıyorsa yeterli havalandırma sağlandığından emin olunuz.

Uygulama alanında sigara içmek, yemek yemek ve herhangi bir şey içmek yasaklanmalıdır.

#### Güvenlik Önlemleri

##### Teknik Önlemler

Özel bir önlem gerektirmez.

##### Çevre için önlemler

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz ve yetkilileri bilgilendiriniz

##### Elle Taşıma için Özel Kurallar

Özel bir önlem gerektirmez.

##### Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:

Yangın ile mücadele ekipmanlarını hazır tutunuz.

##### Ek Bilgiler

Yok.

### 7.2 Depolama:

#### Depolarda ve ambalajlarda aranan özellikler:

Ürünü 60 °C'nin altındaki sıcaklıklarda muhafaza ediniz.

Ortamda sigara içmek, yemek ve içmek yasaklanmalıdır.

#### Ortak depolamada depolama ile ilgili uyarılar:

Kimyasalları depolamada kullanılan genel kurallara uyun.

## PVC KENAR BANDI

Düzenleme Sayısı: 1  
Hazırlama Tarihi: 03.02.2011

Form No: SDS/001  
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 03.02.2011

### Depolama şartları ile daha fazla bilgi:

Depo düzenli olarak temizlenmeli, havalandırma tertibatı, sıcaklık ve nem kontrolleri düzenli olarak yapılmalıdır.

Tüm maddeler kullanılmadıkları zaman orijinal ambalajlarında kapalı tutulmalıdır

## 8. MARUZ OLMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1 Mesleki Maruziyet Limitleri:

Bilgi Yok

### 8.2 Maruziyet Kontrolleri:

Kişisel korunmanın gerekli olduğu yerlerde kullanılacak donanım ve uygun koruma yöntemleri 9.2.2004 tarihli ve 25368 sayılı "Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği" ne uygun olarak tanımlanmıştır.

#### 8.2.1 Teknik Sistem Tasarımı Hakkında Bilgi:

Bölüm 7'i inceleyiniz.

#### 8.2.2 Kişisel koruyucu ekipman/donanım:

##### 8.2.2.1 Genel korunma ve sağlığa uygunluk önlemleri:

Özel bir önlem gerektirmez.

##### 8.2.2.2 Solunum ile ilgili önlemler:

Özel bir önlem gerektirmez

##### 8.2.2.3 Ellerin Korunması:

Özel bir önlem gerektirmez

##### 8.2.2.4 Gözlerin korunması:

Özel bir önlem gerektirmez

##### 8.2.2.5 Vücudun korunması:

Özel bir önlem gerektirmez

#### 8.2.3 Çevresel Maruziyet Kontrolleri:

Çevrenin korunmasına yönelik mevcut mevzuat çerçevesindeki hükümlülükler tam olarak yerine getirilmelidir.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1 Genel Bilgiler

Görünüm (Atmosfer Sıcaklığı)	Katı
Renk	Ürün özelliklerine göre
Koku	Yok

### 9.2 Önemli Sağlık Güvenlik ve Çevre Bilgileri

pH	Uygulama gerektirmez.
Kaynama Noktası (°C) 760 mmHg	Uygulama gerektirmez.
Erime Noktası (°C) 760 mmHg	Uygulama gerektirmez.
Parlama Noktası (°C)	>350
Kendiliğinden Alevlenme Sıcaklığı (°C)	>450
Yoğunluğu (g/cm <sup>3</sup> )	1,38 @20°C
Viskozite cPs @ 25 °C	Uygulama gerektirmez.
Buhar Basıncı hPa @ 20°C	Uygulama gerektirmez.
Patlama Tehlikesi	Ürünün patlama tehlikesi yoktur

## PVC KENAR BANDI

Düzenleme Sayısı: 1  
Hazırlama Tarihi: 03.02.2011

Form No: SDS/001  
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 03.02.2011

Oksidasyon Özellikleri	Uygulama gerektirmez.
Çözülebilirlik Özelliği	
Su içinde (20° C g/l)	Çözülmez
<b>9.3 Diğer</b>	
Dağılım Katsayısı log Pow	Bilgi yok
<i>Not: Yukarıdaki özellikler, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte ek-3 Bölüm A'da öngörülen yöntemlere veya karşılaştırılabilir diğer bir yöntemle göre belirlenmiştir.</i>	

## 10. STABİLİTE VE REAKTİVİTE

<b>10.1 Kimyasal Stabilitesi:</b> Ürün normal şartlar altında stabildir.	
<b>10.2 Tehlikeli reaksiyonlar/Kaçınılması gereken malzemeler</b> (Su, hava, asitler, bazlar, oksitleyiciler veya tehlikeli reaksiyona neden olabilecek herhangi bir başka özel maddelerle.): Yok	
<b>10.3 Termik ayrışma / kaçınılması gereken durumlar</b> (Tehlikeli tepkimelere neden olabilecek sıcaklık, basınç, ışık, şok (çarpma) ve benzeri sakınılması gereken şartlar altında.): Yüksek ısıdan uzak tutun. 200 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda dekompoze olur.	
<b>10.4 Tehlikeli ayrışım maddeleri:</b> Bozunarak kararsız ürünlere dönüşme olasılığı Stabilizatörlere duyulan ihtiyaç ve stabilizatörlerin mevcudiyeti, Zararlı ekzotermik tepkime olasılığı Eğer varsa, fiziksel görünümündeki değişikliğin güvenlik açısından önemi Su ile temas halinde, eğer varsa, oluşacak herhangi bir zararlı ayrışım ürünü,	Bilgi Yok Bilgi Yok Bilgi Yok Bilgi Yok Bilgi Yok
Tehlikeli Bozunma Ürünleri :	Yangın durumunda; · Karbon dioksit · Klor Gazı Sulu Ortamlarda · HCL oluşur
<b>10.5 Uyumsuzluklar:</b> Bilgi yok.	

## 11. TOKSİKOLOJİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

<b>11.1 Genel:</b> Normal kullanım koşullarında akut ve kronik toksik etkisi yoktur.	
<b>11.2 Akut Toksikitesi</b> Bilgi Yok	
<b>11.3 Aşındırıcılık ve Tahriş etkisi (Korozivite ve İritasyon)</b> Yok.	
<b>11.4 Kronik Toksikite (Kanserojenik, Mutajenik ve Üremeye Toksik Etkisi) :</b> 29 CFR 1910.1200 (Risk Bildirimi)'de belirtildiği gibi, bu ürün, NTP <sup>4</sup> , IARC <sup>5</sup> veya OSHA <sup>6</sup> listelendiği sekliyle, hiçbir kanserojen madde içermemektedir. Bu üründe mutajenik etki açısından herhangi bir bulguya rastlanmamıştır. Bu üründe üremeye toksik etki açısından herhangi bir bulguya rastlanmamıştır.	
<b>11.5 Diğer Toksikolojik Etkileri:</b>	

## PVC KENAR BANDI

Düzenleme Sayısı: 1  
Hazırlama Tarihi: 03.02.2011

Form No: SDS/001  
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 03.02.2011

<i>Alerjik Etki</i>	<i>Bilinen bir etkisi yoktur</i>
<i>Tekrarlanan Dozlardaki Etkisi</i>	<i>Bilinen bir etkisi yoktur</i>
<i>Bayıltıcı Etki</i>	<i>Bilinen bir etkisi yoktur</i>
<i>Duyarlılık Yaratma (Sensitizasyon)</i>	<i>Bilinen bir hassasiyet etkisi yoktur</i>
<i>Gelişimsel Toksikolojik Etkiler (Teratojenik etkisi)</i>	<i>Bilinen bir etkisi yoktur</i>
<i>Doğurganlık</i>	<i>Bilinen bir etkisi yoktur</i>
<b>11.6 Sağlık Üzerindeki etkileri:</b>	
<i>Gözle Temasında</i>	<i>Yanması halinde açığa çıkan duman gözde tahrişe neden olabilir.</i>
<i>Ciltle Temasında</i>	<i>Yanması halinde açığa çıkan duman deride tahrişe neden olabilir.</i>
<i>Solunması Halinde</i>	<i>Yanması halinde açığa çıkan duman burun ve boğazda tahrişe neden olabilir.</i>
<i>Yutulması Halinde</i>	<i>Yok.</i>
<i>Hedef Organlar</i>	<i>Yok</i>
<i>Tıbbi Semptomlar</i>	<i>Yok</i>
<i>Tıbbi Uyarılar</i>	<i>Yok</i>
<b>11.7 Ek Toksikolojik uyarılar:</b>	
<i>Toksikolojik sınıflandırması içerik bilgisi ve elde olan mevcut bilgilere dayanılarak yapılmıştır.</i>	
<i>EC ve yerel yönetmeliklere göre tehlike sınıflandırması: <b>Yok</b></i>	

## 12. EKOLOJİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

<b>12.1 Ekotoksisite:</b>	
<i>Bu ürünün çevreye zararının değerlendirilmesi için ekotoksisite ile ilgili veriler özel olarak belirlenmemiştir.</i>	
<b>12.2 Akut toksisite:</b>	
<i>Bilgi Yok</i>	
<b>12.3 Fotodegradasyon:</b>	
<i>Bilgi Yok</i>	
<b>12.4 Atık Su Arıtım Tesisleri Üzerindeki Etkisi:</b>	
<i>Ürünün; mikro organizmaların faaliyetleri üzerinde baskılayıcı etkiye sahip olup olmadığı ile ilgili bilgi olmadığından, atık su arıtım tesisleri üzerindeki muhtemel etkisi bilinmemektedir.</i>	
<b>12.5 Hareketlilik (Mobilite) :</b>	
<i>Katı</i>	
<i>Su ile karışmaz.</i>	
<i>Çevresel hareketliliği belirlerken, ürünün kimyasal ve fiziksel özelliklerini dikkate alınız (Bakınız 9. Bölüm)</i>	
<i>Yüzey Gerilimi:</i>	<i>Bilgi Yok</i>
<i>Suyu Tehdit Sınıfı</i>	<i>Bilgi Yok</i>
<i>İçme Suyuna Etkisi</i>	<i>Bilgi Yok</i>
<i>Çevresel bilinen veya tahmin edilen dağılımı</i>	<i>Bilgi Yok</i>
<b>12.6 Doğada Parçalanabilirlik</b>	
<i>Bilgi yok</i>	
<b>12.7 PBT</b>	

## PVC KENAR BANDI

Düzenleme Sayısı: 1  
Hazırlama Tarihi: 03.02.2011

Form No: SDS/001  
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 03.02.2011

### 12.7.1 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

### 12.7.2 Biyobirikim Potansiyeli:

Ürünün biyolojik ortamda (biota) birikme potansiyeli	Bilgi Yok
Ürünün besin yoluyla geçme potansiyeli	Bilgi Yok
Log Pow	Bilgi Yok

### 12.8 Ek Bilgi:

Ürünün çevreye atılmasına, dökülmesine, salınmasına izin vermeyin, kaza sonucu çevreye yayılıma karşı önlemler, nakliye ve atıkların bertarafına ilişkin bilgiler için 6, 7, 13, 14 ve 15 numaralı bölümleri inceleyiniz.

## 13. BERTARAF BİLGİLERİ / İMHASI İLE İLGİLİ KONULAR

### 13.1 Ürün:

#### Öneri:

- Malzemeyi lisansı olan uygun bir tesiste yakarak imha ediniz.
- Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir.
- Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona atılmasını engelleyiniz.

### 13.2 Güvenli Bertaraf :

- Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.
- Ürünün ev çöpü ile birlikte atılmasına izin vermeyiniz.
- Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır.
- Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz.



### 13.3 Avrupa Atık Kataloğu ve Tehlikeli Atık Listesi:

15 01 02 Plastik Ambalajlar

### 13.4 Temizlenmemiş ambalajlar:

#### Öneri:

Resmi yönetmeliklere uygun şekilde imha edilmesi önerilir.

### 13.5 Önerilen temizleme maddesi:

Kullanılmış ambalajı profesyonel atık imha servisi veren kurum veya kuruluşlara teslim ediniz.

### 13.6 Ek Bilgi:

Güvenli elleçleme yöntemleri için 7. Bölümü inceleyiniz.

## 14. TAŞIMACILIK İLE İLGİLİ BİLGİLER

	ADR <sup>7</sup> /RID <sup>8</sup>	ADNR	IMDG <sup>9</sup>	ICAO <sup>10</sup> /IATA <sup>11</sup>
<b>TAŞIMACILIK ŞEKLİ</b>	KARAYOLU	NEHİR KANALI	DENİZYOLU	HAVAYOLU
<b>SİSTEME UYGUN SEVK İSMİ</b>	Taşımacılık yönetmelikleri altında tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.			
<b>UN/ID No.</b>	-	-	-	-
<b>TEHLİKE SINIFI</b>	-	-	-	-
<b>PAKETLEME GRUBU</b>	-	-	-	-
<b>ETİKETLEME NO</b>	-	-	-	-
<b>SINIFLANDIRMA KODU</b>	-	-	-	-
<b>TEHLİKE TEŞHİS NO (HIN NO)</b>	-	-	-	-
<b>SINIRLI MİKTAR (LQ)</b>	-	-	-	-
<b>EmS</b>	-	-	-	-
<b>DENİZ KİRLİTİCİLİĞİ</b>	-	-	YOK	-

## PVC KENAR BANDI

Düzenleme Sayısı: 1  
Hazırlama Tarihi: 03.02.2011

Form No: SDS/001  
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 03.02.2011

SEGREGASYON GRUPLARI				
			-	

**Taşıma/ Ek Bilgiler:** Taşımacılık yönetmeliği gereğince sınırlı miktarlarda paketlenmiş belirli sınıflardaki tehlikeli maddeler için özel hüküm içermez. Küçük miktarların serbest bırakılması/dökülmesi ile ilgili düzenlemelerine dikkat edilmesi gerekir.

### 15. HÜKÜMLER / YÖNETMELİK BİLGİSİ

#### 15.1 Etiketleme:

Ürün; "Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte" ve AB mevzuatında öngörülen usul ve esaslara göre Sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

#### 15.2 Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

- Uygulama gerektirmez.

#### 15.3 Tehlike Sembolü ve Tanımı:

- Uygulama gerektirmez.

#### 15.4 Risk İbareleri

- Uygulama gerektirmez.

#### 15.5 Güvenlik uyarıları:

- Uygulama gerektirmez.

#### 15.6 Özel Etiketleme Bilgileri

- Ürünün yanar maddelerle teması yangını destekleyebilir.

#### 15.7 Ek Bilgiler:

- Bu güvenlik bilgi formundaki hükümlerin uygulanmasına yönelik, mevzuat veya ilgisi olabilecek diğer ulusal tedbirler için aşağıdaki yönetmelikleri inceleyin.
- Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik
- Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği
- Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği

### 16. DİĞER BİLGİLER

#### 16.1 Yasal Enstrümanlar:

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 hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

#### 16.2 Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan/Düzenleyen/Yayınlayan:

Portakal Ahşap Üretim Ve Pazarlama Ltd. Şti Adına  
Doruk Kimyasal Yönetim Sistemleri San. Ve Tic. Ltd. Şti  
Uzman: Kimya Y. Müh. Selçuk Bilgin (sbilgin@doruksistem.com.tr)  
**Uzman Akreditasyonu No: TSE GBF-0348 25.5.2009**  
[www.MsdsMarket.com](http://www.MsdsMarket.com) ; [info@doruksistem.com.tr](mailto:info@doruksistem.com.tr) ; +902165180945



## PVC KENAR BANDI

Düzenleme Sayısı: 1  
Hazırlama Tarihi: 03.02.2011

Form No: SDS/001  
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 03.02.2011

<b>16.2.1 İletişime geçilecek kişi:</b>	<i>Sn. Çiğdem Özmen - PORTAKAL AHŞAP ÜRETİM VE PAZARLAMA LTD.ŞTİ</i>
<b>16.3 Düzenleme Tarihi:</b>	<i>03.02.2011</i>
<b>16.4 Düzenleme No:</b>	<i>1</i>
<b>16.5 Yapılan Düzenlemeler/Yorumları:</b>	<i>İlk düzenlemedir.</i>
<b>16.6 Güvenlik Bilgi Formu No:</b>	<i>SDS/001</i>
<b>16.7 R- Risk Düzenlemeleri (2. Bölümde Listelenen Hammaddelerin Risk Tanım Cümleleri):</b>	<i>Yok</i>
<b>16.8 Diğer Konular:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ürünün güvenli kullanımına yönelik eğitim önerilerimiz için satış departmanımızla iletişime geçiniz.</li> <li>▪ Ürünün kullanımı hakkında önerilen sınırlamalar ve yasal zorunluluk olmayan tavsiyeler için satış departmanımızla iletişime geçiniz.</li> <li>▪ Bu güvenlik bilgi formunun düzenlenmesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları; <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ürüne içeriklerine ait üreticiler tarafından hazırlanmış güvenlik Bilgi Formları</li> <li>▪ "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" ve ekleri,</li> <li>▪ "Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" ve ekleri,</li> <li>▪ UN ADR, IMDG, IATA listeleri, ECHA ve ilgili AB direktifleri,</li> <li>▪ Diğer yardımcı kaynaklar.</li> </ul> </li> </ul>
<b>16.9 Ek Bilgi:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu Güvenlik Bilgi Formunda sağlanan bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır. Verilen bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacı ile tasarlanmıştır.</li> <li>• Bu bilgiler, dokümanda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.</li> <li>• Kullanım için Güvenlik Bilgi Formundaki bilgileri dikkate alınız.</li> <li>• <u>Bu bilgi mevcut bilgilerimize dayanmaktadır.</u></li> <li>• <u>Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü uygun güvenlik düzenlemelerine göre tanımlar ancak ürün özelliklerinin güvencesini garanti etmez.</u></li> <li>• <u>Herhangi bir teminat teşkil etmez ve ürün özellikleri yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi tesis etmez.</u></li> </ul>

<sup>1</sup> 26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mük. Sayılı "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde

<sup>2</sup> 67/548/EEC – Avrupa Birliği maddeler direktifi

<sup>3</sup> 99/45/EC – Avrupa Birliği Tehlikeli karışım ürünleri direktifi

<sup>4</sup> NTP: (National Toxicology Program) Ulusal Toksikoloji Programı

<sup>5</sup> IARC: (The International Agency for Research on Cancer) Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

<sup>6</sup> OSHA : (Occupational Safety and Health Association) İşçi sağlığı ve güvenliği derneği

<sup>7</sup> ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

<sup>8</sup> RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

<sup>9</sup> IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

## **PVC KENAR BANDI**

Düzenleme Sayısı: 1  
Hazırlama Tarihi: 03.02.2011

Form No: SDS/001  
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 03.02.2011

<sup>10</sup> ICAO: International Civil Aviation Organization

<sup>11</sup> IATA: International Air Transport Association