

## Güvenlik Bilgi Formu

EC Direktifi 91/155/EC'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Sayfa No : 1/3

### **Permolit Dış Cephe Boyaları**

Hazırlanma Tarihi : 01 / 06 / 2007

Düzenlenme Tarihi: 01/06/2007

Form No : GBF 01 – 01 – 02

Revizyon No: 00

#### **1. Madde / Müstahzar ve Şirket Bilgileri,**

**1.1. Ürün Adı** : **Permolit Akrilik Dış Cephe Boyası, Permosil Silikonlu Dış Cephe Boyası**

**1.2. Madde / müstahzarın kullanımı**

**Permolit Akrilik Dış Cephe Boyası** : Stiren akrilik esaslı dış cephe boyası

**Permosil Silikonlu Dış Cephe Boyası** : Silikonize Stiren akrilik esaslı dış cephe boyası

**1.3. Firmanın Tanıtımı** : Akçalı Boya ve Kimya San. Tic. A.Ş.  
Hadımköy Yolu Üzeri Fevzi Çakmak Cad. 3. bölge No:33 Büyükçekmece  
İstanbul / Türkiye  
Tel: 0212 886 23 43 (Pbx) Faks : +90 212 886 18 11

**1.4. Acil Telefon No** Tel: 0212 886 23 43

#### **2. Bileşimi İçindekiler Hakkında Bilgi,**

Ürün herhangi bir tehlikeli bileşen içermemektedir.

#### **3. Tehlikelerin Tanıtımı**

R 22 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.

#### **4. İlk Yardım Tedbirleri**

Uzun süreli teneffüs etme durumunda ; Teneffüs eden kişiyi açık havaya çıkarınız, temiz hava almasını sağlayınız.

Cilde temas halinde : Kirlenen kıyafetleri çıkarınız. Su, sabun yada özel temizleme kremleri ile cildi temizleyiniz.

Göze gelmesi halinde : Bol su ile gözü yıkayınız, göz tahriş olduysa, doktora başvurunuz.

Yutulması halinde : Hastayı kusturmayın, dinlendirin ve doktora başvurunuz.

#### **5. Yangınla Mücadele Tedbirleri**

Ürün yanıcı değildir.

Uygun yangın söndürme maddeleri : Su, kuru kimyevi toz, köpük, karbondioksit, inert absorban kum.

Yangın çıkması durumunda dumanları teneffüs etmeyiniz.

Yangına müdahale esnasında uygun koruyucu kıyafet giyiniz.

#### **6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler,**

Kişisel Önlemler : Ortamın yeterince havalanmasını sağlayın.

Çevre koruyucu önlemler : Kanalizasyon sistemine karışmasına izin vermeyin.

Temizlik : İnert absorban malzemeler, kum veya talaş yardımıyla dökülen malzemeyi toplayınız. Kimyasal malzemelerin toplama alanlarına götürerek imha ediniz.

#### **7. Kullanma Ve Depolama,**

Kullanma : İyi havalandırılan yerlerde kullanınız.

Depolama : Kapağı sıkıca kapatılmış ambalajlarda oda sıcaklığında depolayınız.

**Permolit Dış Cephe Boyaları**

Hazırlanma Tarihi : 01 / 06 / 2007

Düzenlenme Tarihi: 01/06/2007

Form No : GBF 01 – 01 – 02

Revizyon No: 00

**8. Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Korunma**

Kullanan kişi için etki limitleri: Herhangi bir limit tespit edilmemiştir.

Kişisel Korunma Ekipmanları

Solunum Ekipmanları : Özel bir donanım gerekmemektedir. Havalandırma sağlanmalıdır.

Ellerin Korunması : Su geçirmeyen kauçuk eldiven kullanınız.

Gözlerin korunması : Gözlük kullanınız.

Cilt ve vucut korunması : Özel bir kıyafet gerekmemektedir. Kullanımdan sonra iş elbiselerini çıkarınız.

**9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

	Permosil Sil. Dış Cephe Boyası	Permolit Akrilik Dış Cephe Boyası
Görünüş	Likit	Likit
Renk	Muhtelif renklerde	Muhtelif renklerde
Koku	Kendine has karakteristik koku,	Kendine has karakteristik koku,
Vizkozite (25 °C)	135 ± 5 KU	135 ± 5 KU
Yoğunluk	1,58 ± 0,15 gr/cm <sup>3</sup> Renge göre değişir	1,58 ± 0,15 gr/cm <sup>3</sup> Renge göre değişir
Katı Madde	63,5 ± 2	63,5 ± 2
pH	8-9	8-9
Parlama Noktası	Parlamaz	Parlamaz
Çözünürlük	Suda çözünür.	Suda çözünür.

**10. Kararlılık ve Tepkime**

Depolama şartları sağlandığında kararlıdır.

Tehlikeli ayrışma ürünleri yok.

**11. Toksikolojik Bilgi,**

Yutulması : Herhangi bir sorun tespit edilmemiştir.

Buharının teneffüs edilmesi halinde : Herhangi bir sorun tespit edilmemiştir.

Cilde temasında : Herhangi bir sorun tespit edilmemiştir.

Göze temasında : Gözün tahrişine neden olabilir.

**12. Ekolojik Bilgi**

Ekotoksik etkiler : Ürün gereken ilgi ve dikkatle kullanıldığında ekolojik problemler beklenmez.

Bu ürünün tam olarak ekolojik etkisi test edilmemiştir.

**Permolit Dış Cephe Boyaları**

---

Hazırlanma Tarihi : 01 / 06 / 2007

Düzenlenme Tarihi: 01/06/2007

Form No : GBF 01 – 01 – 02

Revizyon No: 00

---

**13. Bertaraf Bilgileri,**

Yerel kanunlara uyularak kimyasal atıkların toplanma yerlerinde toplayıp özel atık tesislerinde imha edin.

**14. Taşımacılık Bilgisi,**

Kara Ulaşımı : ADR / RID ve GGVS / GGVE

Gemi Ulaşımı : IMDG / GGVSea

Hava Ulaşımı : ICAO – TI ve IATA DGR

Bu taşıma tüzüklerine göre tehlikeli madde değildir.

**15. Mevzuat Bilgisi,**

Risk Faktörleri

R 22 : Yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

Güvenlik Faktörleri

S 2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

S 3 / 7 Kabı serin bir yerde ve ağzı iyice kapalı halde muhafaza ediniz.

S 13 Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz.

S 23 Buharını teneffüs etmeyiniz.

S 24 / 25 Göz ve cilt temasından kaçının.

S29 Kanalizasyona atmayınız.

**16. Diğer Bilgiler,**

Bu bilgiler bizim bugünkü bilgi düzeyimize dayanmaktadır. Güvenlik gerekliliği açısından ürünümüzü tanımlamaya yöneliktir ve ürünümüzün herhangi özel niteliklerini garanti etmeye yönelik değildir.