

Güvenlik Bilgi Formu

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

Sayfa No : 1/3

Permolit Sentetik Vernikler

Hazırlanma Tarihi : 02/01/2007

Düzenlenme Tarihi: 02/01/2007

Form No : GBF 04 – 05 – 01

Revizyon No: 00

1. Madde / Müstahzar ve Şirket Bilgileri,

- 1.1. Ürün Adı : **Kaptan yat vernik, Permolit yat vernik**
- 1.2. Madde / müstahzarın kullanımı : Binaların her türlü ahşap iç ve dış yüzeylerinde, ahşaptan yapılmış eşyalarda ve deniz taşıtlarının ahşap kısımlarında kullanılır.
- 1.3. Firmanın Tanıtımı : Akçalı Boya ve Kimya San. Tic. A.Ş.
Akçaburgaz M Mareşal Fevzi Çakmak C. No:5 Esenyurt – İstanbul / Türkiye
Tel: +90 0212 886 23 43 (Pbx) Faks : +90 0212 886 18 11
- 1.4. Acil Telefon No : Tel: +90 0212 886 93 05 (Pbx)

2. Bileşimi İçindekiler Hakkında Bilgi,

Adı	Miktar %	Cas – No	Risk Faktörü	Emniyet Faktörü
White Spirit	40 – 55	64742-88-7	R 10 – 20 / 21 / 22	S 3/7/9 – 16 – 51

3. Tehlikelerin Tanıtımı

Ürün solvent içerdiğinden, alev alabilir yanıcı malzeme.
Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda 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
Yutulması halinde : Hastayı kusturmayın dinlendirin ve acil olarak doktora başvurunuz.

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

Uygun yangın söndürme maddeleri : Kuru kimyevi toz, köpük, karbondioksit

Uygun olmayan yangın söndürme maddeleri : Kesinlikle yangına su ile müdahale edilmez, su yangının yayılmasına neden olur. Su sadece çevrenin soğutulmasında kullanılabilir.

Yangın çıkması durumunda dumanları teneffüs etmeyiniz.

Yangına müdahale esnasında uygun koruyucu kıyafet giyiniz.

6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler,

Kişisel Önlemler : Ortamın yeterince havalandırılmasını sağlayın. Solvent buharlarını teneffüs etmeyin.
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. Kullanılan yerlerde sigara içmeyiniz.
Depolama : Kapağı sıkıca kapatılmış sac ambalajlarda oda sıcaklığında depolayınız.

Güvenlik Bilgi Formu

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

Sayfa No : 2/3

Permolit Sentetik Vernikler

Hazırlanma Tarihi : 02/01/2007

Düzenlenme Tarihi: 02/01/2007

Form No : GBF 04 – 05 – 01

Revizyon No: 00

8. Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Korunma

Kullanan kişi için etki limitleri

White Spirit	8 saat	100 ppm	575 mg / m ³
	Kısa Periyot	125 ppm	720 mg / m ³

Kişisel Korunma Ekipmanları

- Solunum Ekipmanları : A1 Tipi ventilli organik solvent buharı maskesi kullanınız.
Ellerin Korunması : Solvente dayanıklı nitril eldiven kullanınız.
Gözlerin korunması : Solvente dayanıklı gözlük kullanınız.
Cilt ve vucut korunması : Özel bir kıyafet gerekmemektedir. Kullanımdan sonra iş elbiselerini çıkarınız.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

- Görünüş : Likit
Renk : Sarımsı - şeffaf
Koku : Kendine has karakteristik koku,
Vizkozite : 70 – 73 KU (25 °C)
Yoğunluk : 0,89 ± 0,1 gr/cm³
Katı Madde : 50 ± 2
Parlama Noktası : 38 °C
Çözünürlük : Su içinde çözünmez,
Organik çözücülerde çözünür. (White spirit ,Aromatik solventlerde, ester ve ketonlarda çözünür.)

10. Kararlılık ve Tepkime

Depolama şartları sağlandığında kararlıdır.
Tehlikeli ayrışma ürünleri yok.

11. Toksikolojik Bilgi,

Yutulması ve / veya buharının teneffüs edilmesi halinde ; Baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, adale ve kas ağrıları, baygınlık hissine neden olabilir.
Cilde temasında ; Uzun süreli ve devamlı kullanımlarda alerjik olmayan deri yaralarına neden olabilir.
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.

13. Bertaraf Bilgileri,

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

14. Taşımacılık Bilgisi,

Karayolu Taşımacılığı (ADR)

UN No	: 1263	Sınıf	: 3	Sınıf kodu	: F1
Paketleme Grubu	: III	Ulaşım Kategorisi	: 3	Tehlike Sınıf No	: 30

Denizyolu Taşımacılığı (IMO)

Güvenlik Bilgi Formu

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

Sayfa No : 3/3

Permolit Sentetik Vernikler

Hazırlanma Tarihi : 02/01/2007

Düzenlenme Tarihi: 02/01/2007

Form No : GBF 04 – 05 – 01

Revizyon No: 00

UN No	: 1263	Tehlike etiketi	: Kolay alevlenir sıvı	MFAG	:310, 313
Paketleme Grubu	: III	IMDG Sınıfı	: 3.3	EMS	: 3-05

Deniz kirleticisi = Evet.

15. Mevzuat Bilgisi,

Risk Faktörleri

R 10 : Alevlenebilir.
R 20/21/22 : Solunduğunda, deri ile temasta, yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

Güvenlik Faktörleri

S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
S3/7/9 Kabı iyice kapalı halde, serin ve iyice havalandırılan yerde muhafaza ediniz.
S 13 Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz.
S16 Tutuşturucu kaynaklarından uzak tutunuz. Sigara içilmez
S 23 Buharını teneffüs etmeyiniz.
S24/25 Göz ve cilt temasından kaçınınız.
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.