

Tavan Boyaları

Hazırlanma Tarihi : 01 / 02 / 2008

Revizyon Tarihi: 01/07/2010

Form No : GB 01 – 01 – 01 T

Revizyon No: 01

1. Madde / Müstahzar ve Şirket Bilgileri,

1.1. Ürün Adı : Permolit Tavan Boyası, Permolit Süet Mikalı Tavan Boyası, Permoplus Tavan Boyası, Efes Tavan Boyası

1.2. Madde / müstahzarın kullanımı

Permolit Tavan Boyası : Su bazlı, stiren akrilik kopolimer esaslı mat iç cephe tavan boyası

Permolit Süet Mikalı Tavan Boyası : Su bazlı, stiren akrilik kopolimer esaslı mika katkılı mat iç cephe tavan boyası

Permoplus Tavan Boyası : Su bazlı akrilik kopolimer emülsiyon esaslı mat iç cephe tavan boyası

Efes Tavan Boyası : Su bazlı akrilik kopolimer emülsiyon esaslı mat iç cephe tavan boyası

1.3. Firmanın Tanıtımı : Akçalı Boya ve Kimya San. Tic. A.Ş.
İstikal mahallesi Mareşal Fevzi Çakmak Caddesi No:5 Kıraç - Esenyurt
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.

Yangın çıkması durumunda dumanları teneffüs etmeyiniz.

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

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 götürecek imha ediniz.

Tavan Boyaları

Hazırlanma Tarihi : 01 / 02 / 2008

Form No : GB 01 – 01 – 01 T

Revizyon Tarihi: 01/07/2010

Revizyon No: 01

7. Kullanma Ve Depolama,

Kullanma : İyi havalandırılan yerlerde kullanınız.

Depolama : Kapağı sıkıca kapatılmış ambalajlarda oda sıcaklığında depolayınız.

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. Çalışılan yerde 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

	Permolit Süper Tavan Boyası	Permolit Süet Mikalı Tavan Boyası	Permoplus Tavan Boyası	Efes Tavan Boyası
Görünüş	Kıvamlı sıvı	Kıvamlı sıvı	Kıvamlı sıvı	Kıvamlı sıvı
Renk	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz
Koku	Karakteristik koku,	Karakteristik koku	Karakteristik koku,	Karakteristik koku,
Vizkozite (25 °C)	> 140 KU	> 140 KU	> 140 KU	> 140 KU
Yoğunluk (Renge göre değişir)	1,82 ± 0,05	1,80 ± 0,05	1,73 ± 0,05	1,73 ± 0,05
Katı Madde	71 ± 2	72 ± 2	67 ± 2	67 ± 2
pH	8-9	8-9	8-9	8-9
Parlama Noktası	Parlamaz	Parlamaz	Parlamaz	Parlamaz
Çözünürlük	Suda çözünür	Suda çözünür.	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.

Tavan Boyaları

Hazırlanma Tarihi : 01 / 02 / 2008

Revizyon Tarihi: 01/07/2010

Form No : GB 01 – 01 – 01 T

Revizyon No: 01

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,

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.