



Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

Ahşap Tutkalı

Bölüm 1: Ürün ve Şirket Tanımı

Ürün Adı: Ahşap Tutkalı
Ürün Tipi: Polivinil Asetat (PVA) Bazlı Su Bazlı Yapıştırıcı
Şirket Adı: Basekim

Bölüm 2: Tehlike Tanımları

Tehlike Sınıflandırması: Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
GHS Sınıflandırması:

- Cilt tahrişi: Sınıf 3
- Göz tahrişi: Sınıf 2B

Etiket Elemanları:

- **Uyarı Kelimesi:** Dikkat
- **Tehlike Bildirimleri:**
 - Göz ile temas halinde hafif tahrişe neden olabilir.
 - Uzun süreli cilt teması hafif tahrişe neden olabilir.

Önlem Bildirimleri:

- Göz ile temastan kaçının.
- Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- Yutulması durumunda doktora başvurun.

Bölüm 3: Bileşim ve İçerik Hakkında Bilgiler

- **Polivinil Asetat (PVA):** %50-60



- Su: %30-40
- Dolgu Maddeleri: %5-10
- Koruyucu Maddeler: <%1

Bölüm 4: İlk Yardım Önlemleri

- **Göz Teması:** Gözleri bol su ile 15 dakika boyunca durulayın. Tahriş devam ederse tıbbi yardım alın.
- **Cilt Teması:** Sabun ve su ile iyice yıkayın. Tahriş olursa bir doktora başvurun.
- **Soluma:** Temiz hava sağlayın. Solunum zorluğu varsa tıbbi yardım alın.
- **Yutma:** Bol miktarda su için. Kusmaya zorlamayın ve hemen doktora başvurun.

Bölüm 5: Yangınla Mücadele Önlemleri

Uygun Yangın Söndürme Yöntemleri:

- Su spreyi, kuru kimyasal veya köpük kullanılabilir.

Özel Koruyucu Ekipman: Yangına müdahale eden personel uygun koruyucu ekipman ve solunum cihazı kullanmalıdır.

Bölüm 6: Kaza Sonucu Salınım Önlemleri

- Dökülen maddeyi emici bir malzeme ile temizleyin (kum veya talaş).
- Kontamine olmuş alanı sabunlu su ile temizleyin.

Bölüm 7: Elleçleme ve Depolama

Elleçleme:

- Ürünü açık ateşten uzak tutun.
- Cilt ve göz ile teması önleyin.

Depolama:



- Serin ve kuru bir yerde, 5-30°C arasında saklayın.
- Direkt güneş ışığından koruyun.

Bölüm 8: Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Korunma

Kontroller:

- İyi havalandırılan bir alanda kullanın.

Kişisel Korunma Ekipmanları:

- **Göz Koruma:** Koruyucu gözlük kullanın.
- **Cilt Koruma:** Uygun eldiven giyin.
- **Solunum Koruma:** Yoğun buhar solunumu durumunda maske kullanın.

Bölüm 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Özellik	Değer
Görünüm	Beyaz viskoz sıvı
Koku	Hafif
pH Değeri	4.5-6.5
Yoğunluk	1.0-1.2 g/cm ³
Kaynama Noktası	~100°C
Çözünürlük	Suda çözünür

Bölüm 10: Kararlılık ve Tepkime

- **Kimyasal Kararlılık:** Normal şartlar altında stabildir.
- **Tepkimeye Girme Durumu:** Güçlü oksitleyicilerle reaksiyona girebilir.

Bölüm 11: Toksikolojik Bilgi



- **Akut Toksikite:** Düşük toksisiteye sahiptir.
- **Cilt Teması:** Uzun süreli temas hafif tahrişe neden olabilir.
- **Göz Teması:** Hafif tahrişe yol açabilir.

Bölüm 12: Ekolojik Bilgiler

- **Biyobozunurluk:** Biyolojik olarak parçalanabilir.
- **Su Toksikitesi:** Çevreye zarar verme olasılığı düşüktür.

Bölüm 13: Bertaraf Bilgileri

- Yerel düzenlemelere uygun şekilde atık bertarafı yapın.
- Ambalajları geri dönüşüm kutularına atın.

Bölüm 14: Taşımacılık Bilgileri

- **UN Numarası:** Geçerli değil.
- **Taşıma Sınıfı:** Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaz.

Bölüm 15: Mevzuat Bilgisi

- Ürün, yürürlükteki kimyasal yönetmeliklere uygundur.

Bölüm 16: Diğer Bilgiler

Bu belge Basekim tarafından hazırlanmıştır. Kullanım sırasında bu yönergelere dikkat edilmelidir. Daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçin.