

## Doküman Türü

## Material Safety Data Sheet (MSDS)

Ürün  
Kimlik  
Ve Kullanımı

Ürün Adı : Class Antipas  
Kimyasal Adı : Sentetik alkid reçine metal yüzeyler için koruyucu astar  
Kullanım Alanları : Metal Yüzeyler  
Ticari Adı : SILKCOAT CLASS ANTİPAS

## Kimyasal İçerik ( % )

Alkid Reçine:31  
Ajan: 17  
Katı:57

## Fiziksel Özellikler

Yoğunluk ( gr/ml ): 1,14  
Dış Görünüş:Gri ve 6 farklı renk  
PH:8-9  
Yüzde uçucu: 25

## Toksikolojik Özellikler

Gözler: Doğrudan temas yanmaya, yırtılmaya neden olur  
Cilt: Yok  
Yutma: Sindirim sisteminde tahrişe neden olabilir  
Solunum: Yok

## İlk Yardım Önlemleri

Gözler: Tatlı su ile temizleyin  
Cilt: Yok  
Yutma: Yanlışlıkla yutulursa kusturmaya çalışmayın.

## Tehlike Tanımlaması

Ürün, geçerli (AB) hazırlama kılavuzunun anlamı dahilinde tehlikeli değildir.

Taşıma  
Prosedürler ve Ekipmanlar

Kişisel koruyucu ekipman: Yok  
Havalandırma: Yok  
Atık bertarafı: Depolama sahasına gömün  
Dökülme prosedürleri: Süpürün, imha etmek üzere uygun bir kapta toplayın

Yangınla Mücadele  
Önlemleri

Uygun söndürücü maddeler:  
Tüm yaygın söndürücü maddeler uygundur.  
Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken yangın söndürücüler:  
Bilinmiyor

Kaza Sonucu Yayılma  
Önlemleri

Kişisel korunma: Koruyucu gözlük, su geçirmez eldiven ve ciltle teması önleyen giysiler kullanın.  
Temizleme yöntemleri: Kovalara kürekle dökün veya taze malzemeyi suyla temizleyin.  
Çevreye salınımının önlenmesi: Metal veya plastik bir kapta toplayın ve kapatın, tüm atıkları federal, eyalet ve yerel düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

Maruz Kalma Kontrolleri ve  
Kişisel Koruma

Havalandırma ve mühendislik kontrolleri: Yok  
Kişisel koruma:  
Solunum koruması: Normal kullanımda ve yeterli havalandırma durumunda gerekli değildir.  
Gözlerin korunması: Kimyasal gözlükler veya yan korumalı güvenlik gözlükleri önerilir.  
Ellerin korunması: Ciltle tekrarlanan veya uzun süreli temas için su geçirmez eldivenler, vinil veya kauçuk önerilir.  
Cildin korunması: Uzun kollu gömlekler ve uzun pantolonlar iyi bir kimyasal işleme uygulaması olarak tavsiye edilir.

Kararlılık ve  
Reaktivite  
Veri

Kararlılık: Öngörülen taşıma ve saklama koşulları altında kararlıdır  
Kaçınılması gereken koşullar: Yüksek nemli ortamlardan uzak tutun  
Termal ayrışma: Yok  
Tehlikeli reaksiyonlar: Yok

## Ekolojik Bilgiler

Ürünün kanalizasyona ve su yollarına girmesine izin verilmemelidir.

**Bertaraf Hususlar**

**Ürün artığı:** Atık yönetimiyle ilgili tüm yerel düzenlemelere uygun olarak imha edilmesi gerekir.  
**Ambalaj atıkları:** Yerel düzenlemelere göre toplayın ve imha edin.

**Taşıma Bilgileri**

Düzenlenmemiş  
Karayolu taşımacılığı  
ADR : Tehlikeli olmayan mallar  
Demiryolu taşımacılığı  
RID : Tehlikeli olmayan mallar  
İç su yolları taşımacılığı  
ADNR : Tehlikeli olmayan mallar  
Deniz taşımacılığı  
IMDG : Tehlikeli olmayan mallar  
Hava taşımacılığı  
ICAO/IATA : Tehlikeli olmayan mallar

**Düzenleyici Bilgiler**

Ürün, EC direktifleri/ilgili ulusal kanunlar uyarınca bir tehlike uyarı etiketi gerektirmemektedir.  
R ifadeleri: Yok  
S cümleleri: S2 Çocuklardan uzak tutun  
S24/25 Cilt ve gözlerle temasından kaçının

**Diğer Bilgiler**

Bu bilgiler mevcut bilgi seviyemize dayanmaktadır ve ürünün teslim edildiği haliyle ilgilidir. Ürünlerimizi güvenlik gereklilikleri açısından tanımlamayı amaçlamaktadır ve herhangi bir belirli özelliği garanti etme amacı taşımamaktadır.

**Silkcoat Duvar Kaplamaları San. Ve Tic. Ltd. Şti.**

Kaleiçi Mh. Gökçeali Cad. No:63, Çatalca, İstanbul,

Tel: +90 212 789 56 43 / info@silkcoat.com

[www.silkcoat.com](http://www.silkcoat.com)