

## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

**ÜRÜN ADI** : ABS Kartonpiyer Alçısı  
ABS Sıva Alçısı  
ABS Saten Alçı  
ABS M95 Makine Sıva Alçısı  
ABS Derz Dolgu Alçısı  
ABS Plaka Yapıştırıcısı  
ABS Seramik Kalıbı Alçısı

**ÜRETİCİ** : ABS ALÇI VE BLOK SANAYİ A.Ş.

**ADRES** : Libadiye Cad. Soyak Göztepe Sitesi 15. Blok Daire: 281-284  
34700 Küçükçamlıca/ Üsküdar/ İSTANBUL

**İLETİŞİM** : Telefon:+90 216 324 47 22  
Fax: +90 216 324 47 23  
E-mail:abs@absalci.com.tr

**KİMYASAL AİLESİ:** Kalsiyum Sülfat Hemihidrat ( $\text{CaSO}_4+1/2\text{H}_2\text{O}$ ) ve minerallerin karışımı

**BİLEŞİM:**Kalsiyum sülfat hemihidrat, kalsit, kireç, su tutucular, geciktiriciler, dengeleyiciler içerir. Sıva alçısı ve M95 Makine sıva alçısı bunlara ilaveten genişmiş perlit içerir. Derz dolgu alçısı ve Plaka yapıştırıcısı bunlara genel bileşime ilaveten muhtelif polimerler içerir.

### **POTANSİYEL SAĞLIK ETKİLERİ:**

**Gözler:** Direkt temas gözlerin tahriş olmasına neden olur.

**Deri:** Deri ile uzun süreli tekrarlanmış temas, tahrişe neden olabilir. Tahrişten kaçınmak için su ile çalkalayarak derinin malzemedan arındırılmasını sağlayın.

**Soluma:** Fazla miktarda toza maruz kalmış kişiler o ortamı terk etmelidir.

### **İLK YARDIM PROSEDÜRLERİ:**

**Gözler:** Bol su ile iyice yıkayın

**Deri:** Yumuşak bir sabun ve bol su ile yıkayın

**Soluma:** Açık havaya çıkın.

### **YANGINLA MÜCADELE:**

**Genel Yangın Tehlikeleri:**Yanmaz (A1 Sınıfı)

**KAZA ESERİ SERBEST KALMALAR:**

**Temizleme:**Su ile yıkandığında kanalizasyonu tıkayabilir. Eğer su ile karışmışsa kazıyarak çıkarın.

**Elden Çıkarma:** Fazla miktardaki malzemeyi kanalizasyona asla direkt olarak vermeyin. Sulu karışım, kanalları tıkayabilir.

**DEPOLAMA:**

Serin ve kuru yerde nem ve uygunsuzluklardan uzakta tutunuz.

**KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMANLAR:**

**Göz/Yüz:**Göz tahrişinden kaçınmak için göz koruması takın.

**Deri:**Tekrarlayan ve uzun süreli deri temasından korunmak için eldiven takıp koruyucu kıyafet giyin.

**FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER:**

**Görünüm:** Beyaz ile beyazımsı arası

**Fiziksel Durum:** Katı (toz)

**Koku:** Az kokulu veya kokusuz

**KİMYASAL KARARLILIK VE REAKTİVİTE:**

**Kararlılık:** Kuru ortamlarda kararlıdır. Sıvı varlığına neden olan ortamlar malzemeyi sertleştirir.

**Kaçınılması Gereken Ortamlar:** Asit, su, yüksek nem ve uygunsuzluklar ile temas.

**Zararlı Ayrışmalar:** 1450°C sıcaklık üzerinde kalsiyum oksit ve sülfür dioksite ayrışır. Kireçtaşı 800°C sıcaklık üzerinde kalsiyum oksit ve sülfür dioksite ayrışır.

**ELDEN ÇIKARMA UYGULAMALARI:**

**Atık Elden Çıkarma Metodu:** Malzemeyi kanalizasyona ve yüzey suyuna asla vermeyin.Sulu karışım kanalları tıkayabilir.

**TOKSİKOLOJİK BİLGİ:**

Ürünler ile ilgili toksikolojik veriler bulunmamaktadır. Alerjik bünyeli çalışanların kişisel koruyucu (gözlük, maske, vb...) ekipmanları kullanarak çalışmalarını tavsiye edilir.

**EKOLOJİK BİLGİ:**

Bilinen bir zararı yoktur.

**TAŞIMA BİLGİSİ:**

Taşımacılıkta tehlikeli madde kapsamında değildir.