

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN ADI : ABS Alçı Plaka
ABS Alçı Plaka Suya Dayanıklı
ABS Alçı Plaka Yangına Dayanıklı
ABS Alçı Plaka Suya ve Yangına Dayanıklı

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

BİLEŞİM:Kalsiyum sülfat dihidrat, nişasta, akışlanlaştırıcı. Suya dayanıklı alçı plaka bu bileşime ilaveten parafin, yangına dayanıklı alçı plaka bu bileşime ilaveten ısı ile genişleyen malzeme, hem suya hem yangına dayanıklı plaka parafin ve ısı ile genişleyen malzeme içerir.

POTANSİYEL SAĞLIK ETKİLERİ:

Gözler: Traşlama ve zımparalama sırasında çıkan toz ile direkt temas, gözlerin tahriş olmasına neden olabilir.

Deri: Traşlama ve zımparalama sırasında çıkan toz ile deri arasında uzun süreli tekrarlanmış temas, tahrişe neden olabilir. Tahrişten kaçınmak için su ile çalkalayarak derinin malzemeden 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:Yangına dayanıklı plaka; Yanmaz (A1), Suya ve yangına dayanıklı plaka; Yanmaz (A1 Sınıfı)

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: İki yüzü özel karton ile kaplı, çeşitli en, boy ve kalınlıkta olabilirler.

Fiziksel Durum: Katı

Koku: Az kokulu veya kokusuz

KİMYASAL KARARLILIK VE REAKTİVİTE:

Yapı malzemeleri ile tepkimeye girmeyen bir üründür.

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.