

MALZEME GÜVENLİĞİ BİLGİ FORMU

YAPI ALÇILARI

Yürürlük Tarihi : 28.08.2020
Revizyon Numarası : 09
Sayfa No : 1/2

1. Madde/Müstahzar ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı

Ürünlerin Ticari Adı

ALÇITEK
ALÇITEK GOLD
ALÇITEK TORO
MAXITEK
SIVATEK
SONTEK
SATENTEK
KARTEK
ADERTEK
DERZTEK
SERAMİKS

Üretici

DALSAN ALÇI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Kızılcaşar Mahallesi, 1184. Cadde, No:22/1
06830 İncek, Gölbaşı, Ankara Türkiye
T: (90) 312 303 49 00
F: (90) 312 341 25 69
www.dalsan.com.tr
E-posta: dalsan@dalsan.com.tr

Üretim Yeri I

DALSAN ALÇI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Kaleboğazı Tesisleri
Ankara Bala Kırşehir Yolu, 35. Km.,
Oğulbey Köyü Civarı, 06830,
Gölbaşı, Ankara TÜRKİYE
T: (90) 312 497 51 00
F: (90) 312 615 50 91
E-posta: kalebogazi@dalsan.com.tr

Üretim Yeri II

DALSAN ALÇI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
GebzeTesisleri
GEBZE Güzeller Organize Sanayi Bölgesi İnönü Mahallesi Ziya Gökalp
Caddesi No: 4, 41400 Gebze KOCAELİ,
Tel: (90) 262 677 78 00
Faks: (90) 262 751 41 64
E-posta: gebze@dalsan.com.tr

2. Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi

Tüm Ürünler için Genel Bileşim

Ürünler; kalsiyum sülfat, kireçtaşı, geciktiriciler, hacimsel dengeleyiciler ve su tutucular içerebilir. Alçitek ürünleri, Maxitek ve Sivatek: Genel bileşime ilave olarak genleşmiş perlit içerir. Derztek ve Adertek: Genel bileşime ilave olarak muhtelif polimer içerirler.

3. Tehlikelerin Tanıtımı

Alçı tozu cildi, gözleri ve solunum yollarını rahatsız edebilir. Üretim sürecinin doğası gereği profillerin üzerinde az miktarda kesme sıvısı bulunabilir. Bu sıvı, tekrarlanır temaslarda cilde rahatsızlık verebilir.

4. İlk Yardım Tedbirleri

Soluma

Soluyan kişi temiz havaya çıkartılmalıdır.

Cilde Temas

Temiz su ile durulandıktan sonra sabunlanarak yıkanmalıdır.

Göze Temas

Temiz su ile yıkanmalı ve rahatsızlığın devam ettiği durumlarda tıbbi yardım alınmalıdır.

Yutma

Ağız çalkalanmalı ve bol miktarda su içilmelidir.

Dikkat!

Yukarıdaki uygulamalara rağmen devam eden rahatsızlıklar için tıbbi yardım alınmalıdır.

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

Alçı A1 sınıfı yanmaz bir malzemedir ancak ürün ambalajları yanabilir. Yangına müdahale için standart yöntem ve söndürücüler yeterlidir. Yangına tepki sınıfları ile ilgili detaylı bilgi için bkz. TS EN 13279 Yapı Alçıları, TS EN 13963 Derz Malzemeleri, TS EN 14496 Alçı Esaslı Bağlayıcılar.

6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

Alçı tozu ve harçlarının atık su giderlerine, akarsulara ve toprağa karışması önlenmelidir. Bu amaçla kaza sonucu dökülen ürünler toplanmalıdır.

7. Kullanma ve Depolama

El ile taşımada aşağıda listeli hususlar göz önünde bulundurulmalıdır;

- Taşınacak yük sıkıca kavranılmalı,
 - Eller, taşınacak yük ve tutacaklar kaygan olmamalı,
 - Ayaklar ve vücut pozisyonu yükün üzerine gelecek şekilde olmalı (ya da vücut yükün ön tarafına mümkün olduğunca yaklaştırılmalı),
 - Yük kaldırılırken bacak kasları kullanılmalı,
 - Sırt dik tutulmalı,
 - Yük kaldırılırken ve taşınırken kollar düz ve aşağı doğru dönmüş bir pozisyonda tutulmalıdır.
- Taşıma sırasında ürünlerin cilde teması ile oluşabilecek rahatsızlıkları engellemek amacıyla koruyucu kıyafetlerin kullanılması yararlı olabilir.

Paletli ve/ya ambalajlı olarak sevk edilen ürünlerin taşınmasında forklift kullanılmalıdır. Forkliftin taşıma kapasitesinin yeterli ve forklift operatörünün ehliyetli ve tecrübeli olması gereklidir.

Ürünler, kuru bir yerde ve devrilmeyecek (üst üste en fazla 20 torba olacak) şekilde istiflenmelidir.

MALZEME GÜVENLİĞİ BİLGİ FORMU

YAPI ALÇILARI

Yürürlük Tarihi : 28.08.2020
Revizyon Numarası : 09
Sayfa No : 2/2

8. Maruziyet Kontrolleri/Kişisel Korunma

Mesleki Maruz Kalma Limitleri

Zaman Ağırlıklı Ortalama (TWA)'da Eşik Sınır Değer (TLV)
Toplam toz asbest içermediği ve % <1'den az kristal silika içerdiği
sürece 10 mg/m³ (ACGIH 2004).

İzin Verilen Maksimum Konsantrasyon (MAK)
(Fibersiz aerosol solunabilme oranı) 6 mg/m³ (DFG 2004).

Kişisel Korunma

Solunma

Çalışılan alanda yeterli derecede hava dolaşımı olmalı, mümkün değil ise
TS EN 149 standardına uygun FFP1S sınıfı toz maskesi kullanılmalıdır.

Göz

Olası temasları önlemek için EN 166 standardına uygun 2A5 sınıfına
uygun iş gözlüğü kullanılması tavsiye edilir.

Cilt

Tekrarlanır cilt temaslarını önlemek için uygun nitelikte kapalı iş kıyafeti
giyilmelidir.

Eller

Rahatsız edici etkiyi azaltmak için koruyucu iş eldivenleri kullanılmalıdır.
Ayrıca koruyucu el kremleri kullanılabilir.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Görünüm

Pudramsı

Koku

Kokusuz

pH

Kartek, Adertek, Derztek, Seramik ve Keramik; nötr
Alçitek ürünleri, Sivatek ve Satentek; bazik

10. Kararlılık ve Tepkime

Kararlı ve beraber kullanıldığı yapı malzemeleri ile tepkimeye girmeyen
bir üründür.

11. Toksikolojik Bilgi

Yapı alçılarının teneffüs edilmesi solunum sistemine kısa süreli
rahatsızlık verebilir.

Sürekli temas, bazen ciltte kurumaya sebep olabilir.

Az miktarda yutulması halinde önemli bir reaksiyon bildirilmemiştir.

12. Ekolojik Bilgi

Kararlı ürünlerin bilinen bir yan etkisi yoktur.

13. Bertaraf Bilgileri

Atıkların elden çıkartılması kullanıcının sorumluluğundadır. Kullanıcılar,
bu konudaki güncel mevzuatı takip etmeli ve uymalıdır (mevzuat takibi
için bkz: <http://www.cevresehircilik.gov.tr>).

14. Taşımacılık Bilgileri

Taşımacılıkta "tehlikeli madde" kapsamında değildir. (bkz ADR Mevzuatı
Ek-A/Blm 3). IATA mevzuatına uygundur.

15. Mevzuat Bilgileri

Mesleki Maruz Kalma Limitleri için bkz: <http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>

Ürün standartları için bkz:

TS EN 13279

TS EN 13963

TS EN 14496

16. Diğer Bilgiler

Bu Malzeme Güvenlik Bilgi Formu, DALSAN'ın şu anda sahip olduğu
bilgi birikimi ve tecrübe ile hazırlanmıştır. Bu doküman; DALSAN
tarafından üretilen yapı alçılarının taşınması, depolanması ve kullanımı
esnasında karşılaşılabilecek sağlık ve güvenlik hususları ile bu
konulardaki risklere karşı alınacak tedbirleri içerir, ürün karakteristikleri ve
garantisini yerine geçmez.

Bu doküman; sağlık ve güvenlik için asgari bilgileri içermektedir.

Kullanıcının çalışma sahasında karşılaşılabileceği, iş güvenliğine ilişkin
risklerin hepsi tahmin edilemeyeceği için alınması gereken sağlık ve
güvenlik önlemlerinin tümünü içermez. Özetle kullanıcının iş sahasında
yapması gereken risk değerlendirmesi işleminin yerine geçmez ve/ya risk
değerlendirmesi için tek başına kullanılamaz.

Bu dokümanda yer alan yapı alçıları; DALSAN'ın teknik dokümanlarında
tanımlanan amaçlar çerçevesinde kullanılmaları için tasarlanmıştır.
Ürünlerimiz ile ilgili detaylı bilgilere ve güncel teknik dokümanlara
ulaşmak için Teknik Destek servisimize veya www.dalsan.com.tr
adresine başvurulmalıdır. Değişikliklerin ve güncel dokümanların takibi
kullanıcıların sorumluluğundadır.