

AYPAN MORE ALÇI LEVHA MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Aypan More Alçı Levha Malzeme Güvenlik Formu 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Bölüm 1. Maddenin/Karışımın ve Şirketin/İş Sahibinin Tanımı

1.1. Maddenin/Karışımın Tanımı Ürün Adı: AYPAN MORE ALÇI LEVHA

1.2. Maddenin/Karışımın Kullanımı ve Varsa Tavsiye Edilmeyen Kullanımları : Aypan More ; TİP FH2 YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI ÇEKİRDEK KOHEZYONU İYİLEŞTİRİLMİŞ VE SU EMME ORANI AZALTILMIŞ ALÇI LEVHA, çekirdek veya kor tabir edilen iç kısım il e özel kağıttan oluşmaktadır. İç kısım, levhaya sertlik, dayanım, hafiflik ve işlenebilirlik sağlayan, yüksek saflıkta doğal alçı taşından üretilmiştir.

1.3. Şirketin/İş Sahibinin Tanıtımı Şirket Adı:

Üretici : Aytaş Alçı Enerji Maden ve İnşaat San. Tic. A.Ş. Cevizlidere Cad. No: 5/A Balgat- Ankara - TÜRKİYE

Tel: (+90) 312 473 85 15 E-posta: aygips@aygips.com.tr

Fax: (+90) 312 473 85 25 http://www.aygips.com.tr

Üretim Yeri : Tol Köyü Mevkii Ankara Bala Kırşehir Yolu, 24. Km., Bala - Ankara - TÜRKİYE

Tel: (+90) 312 883 86 86

Faks: (+90) 312 883 87 67

1.4 Acil İ için Telefon Numarası : Tel: (+90) 312 883 86 86

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma (EC 1272/2008) : Bu ürün, 1272/2008 (AT) Yönetmeliği (CLP) hükümleri (ve sonraki değişiklikler ve uyarlamalar) uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Sağlık tehlikeleri : Sınıflandırılmamış.

Çevresel zararlar : Sınıflandırılmamış.

İnsan sağlığı : Toz gözleri ve solunum sistemini tahriş edebilir. Tozun uzun süre sık sık solunması akciğer hastalıkları gelişme riskini artırır.

2.2. Etiket elemanları

Yönetmelik (EC) NI 1272/2008'e göre etiketleme yoktur. Önlem ifadeleri P102 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

2.3. Diğer tehlikeler

Uygulaması yoktur.

BÖLÜM 3. Bileşimi / İçeriği Hakkında Bilgi

3.1 Karışımlar

Nişasta, priz hızlandırıcı, akışkanlaştırıcı, köpük ajanı, sentetik elyaf, su itici, kalsiyum sülfat hemihidrat ve su karışımının özel bir kağıt ile birleştirilerek kalsiyum sülfat dihidrat haline getirilmiş kompozit yapım malzemesi.

Kalsiyum Sülfat Hemihidrat : CAS: 7778-18-9

EC 231-900-3

BÖLÜM 4. İlk Yardım Önlemleri

4.1. İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

Gözle Temas : Alçı levhanın kesilmesi ve zımparalanması esnasında göz ile temasında olası kornea hasarının önlenmesi için göz ovulmamalıdır. Varsa kontakt lensler çıkarılmalıdır. Göz içerisine kaçan parçaları çıkarmak için derhal baş öne eğilir ve en az 20 dakika boyunca bol su ile yıkanır.

Ciltle Temas : Alçı levha tozunun cilt ile teması sonrasında cilt bol su ile yıkanmalıdır.

Solunum : Alçı levha tozunun solunması durumunda maruz kalan kişi derhal temiz havaya çıkarılır.

Yutma : Yutulma durumunda hasta kesinlikle kusturulmamalıdır Bilinci yerinde ise bol su içirilir

4.2. Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Mevcut veri bulunmamaktadır.

4.3. Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği için İlk İşaretler

Hekime başvurulduğunda bu MGBF yanınızda bulunmalıdır.

BÖLÜM 5. Yangınla Mücadele Önlemleri

5.1. Yangın Söndürücüler

Alçı levha yanıcı değildir, ancak ambalaj malzemeleri yanabilir. Kuru kimyevi tozlu, karbondioksitli (CO2), köpüklü yangın söndürücüler veya su kullanılır.

5.2. Maddeden/Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Alçı levha yanıcı değildir ve diğer maddelerle karıştırıldığında patlama, yanmariski taşımaz. Yanma ürünlerini teneffüs etmekten kaçınınız. Yangın halinde toksik gazlar oluşabilir. (Karbonmonoksit (CO). Karbondioksit (CO2)).

5.3. Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler Genel Bilgiler

Alçı levha , yangın ile ilgili bir tehlike oluşturmamaktadır. Herhangi bir yangın durumunda mücadele durumuna uygun olan söndürücü ile müdahale edilir. Ekipman Kendi kendine yeterli açık devreli sıkıştırılmış hava solunum cihazı, yangınla mücadelede kullanılan giyecekler, itfaiyeciler için koruyucu eldivenler ve itfaiye çizmeleri gibi yangınla mücadele için normal donanımlar.

BÖLÜM 6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

6.1. Kişisel Önlemler, Koruyucu Donanım ve Acil Durum Prosedürleri

6.1.1. Acil Durum Personeli Olmayanlar İçin :

Bölüm 8 altında tanımlandığı şekilde koruyucu ekipmanları kullanın ve Bölüm 7 altında verilen güvenli taşıma ve kullanım önerileri uygulayın.

6.1.2. Acil Durumda Müdahale Eden Kişiler İçin :

Acil durum prosedürleri gerekli değildir. Ancak, solunum koruması yüksek toz düzeyleriyle durumlarda gereklidir. Yüksek doz düzeylerinde solunum koruması için tam ve rahat oturan solunum cihazı kullanılır.

6.2. Çevresel Önlemler :

Kanalizasyon ve drenaj sistemlerine, yer üstü ve yer altı sularına karışmasına izin vermeyin.

6.3. Muhafaza Etme ve Temizleme İçin Yöntemler ve Materyaller :

Mümkünse dökülen malzemeyi kuru (toz) olarak toplayın.

BÖLÜM 7. Elleçleme 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 şekilde istiflenmelidir.

BÖLÜM 8: Maruz kalma 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 : 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.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Görünüm :	Levha
Renk :	Kırmızı - Yeşil
Koku :	Kokusuz,koku eşiği belirlenmemiştir.
pH:	Uygulanmaz
Erime noktası :	Bilgi bulunmamaktadır
Başlangıç kaynama noktası ve aralığı :	Uygulanamaz
Parlama noktası:	Uygulanamaz
Buharlaşma hızı :	Uygulanamaz
Buharlaşma faktörü :	Uygulanamaz
Alev alma sıcaklığı (katı, gaz) :	Bilgi bulunmamaktadır
Üst / alt yanıcılık veya patlayıcı limitleri :	Bilgi bulunmamaktadır
Buhar basıncı :	Bilgi bulunmamaktadır
Yoğunluk :	Uygulanamaz
Çözünürlük / çözünürlükler:	Uygulanamaz

Ayrılma katsayısı :	Bilgi bulunmamaktadır
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı :	Bilgi bulunmamaktadır
Bozunma Sıcaklığı :	Bilgi bulunmamaktadır
Viskozite :	Uygulanamaz
Patlayıcı özellikler :	Patlayıcı olarak kabul edilmez.
Oksitleyici özellikler :	Oksitleyici olarak sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

9.2. Diğer bilgiler Yangın Sınıfı : A2 S1 d0

BÖLÜM 10. Kararlılık ve Tepkime

10.1. Tepkime

Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur.

10.2. Kimyasal Kararlılık

Ürün normal kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır. Bölüm 7'de bahsedilen elleçleme ve depolama kurallarına uyulduğu sürece stabildir.

10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

Normal kullanım ve depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar öngörülmez

10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar

Toz oluşumundan kaçınınız.

10.5. Kaçınılması Gereken Maddeler

Kaçınılması gereken maddeler ile ilgili spesifik kısıtlamalar yoktur.

10.6. Zararlı Bozunma Ürünleri

Bilinmemektedir

BÖLÜM 11. Toksikolojik Bilgi

11.1. Toksik Etkiler Hakkında Bilgi Akut Toksikite

Soluma: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Tahriş ve Aşındırma: Tahriş edici değildir.

Gözle Temas: Bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Akut Toksikite - Oral: Az miktarda yutulması durumunda önemli bir reaksiyona veya uzun vadeli etkiye neden olmamaktadır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Çevre için tehlikeli olarak kabul edilmez. Ancak, büyük veya sık sık dökülen döküntülerin çevre üzerinde tehlikeli etkileri olabilir.

12.1. Toksikite

Toksikite Mevcut bilgilere dayanarak sınıflandırma kriterleri bulunmamaktadır. Malzemeler hakkında ekolojik bilgi; Kalsiyum sülfat hemihidrat Toksikite Suda çözünürlüğü sınırında toksik değildir.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürünün nitelik kaybı bilinmemektedir. Biyodegradasyon Madde inorganiktir.İlgili değil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Veri yok. Ayrılma katsayısı bilgi bulunmamaktadır.

12.4. Toprakta hareketlilik

Suda az çözünür. Su ile temas ettiğinde sertleşir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu ürün PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmış hiçbir madde içermez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler bilinmiyor.

BÖLÜM 13. Bertaraf Etme Bilgileri

13.1. Atık İşleme Yöntemleri

Atıkların kontrolü ve imhası kullanıcı sorumluluğundadır. Bertaraf edilme, ulusal ve olası yerel kanunlara uygun olarak atık idaresi konusunda yetki sahibi bir şirkete teslim edilerek gerçekleştirilmelidir. Ürünü kesinlikle zemin, kanalizasyon ve su yollarına atmayınız.

Kontamine Ambalajlar

Kontamine olmuş ambalajlar, atık idaresine ilişkin ulusal kanunlara uygun olarak geri kazanım veya imha edilmek üzere gönderilmelidir

BÖLÜM 14. Taşımacılık Bilgileri

Ürün taşımacılık mevzuatlarına (ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA) göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

14.1. UN numarası :	İlgili değil
14.2. Uygun UN taşımacılık adı :	İlgili değil
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı :	İlgili değil
14.4. Ambalajlama grubu :	İlgili değil
14.5. Çevresel zararlar :	İlgili değil
14.6. Kullanıcı için özel önlemler :	İlgili değil

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

ULUSAL YÖNETMELİKLER

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 Sayılı, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik. Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik. Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik. Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği.

Ürün standartları için bkz:

TS EN 520+A1 Alçı Levhalar,

BÖLÜM 16. Diğer Bilgiler

Bu Malzeme Güvenlik Bilgi Formu, Aytaş Alçı A.Ş.'nin şu anda sahip olduğu bilgi birikimi ve tecrübe ile hazırlanmıştır. Bu doküman; Aytaş Alçı A.Ş. 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 garantisi 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; Aytaş Alçı A.Ş.'nin teknik dokümanlarında tanımlanan amaçlar çerçevesinde kullanılmaları için tasarlanmıştır. Ürünlerimiz ile ilgili detaylı bilgilere ve güncel teknik dokümanlara ulaşmak için Teknik Destek servisimize veya www.aygips.com.tr adresine başvurulmalıdır. Değişikliklerin ve güncel dokümanların takibi kullanıcıların sorumluluğundadır.