

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFİX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

BÖLÜM 1. Madde / Müstahzar ve şirket / iş sahibinin tanıtımı

Ürün Hakkında Bilgiler:

Ticari Adı:

MYFİX PAH BANDI

Ürün numarası:

MY.172

Maddenin kullanımı/hazırlanması

Çatlakların ve bina derzlerinin yalıtımında kullanılan kompozit yalıtım bandıdır. Aderans artırıcı olarak kullanılan iki kat geotekstil kaplama arasında su geçirimsiz tabaka olarak PVC bulunmaktadır.

Üretimi/Teslimatı yapan:

YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
İstanbul Mermerciler Küçük San. Sitesi 18. Cad. No:22
Köseler Köyü-Dilovası / KOCAELİ / TÜRKİYE
Tel: 0262 728 11 10 / Faks: 0262 728 12 15

Güvenlik hakkında bilgi veren kesim:

info@yildizyapikim.com

Acil durumlarda danışma

0262 728 11 10

BÖLÜM 2. Tehlikelerin tanıtımı

2.1.Madde veya müstahzarın sınıflandırılması.

Bu materyal ABD OSHA Tehlike İletişim Standardı (29 CFR 1910.1200) ve Kanada'da SIMDUT tarafından tehlikeli olarak değerlendirilmemiştir. Sağlık ve/veya çevreye yönelik olarak taşıdığı risklere ilişkin olası ilave bilgiler, işbu formun 11. bölümünde bulunur.

2.2. Etiket üzerinde belirtilmesi gereken bilgiler.

Bulunmayan bilgiler.

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

2.3. Diğer zararlar.

Gevşek yapraklardan dolayı kayma tehlikesi.

İşlenmesi esnasında, ör. kesme, testere ile kesme veya öğütme ile parçacık ve toz üretebilir. Tozun göz ile temas mekanik tahrişe neden olabilir. Tozun teneffüs edilmesi, solunum sisteminin tahrişine yol açabilir. Toz patlaması tehlikesi.

Toksikolojik bilgiler için lütfen 11. Bölüme bakınız.

BÖLÜM 3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi.

3.1. Maddeler.

İlgili olmayan bilgiler.

3.2. Müstahzarlar.

Kapsadıkları:

Polyester ve TPE (termoplastik elastomer) bazlı sızdırmazlık maddesidir.

T+ = Çok Zehirli(T+), T = Zehirli(T), Xn = Zararlı(Xn), C = Aşındırıcı(C), Xi = Tahriş Edici(Xi), O = Yakıcı(O), E = Patlayıcı(E), F+ = Son Derece Parlayıcı(F+), F = Kolay Parlayıcı(F), N = Çevre İçin Tehlikeli(N)

BÖLÜM 4. İlk yardım önlemleri.

4.1. İlk yardım tedbirlerinin tanımı.

GÖZLER: Gözleri, göz kapaklarını ayırarak 10-15 dakika boyunca bol su ile yıkayın. Sorun ya da semptomların devam etmesi durumunda, bir göz doktoruna danışın.

YUTMA: Mümkün olduğu kadar çok miktarda su içiniz. Derhal bir doktora danışınız. Doktor tarafından net şekilde izin verilmemiş ise, kusturmaya çalışmayınız.

SOLUNUM: Olası bir maruz kalma yolu yok

Toz oluşması halinde: Ağız durulayın. Sorun olması durumunda tıbbi tedavi isteyin.

DERİ: Kalıntıları sabun ve su ile çıkartın. Cilt reaksiyonlarında bir doktora başvurun. Erimiş ürünle temastan sonra, cildinizi soğuk suyla hızlı bir şekilde soğutun. Nakil esnasında soğutma işlemine devam ediniz.

4.2. Başlıca belirtiler ve etkiler, gerek akut gerekse daha sonra ortaya çıkabilecek olanlar

İşlenmesi esnasında, ör. kesme, testere ile kesme veya öğütme ile parçacık ve toz üretebilir. Tozun göz ile temas mekanik tahrişe neden olabilir. Tozun teneffüs edilmesi, solunum sisteminin tahrişine yol açabilir.

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

4.3. Derhal bir doktora danışılmasının gerekli olup olmadığının veya özel tedavilerin gerekli olup olmadıklarını belirtiniz.

Belirtilere göre tedavi ediniz.

BÖLÜM 5. Yangınla mücadele önlemleri.

5.1. Yangın söndürücüler.

UYGUN YANGIN SÖNDÜRME TEÇHİZATLARI

Yangın söndürme teçhizatları geleneksel araçlardır: karbonik anhidrit, köpük, toz ve su buharı.

UYGUN OLMAYAN YANGIN SÖNDÜRME TEÇHİZATLARI

Yüksek güçlü su jeti.

5.2. Madde veya müstahzardan kaynaklanan özel tehlikeler.

YANGIN HALİNDE MARUZİYETTEN KAYNAKLANAN TEHLİKELER

Bu malzeme yanıcıdır, ancak kolay tutuşmaz. Yangın durumunda, duman, karbon karası, karbon monoksit ve karbon dioksit serbest bırakılabilir. Yanma ürünlerini teneffüs etmekten kaçınınız.

5.3. Yangın söndürme görevlilerine yönelik özel tavsiyeler.

GENEL BİLGİLER

Daima yangına karşı koruma ile komple ekipmanlar kullanınız. Kanalizasyona boşaltılmamaları gereken yangın söndürme sularını toplayınız. Yangın söndürme için kullanılmış kontamine su ve yangın artıkları yürürlükteki kanunlara uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

EKİPMAN

Kendi kendine yeterli açık devreli sıkıştırılmış hava solunum cihazı (EN 137), yangınla mücadelede kullanılan koruyucu giyecekler (EN469), itfaiyeciler için koruyucu eldivenler (EN 659) ve itfaiyeci çizmeleri (HO A 29 veya A30) gibi yangınla mücadele için normal donanımlar.

BÖLÜM 6. Kaza sonucu yayılma önlemleri.

6.1. Kişisel önlemler, koruma düzenekleri ve acil durum halinde süreçler.

İşlem sırasında: Toz oluşumunu önleyiniz. Toz patlaması tehlikesi. Teneffüs etmeyiniz ve cilt ve gözlerle temasından sakınınız. Koruyucu ekipman giyiniz. Korunmasız kişileri uzak tutunuz. Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayınız.

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

6.2. Çevresel önlemler.

Ürünün kanalizasyonlara, yüzeysel sulara, yeraltı sularına sızmasını önleyiniz.

6.3. Sınırlandırma ve ıslah etme metot ve malzemeleri.

İmha etmek için uygun kaplara yerleştirilerek mekanik olarak bertaraf ediniz.

BÖLÜM 7. Elleçleme ve depolama.

7.1. Güvenli kullanım için koruyucu önlemler.

Termal ayrışmayı önlemek için fazla ısınmamasına özen gösterin.

İşlenmesi sırasında: Gerekli havalandırmayı ve yerel egzozunuzu sağlayınız. Toz oluşmasını önleyin. Toz patlaması tehlikesi. Teneffüs etmeyiniz ve cilt ve gözlerle temasından sakınınız. Koruyucu ekipman giyiniz. Korunmasız kişileri uzak tutunuz. Kullanım sırasında bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara içmeyiniz.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Serin bir yerde muhafaza ediniz. Kuru tutunuz. Donmasını engelleyiniz.

Yanıcı veya kendiliğinden tutuşan malzemeler veya herhangi bir yanıcı katı madde ile birlikte saklamayınız.

7.3. Özel kullanımlar.

Bulunmayan bilgiler.

BÖLÜM 8. Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma.

8.1. Maruziyet sınır değerleri.

Referans Standartlar:

ABD: ACGIH: TWA	10 mg/m ³ Toz limit değeri, gösterge; solunabilir kesit
ABD: ACGIH: TWA	3 mg/m ³ Toz limit değeri, gösterge; teneffüs edilebilir kesit
ABD: OSHA: TWA	15 mg/m ³ Toz limit değeri solunabilir kesit
ABD: OSHA: TWA	5 mg/m ³ Toz limit değeri teneffüs edilebilir kesit

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

8.2. Maruziyet kontrolleri.

Uygun teknik önlemlerin alınmasının, kişisel koruma ekipmanlarına nispet ile daima öncelikli olması gerektiği ışığında, etkin bir yerel emme aracılığı ile çalışma mekanının iyi havalandırılması garanti edilmelidir. Ayrıca depomala kısmı için 7. bölüme bakınız.

Kişisel koruyucu ekipmanların seçimi için, gerekmesi halinde kendi kimyasal madde tedarikçilerinize fikir danışınız. Kişisel koruyucu donanımlar, bunların yürürlükteki standartlara uygunluğunu kanıtlayan CE işaretini taşımalıdır.

Göz yüz yıkama haznesi ile acil duşu öngörünüz.

EL KORUMA

Termal ayrışmayı önlemek için fazla ısınmamasına özen gösteriniz. Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun şekilde temas ediniz. Aralardan önce ve iş bittikten sonra ellerinizi yıkayınız. Kullanımı sırasında bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara içmeyiniz.

İşlenmesi sırasında:

Cilte, göze ve giysilere dokunmaktan kaçınınız. Tozunu teneffüs etmeyiniz.

CİLT KORUMA

Kategori II profesyonel kullanım amaçlı uzun kollu iş giysileri ve güvenlik ayakkabıları giyiniz (ref. 89/686/EEC Direktifi ve EN ISO 20344 standardı). Koruyucu giysileri çıkardıktan sonra su ve sabun ile yıkayınız.

GÖZ KORUMA

İşlenmesi aşamasında (önerilir): OSHA 29 CFR: 1910.133 veya ANSI Z87.1-2010 uyarınca emniyet gözlükleri takınız.

SOLUNUM KORUMA

Oda iyi havalandırılmışsa solunum korumasına gerek yoktur. İşlem sırasında: Önemli miktarda toz üretilirse solunum aparatı kullanın. Farklı doğal gaz veya buharların ve/veya partiküllü gaz veya buharların (aerosol, duman, sis, vb.) bulunması halinde kombine tip filtreler öngörmek gerekir.

Uygulanan teknik önlemlerin, işçinin dikkate alınmış eşik değerlerine maruziyetini sınırlandırmak için yeterli olmamaları halinde, solunum yollarını koruma araçlarının kullanılması gerekir. Her halükarda maske ile sağlanan koruma sınırlıdır.

Havalandırma cihazlarından emisyonlar da dahil olmak üzere, üretim süreçlerinin emisyonları çevreyi koruma normatiflerine uygunluk açısından kontrol edilmelidir.

BÖLÜM 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler.

9.1. Başlıca fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgiler

Fiziksel Durumu

Katı(Sızdırmazlık Bandı).

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

Renk	Değişken, renklendirmeye bağlıdır.
Koku	Mevcut değil.
Koku eşiği.	Mevcut değil.
pH.	Mevcut değil.
Erime veya donma noktası	(termoplastik elastomer): 90 ° C, (polyester yün kesme elyafi): 250 ° C.
İlk kaynama noktası.	Mevcut değil.
Kaynama derecesi.	Mevcut değil.
Alevlenme noktası	Mevcut değil.
Buharlaşma hızı	Mevcut değil.
Katıların ve gazların parlayıcılıkları	Yanıcı.
Alevlenme alt limiti.	Mevcut değil.
Alevlenme üst limiti.	Mevcut değil.
Patlama alt limiti.	Mevcut değil.
Patlama üst limiti.	Mevcut değil.
Buhar basıncı	Mevcut değil.
Buharların Yoğunluğu	Mevcut değil.
Özgül ağırlığı	1.2 g/cm ³ .
Çözünürlük	Çözünemez.
Ayrışma katsayısı: n-oktanol/su:	Mevcut değil.
Kendiliğinden alevlenme ısısı.	300 °C.
Ayrışma sıcaklığı.	Mevcut değil.
Viskozite	Mevcut değil.
Patlayıcı özellikleri	Ürün patlayıcı değildir. Bozulmuş ürünler patlayıcılık içerir.
Yanıcı özellikler	Mevcut değil.
Oksitleyici özellikler	Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler.

Bulunmayan bilgiler.

BÖLÜM 10. Kararlılık ve reaktivite/tepkime.

10.1 Reaktivite.

Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur.

10.2. Kimyasal kararlılığı.

Ürün, normal kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır.

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

10.3. Tehlikeli reaksiyon olanakları.

Normal kullanım ve depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar öngörülmez.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar.

Don, ısı ve güneş ışığından koruyunuz. Kaçınılması gereken herhangi bir özel durum yok. Her halükarda genelde kimyevi ürünlere ilişkin alışagelmış tedbirleri uygulayınız. Don, ısı ve güneş ışığından koruyunuz.

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler.

Güçlü oksitleyici maddeler ve çözücülerden kaçınınız.

10.6. Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri.

Ayrışma kadar ısıtılan ürünler, duman, karbon monoksit ve karbon dioksit yayabilirler.

BÖLÜM 11. Toksikoloji bilgisi.

11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Akut Zehirlilik (oral): Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Akut Zehirlilik (deri): Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Akut Zehirlilik (solunum): Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Deri korozyonu / tahrişi: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Göz hasarı / tahrişi: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Solunum sisteminde duyarlılaşma: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Deri hassasiyeti: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Bakteri hücre mutasyonu / genotoksisite: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Kanserojenlik: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Üreme Zehirliliği: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Emzirme ile veya emzirme yoluyla etki: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Belirli hedef organ zehirliliği (Tek maruziyet): Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Belirli hedef organ zehirliliği (Sürekli maruziyet): Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Solunma tehlikesi: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

Ürün ile ilgili deneysel toksikolojik verilerin bulunmaması halinde, ürünün sağlık açısından olası tehlikeleri kapsanan madde özellikleri bazında sınıflandırma için referans alınan normatif bağlamında öngörülen kriterlere göre değerlendirilmiştir.

11.2. Diğer bilgiler

Kronik zehirlilik - Kanserojen etki:

ACGIH, EPA, IARC, OSHA ve NTP kanserojen listeleri seçilen benzer maddeler veya bileşenler için kontrol edilmiştir.

Polipropilen:

IARC Değerlendirme: 3. Grup

OSHA Kanserojen: listelenmemiştir.

NTP Değerlendirme: listelenmemiştir.

11.3. Belirtileri

İşlenmesi esnasında, ör. kesme, testere ile kesme veya öğütme ile parçacık ve toz üretebilir. Tozun gözle teması mekanik tahrişe neden olabilir. Tozun teneffüs edilmesi, solunum sisteminin tahriş edebilir.

BÖLÜM 12. Ekoloji bilgisi.

Preparat hakkında özellikli bilgiler mevcut olmadıklarından ürünü çevreye atmadan iyi çalışma pratiklerini uygulayınız. Ürünü kesinlikle zemin, kanalizasyon ve su yollarına atmayınız. Ürün su yollarına veya kanalizasyonlara ulaşmış veya toprak veya bitkileri kirletmiş ise yetkili makamlara haber veriniz. Su tabakası üzerinde etkileri minimuma indirmek için gerekli önlemleri uygulayınız.

12.1. Ekotoksosite.

Sudaki düşük çözünürlüğünden ötürü ürün, biyolojik arıtma tesislerinde neredeyse tamamen mekanik olarak ayrıştırılmalıdır.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik.

Ürün biyolojik olarak parçalanamaz.

12.3. Biyobirikim potansiyeli.

Bulunmayan bilgiler.

12.4. Hareketlilik.

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

Bulunmayan bilgiler.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları.

Bulunmayan bilgiler.

12.6. Diğer ters etkiler.

Bulunmayan bilgiler.

BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri.

13.1. Atık işleme metodu.

Mümkün ise, tekrar kullanınız. Ürünün kalıntıları, tehlikeli özel atık olarak kabul edilmelidir. Bu ürünü kısmen içeren atıkların tehlikeliliği, yürürlükteki kanun hükümlerine göre değerlendirilmelidir.

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.

KONTAMİNE AMBALAJLAR

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

Atık anahtar numarası 150101 - kağıt ve karton ambalajlama

Atık anahtar numarası 150102 - Plastik ambalaj

BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgisi.

Ürün, tehlikeli mal taşımacılığının yürürlükteki hükümleri uyarınca tehlikeli olarak kabul edilmez.

BÖLÜM 15. Mevzuat bilgisi.

15.1. Madde veya müstahzar için özel sağlık, güvenlik ve çevreye ilişkin norm ve mevzuatlar .

Seveso Kategorisi.

Hiçbiri.

1907/2006 (AT) Yönetmeliği XVII Ekinde kapsanan ürün veya maddelere ilişkin kısıtlamalar.

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

Hiçbiri.

Candidate Listesinde (REACH Madde 59) yer alan maddeler.

Hiçbiri.

İzne tabi maddeler (REACH XIV Eki).

Hiçbiri.

649/2012 (EC) Yönetmeliği uyarınca ihracat bildirim yükümlülüğüne tabi maddeler.

Hiçbiri.

Rotterdam Anlaşmasına tabi maddeler:

Hiçbiri.

Stockholm Anlaşmasına tabi maddeler:

Hiçbiri.

Sağlık Kontrolleri.

Mevcut risk değerlendirme verilerinin, işçi sağlık ve güvenliğine ilişkin risklerin az olduğunu ve 98/24/EC direktifine uyulduğunu kanıtlamaları şartı ile bu kimyasal maddeye maruz kalmış işçiler sağlık kontrollerinden geçmeyecektir.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi.

Müstahzar ve kapsadığı maddelere ilişkin olarak bir kimyevi güvenlik değerlendirilmesi hazırlanmamıştır.

BÖLÜM 16. Diğer bilgiler.

AÇIKLAMALAR:

- ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolunda Uluslararası Taşınması ile ilgili Avrupa Anlaşması
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service kayıt Numarası
- CE50: Teste tabi tutulan popülasyonun %50`sinde etki gösteren konsantrasyon

951
MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU
(MSDS)

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

- CE NUMBER: ESIS`deki belirleme numarası (mevcut maddelerin Avrupa arşivi)
- CLP: EC1272/2008 Yönetmeliği
- DNEL: Türetilmiş etki gözlemlenmeyen seviye
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Kimyasal maddelerin sınıflandırılması ve etiketlenmesi için dünya genelinde harmonize edilmiş sistem
- IATA DGR: Uluslararası hava taşımacılığı Birliği`nin tehlikeli maddelerin taşınması Yönetmeliği
- IC50: Teste tabi tutulan popülasyonun %50`sinde immobilizasyon konsantrasyonu
- IMDG: Tehlikeli Maddelerin taşınması için Uluslararası Denizcilik Kodu
- IMO: Uluslararası Denizcilik Örgütü
- INDEX NUMBER: CLP`nin VI Ek`teki belirleme numarası
- LC50: Ölümcül konsantrasyon %50
- LD50: Ölümcül konsantrasyon %50
- OEL: Mesleki maruziyet seviyesi
- PBT: REACH`e göre kalıcı, biyobirikimli ve zehirli
- PEC: Öngörülen Çevresel Konsantrasyonu
- PEL: Öngörülen Maruziyet Seviyesi
- PNEC: Öngörülen etkisiz konsantrasyon
- REACH: EC 1907/2006 Yönetmeliği
- RID: Tren ile tehlikeli maddeleri uluslar arası taşıma Yönetmeliği
- TLV: Eşik sınır değeri
- ESD TAVAN DEĞERİ: mesleki maruziyet süresinin her anı esnasında aşılmaması gereken konsantrasyon.
- TWA STEL: Kısa süreli maruziyet sınırı
- TWA: Zaman ağırlıklı ortalama maruziyet sınırı
- VOC: Uçucu organik bileşik
- vPvB: REACH`e göre çok kalıcı ve çok biyobirikimli
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

GENEL BİBLİYOGRAFİSİ

1. 1999/45/AT Yönetmeliği ve sonraki değişiklikler
2. 67/548/AET Yönetmeliği ve sonraki değişiklikler ve uyarlamalar
3. Regulation (AT) 1907/2006 (REACH)
4. Regulation (AT) 1272/2008 (CLP)
5. Regulation (AT) 790/2009 (I Atp.CLP)
6. Regulation (AT) 453/2010
7. Regulation (AT) 286/2011 (II Atp.CLP)
8. Regulation (AT) 618/2012 (III Atp.CLP)
9. The Merck Index. Ed. 10
10. Handling Chemical Safety
11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
12. INRS - Fiche Toxicologique

951
MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU
(MSDS)

Madde/Müstahzar Adı	Revizyon Tarihi : 26.08.2021
MYFIX PAH BANDI	Hazırlanma Tarihi : 03.03.2016

13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
15. ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı) Web sitesi

Kullanıcılar için bilgi:

Bu güvenlik formunda sunulan bilgiler, son revizyon tarihindeki bilimsel ve teknik bilgiler esas alınarak hazırlanmıştır. Ürünün özel kullanım alanlarına göre kullanıcılar, bilginin uygunluğunu ve eksiksiz olduğunu doğrulamalıdır. Bu belge herhangi bir ürün özelliği için garanti olarak kabul edilmemelidir. Bu ürünün kullanımı bizim direk kontrolümüz dışındadır, bu nedenle kullanıcılar kendi sorumlulukları altında geçerli tüzüğe, sağlık ve emniyet kurallarına uymalıdır. Üretici yanlış kullanımdan doğacak hiçbir sorumluluğu kabul etmemektedir. Kimyasal ürünlerin kullanılması ile görevli personel uygun eğitimden geçirilmelidir.