



MATERIAL SAFETY DATA SHEET(MSDS)

DOKÜMAN NO : TL / 4.4.6-06

REVİZYON : 00

SAYFA : 1/ 3

YAYIN TARİHİ : 22.01.2013

1-KİMYASAL ÜRÜN VE FİRMA TANIMI

Ürün Adı : EPDM SÜNGER
Üretici İsmi : ADİL END.ÜRN.KAUÇ.PLAS.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
Adres : Evrenos Mah.Evrenos Küme Evleri No:16 Yunus Emre/MANİSA
Telefon : 0 236 233 16 58
Fax : 0 236 233 95 88

2-TEHLİKE TANIMLARI

GHS Sınıflandırması

- Fiziksel ve Kimyasal bir tehlike sınıflandırılmamıştır.
- Sağlık açısından bir tehlike sınıflandırılmamıştır.
- Çevresel tehlikeler sınıflandırılmamıştır.

3-BİRLEŞİK HAKKINDA BİLGİLER

Madde/Karışım : Karışım
Genel Adı : Ethylene Propylene Diene Monomer tipi kauçuk sünger
Ana Bileşik : Ethylene Propylene Diene Monomer (EPDM)

4-İLK YARDIM TEDBİRLERİ

- Göz ile Temas : Sonrasında derhal temiz su ile yıkayınız.Gözün hasar gördüğünü düşünüyorsanız, derhal doktorunuza danışınız.
Cilt ile Temas : Sonrasında kaşınma ve kızarıklık olması durumunda derhal temiz su ile yıkayınız ve doktorunuza başvurunuz.
Solunma :Katı olması sebebi ile uygun değildir.Bunun yanı sıra,materyalden çıkan gazın çok fazla solunması durumunda, temiz havaya çıkılmalı ve etki gözlenir ise doktor görüşü alınmalıdır.
Yutulması :Bu durumda nefes yolu ile çıkartmaya çalışmadan, derhal doktor görüşüne başvurulmalıdır.

5-YANGIN TEDBİRLERİ

- Uygun Söndürme Araçları :Köpük Yangın Söndürücü, Kuru Kimyasal Toz,Karbonmonoksit
Uygun Olmayan Söndürme Araçları :Uygulanamaz
Yangında Özgün Tehlike :Yanma sırasında karbonmonoksit, azotoksit açığa çıkabilir.
Özel Söndürme Yöntemi :Yangın rüzgar yönünden söndürülür.
Yangını Söndürenler için Koruma :Çalışma uygun koruyucu kıyafet ve malzemeleri kullanılmalıdır.

6-KAZA DURUMLARI TEDBİRLERİ

- Kişisel Önlemler :Uygulanabilir değil.
Çevresel Önlemler :Uygulanabilir değil.
Kaldırma/Sökme Yöntemleri :Sökülen yerden kalıntıları temizleyiniz.
İkincil Tehlikenin Önlemesi :Direk ateş kaynağından uzak tutunuz.

HAZIRLAYAN

KALİTE YÖNETİM TEMSİLCİSİ

ONAY

GENEL MÜDÜR



MATERIAL SAFETY DATA SHEET(MSDS)

DOKÜMAN NO : TL / 4.4.6-06

REVİZYON : 00

SAYFA : 2/ 3

YAYIN TARİHİ : 22.01.2013

7-TAŞIMA VE DEPOLAMA

Taşıma

Teknik Ölçüler :Uygulanabilir değil.
Güvenli Taşıma Notları :Elektrostatik özellik yüksek olmasında dolayı,gerekli görüldüğünde statik elektrik seviyesini ölçünüz.
Temastan kaçınılması :Bakır ve çinko ile temas, renklerinin bozulmasına sebep olabilir.
Sihhi Ölçüler :Bilgi mevcut değil.

Depolama

Teknik Ölçüler :Mevcut değil
Karıştırılması yasaklı maddeler :Mevcut değil.
Depolama Koşulları :Direk ışınlardan, ısıdan ve yüksek nemden koruyunuz.Üzerine ağır bir şey koymayınız .
Paketleme malzemesi :Mevcut değil.

8-MARUZİYET VE KİŞİSEL KORUMA

Göz koruması :Kesim işlemi boyunca koruyucu gözlük kullanınız.
Cilt koruması :Herhangi bir cilt tehlikesi gözlemlenmemektedir.Kullanıcı kişisel hijyenine özen göstermelidir.Kullanım sonrası iş bölgesini terk ederken, yemek yemeden önce, sigara ve içecek içmeden önce ellerini temiz su ve sabun ile yıkamalıdır.
Uygun Söndürme Araçları :Köpük Yangın Söndürücü, Kuru Kimyasal Toz,Karbonmonoksit

9-FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Durum :Katkı Sünger
Renk :Siyah/Beyaz/Gri
Diğer :Karakteristik bir koku
Yoğunluk :60 kg/m³ – 300 kg/m³
Yanma Noktası :Bilgi yok
Suda Çözünme :Suda çözünme söz konusu değildir.

10-KARARLILIK VE REAKTİVİTE

Stabilite :Normal koşullarda kararlıdır.
Uyuşmazlık :Bilgi mevcut değil.
Kaçınma koşulları :Mevcut değil.
Karıştırılması tehlikeli maddeler :Mevcut değil.
Tehlikeli atıklar :Mevcut değil.

11-TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Ürün Toksiklik Bilgisi :Herhangi bir toksik özelliği bulunmamaktadır.
Deri ile temasında: :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.
Göz ile temasında :Toz hali tahrişe sebep olabilir.
Solunum yolları duyarısızlaşması :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.
Deri duyarısızlaşması :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.
Germ Hücre Mutajenezi :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.
Kanserojen :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.
Yeniden üretilebilen zehir :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.

HAZIRLAYAN

KALİTE YÖNETİM TEMSİLCİSİ

ONAY

GENEL MÜDÜR



MATERIAL SAFETY DATA SHEET(MSDS)

DOKÜMAN NO : TL / 4.4.6-06

REVİZYON : 00

SAYFA : 3/ 3

YAYIN TARİHİ : 22.01.2013

12-EKOLOJİK BİLGİLER

Ecotoxicity :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.
Dayanıklılık ve parçalanabilirlik :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.
Biyokümülyasyon potansiyeli :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.
Topraktaki hareketlilik :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.
Ozon tabakasına zararı :Herhangi bir toksik etkisi bulunmamaktadır.

13-BERTARAF YÖNTEMLERİ

Kalan atıklar :Kullanılan bölge ve ülkenin yasalarına riayet edilmelidir.Veya yetkili endüstriyel atık işleme tesislerine bırakın.
Ambalaj : Kullanılan bölge ve ülkenin yasalarına riayet edilmelidir.

14-NAKLİYE BİLGİLERİ

Avrupa komitesi tarafından "Tehlikeli Maddeler" içerisinde sınıflandırılmaması sebebi ile, taşıma için herhangi bir düzenleme mevcut değildir.

15-MEVZUAT BİLGİLERİ

Mevzuat bilgisi mevcut değildir.

16-DİĞER BİLGİLER

Genel Açıklamalar:Burada paylaşılan bilgileri bazıları,materyalin doğrudan test verileri dışındaki kaynaklardan alınmıştır.

Sorumluluk Reddi: Bu MSDS'deki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan elde edilmiştir. Bununla birlikte, bilgiler doğruluğu hakkında açık veya zımni hiçbir garanti verilmemektedir. Malzemenin taşınması, depolanması, kullanılması veya elden çıkartılma koşulları veya yöntemleri bizim kontrolümüzün dışındadır ve bilgilerimizin dışında olabilir. Bu ve diğer sebeplerden ötürü, malzemenin taşınması, depolanması, kullanılması veya bertaraf edilmesinden kaynaklanan veya herhangi bir şekilde kaynaklanan kayıp, hasar veya masraflar için sorumluluk kabul etmiyoruz ve açık bir şekilde sorumluluk kabul etmiyoruz.

Bu MSDS hazırlanmış ve sadece bu materyal için kullanılacaktır. Malzeme başka bir materyalde bir bileşen olarak kullanılıyorsa, bu MSDS bilgisi geçerli olmayabilir. Bu doküman, sağlık, güvenlik ve çevre verilerinin dağıtımını amacıyla üretilmiştir. Belirtim belgesi değildir ve gösterilen veriler bir şartname olarak yorumlanmamalıdır. Burada verilen bilgilerden bazıları ve sonuçlar, materyalin kendisiyle ilgili doğrudan test verileri dışındaki kaynaklardan alınmıştır.

HAZIRLAYAN

KALİTE YÖNETİM TEMSİLCİSİ

ONAY

GENEL MÜDÜR