

1 . Ürün Ve Tedarikçi Bilgi

Ürün Adı : Dynaflex Rubber Elastomerik Kauçuk Köpüğü Boru/Levha
İthalatçı Firma : Dinamik ısı Ltd. Şti.
Merkez: 1203/4 Sok. No:1/A
Yenişehir - İZMİR
Telefon No: +90 232 449 12 50
Fax No: +90 232 449 01 34
Fabrika: Tire Organize Sanayii Bölgesi
35900 Tire - İZMİR
Telefon No: +90 232 513 51 36
Fax No: +90 232 513 51 39

2. Tehlike Tanımlaması

Yangın ve patlama Tehlikesi : Kauçuk yanıp dumana neden olabilir.
Spesifik Tehlike: Yok.

3. İlk yardım Tedbirleri

Solunum , Göz , Sindirim ve cilt etkileşimi nedeni ile bir tehlikesi yoktur.
Kullanım sırasında kesici alet ile çalışılıyorsa herhangi bir kesilmede kesilen yeri sarıp ilk müdahale için en yakın sağlık birimine başvurulması gerekir.

4.Yangın dayanımı

Söndüren Malzemeler : Su , Püskürtülen su ,Köpük, CO2
Yangın sınıfı : TS EN 13501-1 C S3 d0
Alevi yaymaz, yürütmez.

5.Kaza sonucu yayılmaya karşı tedbirler

Kişisel tedbirler : Kişiye direkt temas ile etkisi yoktur.
Çevresel tedbirler: Büyük parçaları toparlayın. Küçük parçaları süpürerek bertaraf edin.

6.Kullanma ve Depolama

Kullanma: Spesifik kullanma koşulu yoktur.
Depolama:
Teknik koşullar: Özel bir koşul yok.
Depolama Koşulu: Kuru ortam ve güneş ışığını maruz kalmayacak şekilde depolanacak.
Ambalaj: Karton kutu ambalaj

7.Kişisel korunma

Spesifik bir kişisel korunma yöntemi gerekmemektedir.

8. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Fiziksel Durumu: Katı

Renk: Siyah

Koku : Yok

Çalışma sıcaklığı: (-45°C) , 116°C (Boru)
(-45°C) , 85°C (Levha)

Yoğunluk: 50-75 kg/m³

Isıgeçirgenlik (λ): 0,035 W/mK 0 °C

Ses Yalıtımı: Darbe Titreşim yutma özelliği
olan Kapalı hücreli
Kauçuk yalıtım ürünleri darbe
sesini önemli
ölçüde etkiler.

9. Kararlılık ve Tepkime

Kararlılık: 105 °C ye kadar kararlılığını korur.

Tehlikeli Reaksiyonlar: Yok

Yanma ürünleri: Ateşe maruz kalınca yanar yada çözünür.

10. Toksikolojik bilgi

Herhangi bir toksikolojik etkisi yoktur.

11. Ekolojik Bilgi

Çevre için risk oluşturmaz. Asbest , Kurşun civa vb. ağır metaller ile CFC ve HCFC gazları içermez.
Ozon tabakasına zararlı etkisi yoktur.

12. Bertaraf Bilgileri

Zorunlu kanun ,kural ve prosedürler göre imha edilir.Geri dönüşümsüzdür.

13. Nakliye Bilgisi

UV ışınlarına maruz kalmayacak şekilde taşınmalıdır.

14. Diğer Bilgiler

Ürünün tarif edilenden farklı bir şekilde kullanılması durumunda karşılaşılabilecek risklere karşı kullanıcıları uyarmak için hazırlanmıştır.

Daha fazla bilgi edinmek için Üretici firma ile temas kurulabilir.