



Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Avrupa Ekonomik Topluluğu'nun 91/155 AET sayılı Yönergesi uyarınca

Güncelleme tarihi: Şubat 1999
Eylül 1993 tarihli dokümanın yerine geçer

Sayfa 1 / 3

1. Madde/Müstahzar ve Şirket Bilgileri		
1.1.	Ticari adı	Baumit DispersionsKleber Yapıştırıcı
1.2.	Kimyasal Adı:	
1.3.	Tedarikçi:	Baumit İnşaat Malzemeleri San.Tic.Ltd.Şti. Acarlar İş Merkezi D.Blok K:1 34810 Kavacık-Beykoz/İstanbul-Türkiye Tel.:+90 216 680 34 00 · Faks: +90 216 680 34 01 Eposta: info@baumit.com.tr

2. Bileşimi/İçerik Maddeleri Hakkında Bilgi		
2.1.	Kimyasal sınıflandırma:	Kimyasal etkin olmayan dolgu maddelerinin yanı sıra organik ve inorganik katkı maddeleri içeren yapay reçine bağlayıcılı yapıştırma harcı
2.2.	Sembol:	--
2.3.	R cümleleri:	--

3. Olası Tehlikelerin Tanıtımı		
3.1.	Tehlikelerin tanıtımı:	Üründe tehlike işareti zorunluluğu yoktur.
3.2.	Özel tehlike tanımları:	yok

4. İlk Yardım Önlemleri		
4.1.	Genel Uyarılar:	--
4.2.	Solunması halinde:	Kişi temiz havaya çıkarılmalıdır. Şikayetlerin ortaya çıkması halinde doktora başvurulmalıdır.
4.3.	Cilde teması halinde:	Cilde temas etmesi halinde hemen su ve sabun ile yıkanmalıdır
4.4.	Göze teması halinde:	Gözler bol suyla iyice yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.
4.5.	Yutulması halinde:	Hemen doktora başvurulmalı ve doktora ürünün etiketi veya ambalajı gösterilmelidir
4.6.	Doktorlara yönelik uyarılar:	--

5. Yangınla Mücadele Önlemleri		
5.1.	Yangın halinde kullanılacak söndürme araçları:	Su sisi, köpük, karbondioksit
5.2.	Güvenlik nedeniyle uygun olmayan söndürme araçları:	--
5.3.	Yangın söndürmeye yönelik özel uyarılar:	--



6.	Kaza Sonucunda Yayılmaya Karşı Önlemler	
6.1.	Kişisel koruyucu önlemler:	Bkz. Bölüm 8.3
6.2.	Çevre koruma önlemleri:	Yüzey veya zemin sularına karışması önlenmelidir
6.3.	Temizleme yöntemleri:	Sıvı tutan bir malzeme ile (örneğin kum, talaş vb. gibi) alınmalıdır

7.	Kullanım ve Depolama	
7.1.	Kullanım sırasında:	Özel bir önlem alınması gerekli değildir
7.2.	Depolama:	Dona karşı korunmalıdır

8.	Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Korunma	
8.1.	İlave teknik donanımlara yönelik bilgiler:	--
8.2.	Sınır değerler:	--
8.3.	Kişisel Korunma Donanımları:	Solunum sisteminin korunması: -- Ellerin korunması: Kullanılması önerilir Gözlerin korunması: Kullanılması önerilir Vücudun korunması: Normal iş kıyafetleri
8.4.	Genel koruyucu önlemler:	Göze ve cilde uzun süreli teması önlenmelidir
8.5.	Hijyen önlemleri:	Gıda maddelerine teması önlenmeli, cilde ve göze teması halinde bol su ile yıkanmalıdır

9.	Fiziksel ve Kimyasal Özellikler	
9.1.	Görünüş:	Fiziksel Hal: Macun kıvamında Renk: Kahverengimsi Koku: hafif
9.2.	Yoğunluk:	1650 g/dm ³
9.3.	Hacim ağırlığı, toz:	--
9.4.	Emniyete yönelik bilgiler:	Parlama noktası ° C: Uygulanamaz Alev alma sıcaklığı ° C: Uygulanamaz Kendiliğinden alev alma sıcaklığı ° C: Uygulanamaz Su içinde çözünürlük: Suyla karışabilir Hal değişimleri: Donma noktası 0°C Kaynama noktası 100°C pH değeri:/not: Yaklaşık 8 Erime noktası ° C: Uygulanamaz

10	Kararlılık ve Reaktivite	
10.1.	Tehlikeli tepkimeler:	Normal kullanım sırasında bozunmaya uğramaz.
10.2.	Kaçınılması gereken durumlar:	Dona ve yüksek ısıya karşı korunmalıdır
10.3.	Tehlikeli bozunma ürünleri:	--
10.4.	Diğer veriler:	--



11	Toksikolojik Bilgi	
11.1.	Toksidite:	Deneyimlerimize ve elimizde bulunan bilgilere göre, meslek kurallarına ve yasal hükümlere uygun olarak kullanıldığında Baunit DispersionsKleber Yapıştırıcı'nın sağlığa zararlı herhangi bir etkisi bulunmamaktadır.
12.	Ekolojik Bilgiler	
12.1.	Ekoloji:	İçerdiği organik bağlayıcılar ve katkı maddeleri nedeniyle yüzey ve zemin sularına karışmaması gerekir.
13.	Atıkların Ortadan Kaldırılmasına Yönelik Bilgiler	
13.1.	Atıkların ortadan kaldırılması:	Özel atık veya atık yakma işlemiyle ortadan kaldırılmalıdır, sertleşmiş haldeki malzeme de özel atık alanında ortadan kaldırılmalıdır. ÖNORM S 2100 uyarınca atık kod numarası: 57303. Evsel atıklarla karıştırılmamalıdır. Atıkları lavaboya veya tuvalete boşaltılmamalıdır
14.	Taşımacılık Bilgisi	
14.1.	Karayolu taşımacılığı:	RID / ADR: Tehlikeli yük değildir.
14.2.	Deniz taşımacılığı:	Tehlikeli yük değildir.
14.3.	Hava nakliyesi:	Tehlikeli yük değildir.
15.	Mevzuat Bilgisi	
15.1.	AB Yönergeleri uyarınca tehlike işaretleri:	Tehlike sembolü: Üründe tehlike işareti zorunluluğu yoktur S2: Çocuklardan uzak tutulmalıdır.
	S cümleleri	
16.	Diğer Bilgiler	
	Yukarıdakilerin tümü, bugün itibariyle elimizde bulunan bilgilere dayanmakta olup, bunlar ürünü emniyetle ilgili uyulması gereken şartlar açısından tanımlarlar. Ancak bu bilgiler, hukuki olarak bu özelliklerin garanti edildiğine dair bir anlam taşımazlar. İlgili yasal düzenlemelere uymaktan karşı tarafın kendisi sorumludur.	

