



Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Güncelleme tarihi: Şubat 2013

Ocak 2003 tarihinde yayınlanan dokümanın yerine geçer

Sayfa 1 / 4

1. Madde/Müstahzar ve Şirket Bilgileri		
1.1.	Ticari adı	Baumit DuoTop Kaplama
1.2.	Kullanım amacı:	Cephe kaplaması
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:	Mineral dolgu maddeleri, pigmentler ve yardımcı maddeler içeren akrilat esaslı ince kat cephe kaplaması.
2.2.	Sembol:	--
2.3.	R cümleleri:	--

3. Olası Tehlikelerin Tanıtımı		
3.1.	Tehlikelerin Tanıtımı:	Ürünün tehlike işaretleme 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.	Emniyet açısından uygun olmayan söndürme araçları:	--
5.3.	Yangın söndürmeye yönelik özel uyarılar:	--

6. Kaza Sonucunda Yayılmaya Karşı Önlemler		
6.1.	Kişisel 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:	İyi bir havalandırma sağlanmalıdır.
7.2.	Depolama:	Dona karşı korunmalıdır Kaplarda sızdırmaz şekilde kapatılmış olarak saklanmalıdır. Açılmış olan kaplar dikkatle kapatılmalı ve dik olarak saklanmalıdır.

8. Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Korunma		
8.1.	İlave teknik donanımlara yönelik bilgiler	Özel bir önlem alınması gerekli değildir
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: Kullanılan renk pigmentine bağlı olarak değişir Koku: Hafif
9.2.	Yoğunluk:	Yaklaşık 1900 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: pH seviyesi nötr ile hafif baz arasındadır 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:	Ciltte/gözlerde bugüne dek bilinen bir tahriş etkisi yoktur. Bugüne dek bilinen, hassaslaşmaya neden olan bir etkisi yoktur.

12. Ekolojik Bilgiler		
12.1.	Ekoloji:	İçerdiği organik bağlayıcılar ve katkı maddeleri nedeniyle yüzey ve zemin sularına karışmaması gerekir. Su tehlike sınıfı: 1 Düşük su tehlikesi (üreticinin kendi sınıflandırması)

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 S2100: 57303 uyarınca atık kodu (su bazlı plastik dispersiyon) Avrupa Atık Listesi uyarınca atık kodu: 080103 (su bazlı boya ve cilaların atıkları) 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: R cümleleri: S cümleleri	Tehlike sembolü: Üründe tehlike işareti zorunluluğu yoktur S2: Çocuklardan uzak tutulmalıdır.

16. Diğer Bilgiler	
	Yukarıdakilerin tümü, bugün itibarıyla 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.

