



# Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Güncelleme tarihi: Haziran 2006  
Önceki doküman: -

Sayfa 1 / 4

1. Madde/Müstahzar ve Şirket Bilgileri		
1.1.	Ticari adı	<b>Baumit NanoporTop Kaplama</b>
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 tepkimeye girmeyen dolgu maddeleri, boya pigmentleri ve anorganik ve organik yardımcı maddeler içeren ince kat kaplama, potasyum silikat içerir CAS no. 1312-76-1, Eines no. 215-199-1
2.2.	Sembol:	--
2.3.	R cümleleri:	--

3. Olası Tehlikelerin Tanıtımı		
3.1.	Tehlikelerin Tanıtımı:	Kimyasal Maddeler Kanun'una kapsamında tehlikeli madde işareti zorunluluğu yoktur.
3.2.	Özel tehlike tanımları:	Yok

4. İlk Yardım Önlemleri		
4.1.	Genel Uyarılar:	Hemen yardım sağlanmalıdır
4.2.	Solunması halinde:	Kişi açık havaya çıkarılmalı, 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:	Göze temas halinde, gözler birkaç dakika boyunca bol suyla 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 kullanılabilir söndürme araçları:	Su sisi, köpük, karbondioksit
5.2.	Emniyet açısından uygun olmayan söndürme araçları:	--
5.3.	Yangın söndürmeye yönelik özel uyarılar:	Normal koşullar altında yanıcı değildir.

6. Kaza Sonucunda Yayılmaya Karşı Önlemler		
6.1.	Kişisel önlemler:	Kişisel koruyucu önlemler (bkz. Bölüm 8.3)
6.2.	Çevre koruma önlemleri:	Kanalizasyon, yüzey veya zemin sularına karışması önlenmelidir. Su kaynaklarının kasıtsız olarak kirlenmesi halinde, durum ilgili resmi makamlara bildirilmelidir.
6.3.	Temizleme yöntemleri:	Sıvı tutan bir malzeme ile (örneğin kum, talaş, çakıl vb. gibi) alınmalı, ardından yerel mevzuata uygun şekilde atık olarak ortadan kaldırılmalıdır.

7. Kullanım ve Depolama		
7.1.	Kullanım sırasında:	İşyerinde iyi bir havalandırma sağlanmalıdır
7.2.	Depolama:	Kaplar sızdırmaz şekilde kapatılmış olarak saklanmalıdır. Kaplama ürününün kuruması ve priz yapmasını önlemek amacıyla, açılmış olan ürün kapları dikkatli bir şekilde tekrar kapatılmalıdır. Dona karşı korunmalıdır.

8. Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Korunma		
8.1.	İlave teknik donanımlara yönelik bilgiler	bkz. Bölüm 7.1
8.2.	Sınır değerler:	--
8.3.	Kişisel Korunma Donanımları:	Solunum sisteminin korunması: Kullanılması önerilir (P2 filtre) Kullanılması önerilir (nitril kaplı pamuklu eldivenler) Ellerin korunması: Gözlerin korunması: Kullanılması önerilir (kenarları sıkıca kapatılmış koruyucu gözlük) Vücudun korunması: Geçirgen olmayan iş giysileri
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, kendine özgü
9.2. Yoğunluk:	yaklaşık 1850 g/dm <sup>3</sup>
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: Suyula karışabilir Hal değişimleri: pH değeri:/not: yaklaşık 11 Erime noktası ° C: Uygulanamaz

10. Kararlılık ve Reaktivite	
10.1. Tehlikeli tepkimeler:	Kurallara uygun depolandığında ve kullanıldığında, tehlikeli tepkime yoktur.
10.2. Kaçılması gereken durumlar:	--
10.3. Tehlikeli bozunma ürünleri:	Bilindiği kadarıyla tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.
10.4. Diğer veriler:	--

11. Toksikolojik Bilgi	
11.1. Toksikite:	Deneyimlerimize ve elimizde bulunan bilgilere göre, Baumit NanoporTop Kaplama sağlığa zararlı değildir. Cilt, mukoza ve gözlerin tahrişine neden olabilir.

12. Ekolojik Bilgiler	
12.1. Ekoloji:	Baumit NanoporTop Kaplama, yüksek alkalin niteliği ve üretiminde kullanılan organik maddeler nedeniyle yüzey ve zemin sularına karıştırılmamalıdır.

13. Atıkların Ortadan Kaldırılmasına Yönelik Bilgiler	
13.1. Atıkların ortadan kaldırılması:	Ürün artıklarının kuruması beklenmeli ve atıklar endüstriyel atıklara dair yasal düzenlemelere uyularak ortadan kaldırılmalıdır. Sertleşmemiş ürün artıkları özel atık olarak aşağıda belirtilen atık kod numarasına uygun şekilde ortadan kaldırılmalıdır. Evsel atıklarla karıştırılmamalıdır. Atıkları lavaboya veya tuvalete boşaltmayınız. ÖNORM S2100/2101 uyarınca atık kod numarası: 55510 (diğer boya, cila veya boya maddesi içerikli atıklar) Avrupa Atık Listesi (EAV): 080112 boya ve cila maddesi atıkları, 080111 grubu kapsamındakiler hariç (organik solventler veya başka benzeri tehlikeli maddeler içeren boya ve cila maddesi atıkları)



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:	Kimyasal Madde Yasası 1996 (53/1997 sayılı Avusturya Resmi Gazetesi I) ve Kimyasal Madde Yönetmeliği 1999 (81/2000 sayılı Avusturya Resmi Gazetesi II) ve Müstahzar Yönetmeliği kapsamında Baunit NanoporTop Kaplama ürünü için tehlike sınıflandırma zorunluluğu yoktur.  S 2: Çocuklardan uzak tutulmalıdır. S 24/25: Göze ve cilde teması önlenmelidir. S 36/37/39: Ürünle çalışırken uygun bir koruyucu iş kıyafeti, koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük/maske kullanınız.

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.

