



# Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Güncelleme tarihi: Şubat 1999

Ağustos 1996 tarihinde yayınlanan dokümanın yerine geçer

Sayfa 1 / 4

1. Madde/Müstahzar ve Şirket Bilgileri		
1.1.	Ticari adı	<b>Baumit VorSpritzer Ön Serpme 2mm</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 etkinliği olmayan dolgu maddeleri ve hidrolik bağlayıcı içeren hazır kuru harcıdır; çimento Cas-Nr. 65997-15-1 Eines Nr. 2660434 içerir.
2.2.	Sembol:	Xi tahriş edici
2.3.	R cümleleri:	R 36/38 R 43

3. Olası Tehlikelerin Tanıtımı		
3.1.	Tehlikelerin Tanıtımı:	Ambalaj üzerindeki tehlike sembolü: Xi tahriş edici
3.2.	Özel tehlike tanımları:	R 36/38: Gözleri ve cildi tahriş eder R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

4. İlk Yardım Önlemleri		
4.1.	Genel Uyarılar:	Hemen yardım sağlanmalıdır
4.2.	Solunması halinde:	Burun ve boğaz bol su ile yıkanmalı, gerekiyorsa doktor çağırılmalıdır
4.3.	Cilde teması halinde:	Cilde temas etmesi halinde bol su 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 kullanılabilir 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:	Kişisel koruyucu önlemler (bkz. Bölüm 8.3)
6.2.	Çevre koruma önlemleri:	Toz oluşumu önlenmelidir
6.3.	Temizleme yöntemleri:	Mekanik temizleme, kuruduktan sonra temizlenir

7. Kullanım ve Depolama		
7.1.	Kullanım sırasında:	Toz oluşumu önlenmelidir
7.2.	Depolama:	Kuru ortamda saklanmalıdır

8. Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Korunma		
8.1.	İlave teknik donanımlara yönelik bilgiler	--
8.2.	Sınır değerler:	1992 yılına ait MAK değer listesine göre belirlenmiş genel toz sınır değeri dikkate alınmalıdır (ince toz konsantrasyonu maksimum 6 mg/m <sup>3</sup> , toplam toz maksimum konsantrasyonu 15 mg/m <sup>3</sup> ).
8.3.	Kişisel Korunma Donanımları:	Solumun sisteminin korunması: Kullanılması önerilir Ellerin korunması: Kullanılması önerilir Gözlerin korunması: Kullanılması önerilir Vücudun korunması: normale Arbeitsbekleidung
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: Toz Renk: Gri Koku:  Yok
9.2.	Yoğunluk:	--
9.3.	Hacim ağırlığı, toz:	Yaklaşık 1700 g/dm <sup>3</sup>
9.4.	Emniyete yönelik bilgiler:	Parlama noktası ° C: Uygulanamaz Alev alma sıcaklığı ° C: Uygulanamaz Kendiliğinden alev alma sıcaklığı ° C: Uygulanamaz Su içinde çözünürlük: Hal değişimleri: pH değeri:/not: 11 - 12,5 Erime noktası ° C: Uygulanamaz



10		Kararlılık ve Reaktivite
10.1.	Tehlikeli tepkimeler:	Suyla alkale tepkimeye girer
10.2.	Kaçınılması gereken durumlar:	Kasıtsız olarak su kaynaklarına karıştırma
10.3.	Tehlikeli bozunma ürünleri:	--
10.4.	Diğer veriler:	--

11		Toksikolojik Bilgi
11.1.	Toksisite:	Deneyimlerimize ve elimizde bulunan bilgilere göre, meslek kurallarına ve yasal hükümlere uygun olarak kullanıldığında Baunit Vorspritzer 2mm Ön Serpme'nin sağlığa zararlı herhangi bir etkisi bulunmamaktadır.

12.		Ekolojik Bilgiler
12.1.	Ekoloji:	Ürünün priz yapmış hali ekolojik açıdan sakıncasızdır. pH seviyesini yükseltici etkisi nedeniyle, büyük miktarlarda ürün kontrolsüz olarak yüzey ve zemin sularına karıştırılmamalıdır.

13.		Atıkların Ortadan Kaldırılmasına Yönelik Bilgiler
13.1.	Atıkların ortadan kaldırılması:	Suyla karıştırılmış halde ve sertleştikten sonra şantiye atığı veya beton molozu halinde, ilgili yerel mevzuata uygun olarak ortadan kaldırılmalıdır. ÖNORM S 2100 uyarınca atık kod numarası: 31607 veya 31427. 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: Xi tahriş edici
	R cümleleri:	R 36/38: Gözleri ve cildi tahriş eder. R 43: Cilde temas ettiğinde hassaslaşmaya neden olabilir
	S cümleleri:	S 2: Çocuklardan uzak tutulmalıdır. S 24/25: Göze ve cilde teması önlenmelidir. S 26: Göze temas ettiğinde, bol suyla iyice yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. S 28: Cilde temas ettiğinde, bol suyla iyice yıkanmalıdır. S 37: Uygulama sırasında uygun koruyucu eldivenler giyilmelidir.

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.

