



# Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Avrupa Birliği'nin 1907/2006 sayılı 18.12.2006 tarihli Yönetmeliği  
Madde 31 uyarınca

Güncelleme tarihi: 01.04.2008

Yayın tarihi: 01.04.2008

Sayfa 1 / 5

1. Madde/Müstahzar ve İşletme Hakkında Bilgiler	
	Ürünle ilgili bilgiler
1.1.	Ticari adı
1.2.	Ürün no:
1.3.	Maddenin/müstahzarın kullanımı
1.4.	Üretici/Tedarikçi:

2. Bileşimi/İçerik Maddeleri Hakkında Bilgi	
	Kimyasal özellikleri
2.1.	Tanımı:
2.2.	Tehlikeli içerik maddeleri:
2.3.	İlave uyarılar:

3. Olası Tehlikelerin Tanıtımı	
3.1.	Tehlike işaretleri:
3.2.	İnsanlara ve çevreye yönelik özel tehlike uyarıları:
3.3.	Sınıflandırma sistemi:

4. İlk Yardım Önlemleri	
4.1.	Genel Uyarılar:
4.2.	Solunması halinde:
4.3.	Cilde teması halinde:
4.4.	Göze teması halinde:
4.5.	Yutulması halinde:

5. Yangınla Mücadele Önlemleri	
5.1.	Uygun söndürme araçları:
5.2.	Özel koruyucu donanımlar:



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

<b>6.</b>	<b>Kaza Sonucunda Yayılmaya Karşı Önlemler:</b>	
6.1.	Kişisel önlemler:	Gerekli değildir.
6.2.	Çevre koruma önlemleri:	Kanalizasyona veya sulara karışmamalıdır. Bol miktarda su ile seyreltilmelidir.
6.3.	Temizleme/toplama yöntemleri:	Sıvı tutan bir malzeme ile (örneğin kum, çakıl, asit bağlayıcılar, genel bağlayıcılar, talaş vb. gibi) alınmalıdır.
6.4.	İlave uyarılar:	Tehlikeli maddeler açığa çıkarmaz.

<b>7.</b>	<b>Kullanım ve Depolama</b>	
7.1.	Kullanım sırasında:	
	Güvenli kullanıma yönelik uyarılar:	Özel bir önlem alınması gerekli değildir.
	Yangına ve patlamaya karşı korunmaya yönelik uyarılar:	Özel bir önlem alınması gerekli değildir.
7.2.	Depolama:	
	Depo ve kaplarla ilgili şartlar:	Sadece orijinal kabında saklanmalıdır.
	Birlikte depolama uyarıları:	Gerekli değildir
	Depolama koşullarıyla ilgili diğer bilgiler:	Dona karşı korunmalıdır.
	Depolama sınıfı:	
	VbF sınıfı:	Kapsam dışı

<b>8.</b>	<b>Maruz Kalma Sınırları ve İzlenmesi/Kişisel Koruyucu Donanımlar</b>	
8.1.	İlave teknik donanımlara yönelik bilgiler:	Bkz Madde 7, başka bilgi mevcut değildir.
8.2.	İş yeriyle ilişkili olarak izlenmesi gereken sınır değerlere sahip içerik maddeleri:	Ürün, iş yeriyle ilişkili olarak izlenmesi gereken sınır değerlere sahip maddelere ait önemli miktarlar içermemektedir.
8.3.	İlave uyarılar:	Geçerli listelerin oluşturulmasında yararlanılanlar esas alınmıştır.
8.4.	Kişisel koruyucu donanımlar:	
	Genel korunma ve hijyen önlemleri:	Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzakta tutulmalıdır. Bu maddenin bulaştığı, bu maddeyi emen giysiler hemen çıkartılmalıdır. Çalışmaya ara vermeden önce ve iş bitiminde eller yıkanmalıdır.
	Solunum sisteminin korunması:	İyi havalandırılan ortamlarda gerekli değildir.
	Ellerin korunması:	Koruyucu eldivenler.
	Eldivenin malzemesi	Uygun bir eldivenin seçilmesi, sadece eldivenin malzemesine değil aynı zamanda kalite özelliklerine bağlı olup bu, üreticiden üreticiye farklılık göstermektedir. Ürün birçok farklı maddeden meydana gelen bir müstahzar olduğundan, eldiven malzemesinin dayanıklılığını önceden bilebilmek mümkün değildir, bu nedenle de eldivenler kullanılmadan önce denenmiş olmalıdır.
	Eldiven malzemesinin delinme süresi	Eldiven malzemesinin delinme süresi üreticiden tam olarak öğrenilmeli ve bu süreye riayet edilmelidir.
	Gözlerin korunması:	Kabından boşaltırken koruyucu gözlük takılması önerilir.
	Vücudun korunması:	Koruyucu iş giysisi.



9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler		
9.1.	Genel bilgiler	<b>Fiziksel Hal:</b> Sıvı <b>Renk:</b> Sarımsı <b>Koku:</b> Hafif
9.2.	Hal değişimleri	
	Erime noktası/aralığı:	Tanımlanmamış
	Kaynama noktası/aralığı:	100°C
9.3.	Parlama noktası:	Uygulanamaz
9.4.	Alev alma sıcaklığı:	Uygulanamaz
9.5.	Kendinden alev alma sıcaklığı:	Ürün kendiliğinden alev almaz.
9.6.	Patlama tehlikesi:	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
	· Patlama sınır değerleri:	
	Alt sınır (hacim %'si):	Uygulanamaz
	Üst sınır (hacim %'si):	Uygulanamaz
	· 20°C'de yoğunluk:	1,28 g/cm <sup>3</sup>
9.7.	· Su içinde çözünürlük / karışabilirlik	Suda çözünür
9.8.	· 20°C'de pH değeri:	8,2
9.9.	· Solvent içeriği:	0,0 %
	Organik solventler:	

10 Kararlılık ve Reaktivite		
10.1.	Kaçınılması gereken koşullar:	Kurallara uygun olarak kullanıldığında bozunmaya uğramaz.
	Tehlikeli tepkimeler	Bilindiği kadarıyla tehlikeli tepkimeleri yoktur.
	Tehlikeli bozunma ürünleri:	Yok

11 Toksikolojik Bilgiler		
11.1.	Akut toksidite:	
	Başlıca tahriş etkileri:	
	Deride:	Tahriş etkisi yoktur
	Gözde:	Tahriş etkisi yoktur
	Hassaslaşma:	Bilinen, hassaslaşmaya neden olan bir etkisi yoktur.
11.1.	İlave toksikolojik bilgiler:	Yürürlükteki AB Müstahzar Genel Sınıflandırma Yönergesinde belirlenmiş hesaplama yöntemine göre ürün için tehlike işaretleme zorunluluğu yoktur. Deneyimlerimize ve elimizde bulunan bilgilere göre, meslek kurallarına ve yasal hükümlere uygun olarak kullanıldığında ürünün sağlığa zararlı herhangi bir etkisi bulunmamaktadır.



12. Çevreye Yönelik Bilgiler	
12.1. Genel Uyarılar:	Su tehlike sınıfı 1 (üreticinin kendi sınıflandırması): Düşük su tehlikesi Seyreltilmemiş halde ve/veya büyük miktarlarda, zemin sularına ve su kaynaklarına veya kanalizasyona karıştırılmamalıdır.

13. Atıkların Ortadan Kaldırılmasına Yönelik Bilgiler	
13.1. Ürün:	
Öneri:	Küçük miktarlar evsel atıklarla birlikte ortadan kaldırılabilir.
Atık kod numarası:	ÖNORM S2100 uyarınca 57303 Plastik dispersiyon (su esaslı)
Atıklara yönelik uyarılar:	Kimyasal fiziksel arıtma: Uygun Biyolojik arıtma: Uygun değil Termik arıtma: Koşullandırma gereklidir Atık olarak ortadan kaldırma: Uygun değil
Avrupa atık listesi	07 02 13Plastik atıkları
13.2. · Temiz olmayan ambalajlar:	
· Tavsiye:	Atıklar resmi mevzuat hükümlerine uygun olarak ortadan kaldırılmalıdır. Ürünün bulaşmış olduğu ambalajlar optimal bir şekilde boşaltıldıktan sonra, uygun bir yolla temizlenerek geri dönüşüme gönderilmelidir.
· Önerilen temizlik maddeleri:	Su, gerekiyorsa temizlik maddesi ilave edilir.

14. Taşımacılık Mevzuatı	
14.1. Karayolu taşımacılığı ADR/RID ve GGVS/GGVE (sınır ötesi/ülke içinde):	
ADR/RID-GGVS/E sınıfı:	-
14.2. Deniz taşımacılığı IMDG/GGVSee:	
IMDG/GGVSee sınıfı:	-
Deniz kirliliği:	Yok
14.3. Hava taşımacılığı ICAO-TI ve IATA-DGR:	
ICAO/IATA sınıfı:	-

15. Avusturya ve AB Mevzuatı	
15.1. AET Yönergeleri Uyarınca Tehlike İşaretleri:	Kimyasal maddelerin kullanımına yönelik alınması gereken genel önlemler dikkate alınmalıdır. Yürürlükteki AB Müstahzar Genel Sınıflandırma Yönergesinde belirlenmiş hesaplama yöntemine göre ürün için tehlike işaretleme zorunluluğu yoktur.
15.2. Yerel mevzuat:	Ürün, BGBl Nr. Nr.53/1997 sayılı Avusturya Kimyasal Maddeler Kanununun ve bu Kanun uyarınca çıkarılmış Yönetmelikler uyarınca tehlike işaretleme yükümlülüğüne tabiidir. Yürürlükteki İşçi/İç Güvenlik Kanunu (Avusturya) ve bu Kanuna dayanan Yönetmelik hükümlerine uyulmalıdır.
15.3. Suya karışabilen sıvı sınıflandırması:	Kapsam dışı
15.4. Su tehlike sınıfı:	Su tehlike sınıfı 1 (üreticinin kendi sınıflandırması): Düşük su tehlikesi.



16.	Diğer Bilgiler
	<p>Yukarıda verilen bilgiler bugün itibariyle elimizde bulunan verilere dayanmakta olup, bu özelliklerin garanti edildiğine dair bir anlam taşımazlar.</p> <p>Ürünlerimizi satın alan kişi, geçerli kanun ve hükümlere uymakla kendisi sorumludur.</p> <p>Sol kenardaki dikey işaret (yıldız) dokümanın bir önceki haline göre güncellenmiş olan yerleri göstermektedir.</p> <p>· * Dokümanın bir önceki haline göre güncellenmiş olan bilgiler</p>

