

Baumit EdelPutz Special Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Avrupa Meclisi'nin ve Konsey'in 1907/2006 sayılı 18.12.2006 tarihli Yönetmeliği Madde 31 ve Ek II uyarınca Güncelleme tarihi: 20.11.2007 Ocak 2003 tarihinde yayınlanan dokümanın yerine geçer.

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

1. Madde/Müstahzar ve İşletme Hakkında Bilgiler

1.1. Maddenin veya müstahzarın adı: Baumit EdelPutz Special Dekoratif Kaplama

1.2. Maddenin/müstahzarın kullanımı: Dış cephelerde, elle uygulanan fabrika karışımı çimento esaslı dekoratif kaplama.

1.3. İşletmenin ünvanı: 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. Bileşimi: Kireç, çimento, dolgu maddeleri, renk pigmenti, kalsiyumhidroksit

Tehlikeli içerik maddeleri:

İçerik Sınıflandırma Sembol R cümleleri

R36/38
R43

3. Olası Tehlikelerin Tanıtımı

Sınıflandırma: Tahriş edici

3.1. R cümleleri:

R36/38: Gözü ve deriyi tahriş edebilir.
R43: Cilde temasta hassasiyet oluşabilir.

4. İlk Yardım Önlemleri

- 4.1. **Genel Uyarılar:** Hemen yardım sağlanmalıdır.
- 4.2. **Solunması halinde:** Burnu ve boğazı su ile yıkanmalı, doktora götürülmelidir.
- 4.3. **Cilde teması halinde:** Cilde temas ettiğinde, hemen suyla yıkanmalıdır.
- 4.4. **Göze teması halinde:** Gözler bol suyla (veya göz için salin çözeltisi, göz duşu) iyice yıkanmalıdır.
- 4.5. **Yutulması halinde:** Hemen doktora başvurulmalıdır.
- 4.6. **Doktorlara yönelik uyarılar:** -

5. Yangınla Mücadele Önlemleri

- 5.1. **Uygun söndürme araçları:** Su, köpük ve CO2
- 5.2. **Emniyet açısından uygun olmayan söndürme araçları:** -
- 5.3. **Bozunma ürünleri:** -
- 5.4. **Yangın söndürmeye yönelik özel uyarılar:** -

6. Kaza Sonucunda Yayılmaya Karşı Önlemler

- 6.1. **Kişisel önlemler:** Kişisel koruyucu önlemler
- 6.2. **Çevre koruma önlemleri:** Tozun yayılması önlenmelidir.
- 6.3. **Temizleme yöntemleri:** Mekanik temizleme, kuruduktan sonra temizlenir

7. Kullanım ve Depolama

- 7.1. **Kullanım sırasında:** Toz oluşumu ve suyla teması önlenmelidir.
- 7.2. **Depolama:** Kuru ortamda saklanmalıdır.

8. Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Korunma

8.1. Maruz kalma sınırları:

Günlük ortalama değer: Solunabilir kısmı 6 mg/m³
Kısa süreli ortalama değer: Solunabilir kısmı 15 mg/m³

8.2. İlave teknik donanımlara yönelik bilgiler: Kullanım sırasında toz oluşumu önlenmeli; uygun havalandırma ve hava tahliye sistemler öngörülmeli veya kapalı kullanım sistemlerinde çalışılmalıdır.

Genel korunma ve hijyen önlemleri: Göze ve cilde teması önlenmelidir. Kuru giysiler giyilmelidir. Müstahzarın bulaştığı giysiler değiştirilmelidir. Müstahzarla çalışılırken yemek yenilmemeli, içecek, sigara

içilmemelidir. Çalışma sonrasında ve molalarda eller iyice yıkanmalıdır. İşyerinde yıkanma mekanları öngörülmelidir. Maddeye yoğun maruz kalma sonrasında duş alınmalıdır.

Solunum sisteminin korunması: Maruziyet sınır değerleri aşıldığında (örneğin sıva kıvam tutturulurken) partikül filtreli toz maskeleri (örneğin: EN 149 FFP1) giyilmelidir.

Ellerin korunması: CE işaretli nitril emdirilmiş pamuklu eldivenler giyilmelidir.

Gözlerin korunması: Toz oluşumuna veya göze sıçrama tehlikesine karşı, kenarları sıkıca kapatılmış koruyucu gözlük takılmalıdır. (Göz duşu mevcut olmalıdır)

Cildin korunması: Cilt koruyucu krem

8.3. Vücutun korunması: Kapalı uzun kollu iş kıyafeti ve geçirgen olmayan ayakkabılar giyilmelidir.

8.4. Çevre maruz kalma sınırları ve izlenmesi: Filtreli hava tahliye sistemleri bulunmalıdır.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Genel Bilgiler:

Görünüş: Fiziksel Hal: Toz Renk: Gri

9.1. Koku: Kokusuz

pH değeri: Mevzuata uygun şekilde kullanıldığında, karıştırılmış halinin pH seviyesi 11,5 civarındadır

Genel veriler:

Erime noktası: Uygulanamaz

Kaynama noktası/aralığı: Uygulanamaz

Parlama noktası: Uygulanamaz, katı madde yanıcı değildir.

Patlama tehlikesi: Yok

Yangını kolaylaştırıcı özellikleri: Yok

Yanıcılık: Yanıcı değildir

Alev alma sıcaklığı: Uygulanamaz

Yoğunluk: Uygulanamaz

Su içinde çözünürlük: Düşük

Hacim ağırlığı: 20°C'de 1450 kg/m³

10 Kararlılık ve Reaktivite

10.1. Kaçınılması gereken koşullar: Suyla alkali tepkimeye girer.

10.2. Kaçınılması gereken maddeler: Bilindiği kadarıyla yok

10.3. Tehlikeli bozunma ürünleri: Bilindiği kadarıyla tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

11 Toksikolojik Bilgiler

11.1. Not: Ürün bu yönde test edilmemiştir. Müstahzar, alışlagelmiş yöntemlere göre (1999/45/AT sayılı Hesaplama Yöntemleri AB Yönergesi) ve zehirlenme tehlikelerine göre sınıflandırılmıştır.

12. Çevreye Yönelik Bilgiler

12.1. Ekolojik toksisite: Büyük miktarlarda açığa çıkıp, su ile birleştiğinde pH seviyesini yükseltir. Seyreltildiğinde, pH seviyesi hızla geriler. (inorganik mineral esaslı yapı malzemesi) Bunun dışında ekolojik bilgi bulunmamaktadır.

13. Atıkların Ortadan Kaldırılmasına Yönelik Bilgiler

Atıkların ortadan kaldırılması: Kuru olarak temizlenmeli, yerel ve resmi yönetmeliklere uygun olarak ortadan kaldırılmalıdır. Kullanılmayan artık miktarlar, cilde temasından kaçınılarak, suyla karıştırılmalı ve sertleştikten sonra hazır sıva üretimindeki balçık madde gibi işlem yapılmalıdır. Evsel atıklarla karıştırılmamalıdır. Atıkları lavaboya veya tuvalete boşaltmayınız.

14. Taşımacılık Bilgisi

14.1. Sınıflandırma Ürün, yürürlükteki tehlikeli madde yönergeleri uyarınca yapılan sınıflandırmalar dahilinde değildir.

14.2. ADR (karayolu) Tehlike işaretleri gerekli değildir.

14.3. RID (demiryolu) Tehlike işaretleri gerekli değildir.

14.4. IMDG / GGVSea (denizyolu) Tehlike işaretleri gerekli değildir.

14.5. IATA-DGR / ICTAO-TI (havayolu) Tehlike işaretleri gerekli değildir.

14.6. Özel koruyucu önlemler: Kuru ortamda saklanmalıdır. Nakliye sırasında toz oluşumu önlenmelidir. Dökme ürünün nakliyesi için, silo kamyonları kullanılmalıdır. (bkz. Bölüm 8.2.)

15. Mevzuat Bilgileri

R36/38: Gözleri ve deriyi tahriş edebilir.

R43: Cilde temasta hassasiyet oluşabilir.

S2: Çocukların temas etmesine izin verilmemelidir.

S24/25: El ve göz ile temas ettirilmemelidir.

S26: Gözlerle temas halinde su ile yıkanmalıdır ve doktora başvurulmalıdır.

S28: Cilde temas etmesi halinde su ile yıkanmalıdır.

S37: Çalışma esnasında gerekli kişisel donanımlar kullanılmalıdır.

16. Diğer Bilgiler

Yoktur