

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu | ABS Kör Kalıp

1. MADDENİN VE ŞİRKETİN KİMLİĞİ

Ürün Adı: ABS Kör Kalıp
Üretici: ABS Yapı Elemanları San. Tic. Ltd. Şti.
Centrum Plaza, Aydınevler Mah. Sanayi Cad. No:3 /Z03, Maltepe, 34854 İstanbul, Türkiye
Tel: +90 (216) 518 02 55
Web: www.absyapi.com.tr
Kullanım: Hafif dolgu yapmak için tek kullanımlık beton kalıpları, boşluklu döşeme oluşturmak için tek kullanımlık beton kalıpları
Acil Durum Tel: +90 (216) 518 02 55

2. ZARARLILIK TANIMLAMASI

Bu ürün, AET 1999/45'te ve onu takip eden değişikliklerde belirtilen tehlikeli madde tanımına uygun değildir.

Fiziksel Durumu ve Görünümü: Katı

Acil Durum Değerlendirmesi: Ürünün yüksek sıcaklıklarda işlem görmesi durumunda solunum sistemini ve gözleri rahatsız eden bir buhar oluşabilir.

3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

İÇİNDEKİLER	C.A.S. No	%
Geri dönüşümlü polipropilen	9010-79-1	97-99
Tüketim öncesi		-
Tüketim sonrası		90-95
Geri dönüşümlü üretim atığı		5
Katkı maddeleri	uygulanmaz	1-3

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Solunum: Bozulmuş ürünlerin solunması durumunda, hastanın sakin olmasını sağlayın, açık havaya çıkarın, tıbbi yardım isteyin.

Deriyle Temas: Erimiş malzeme ile temas etmiş olan bölgeleri derhal akan suyun altında yıkayın ve tıbbi yardım alın.

Göz ile Temas: Gözler zarar görmesi durumunda akan suyun altında minimum 15 dakika göz kapakları açık tutularak yıkanmalıdır. Topakların gözle münasebeti tahriş etme riski dışında alışılmamış bir tehlike arz etmez. Eğer varsa ince taneler göz için rahatsız edici olabilir.

Yutma: Özel bir önlem gerekmemektedir.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Söndürme Araçları: Su, kuru söndürme araçları, köpük.

Uygun Olmayan Söndürme Araçları: Mevcut değil.

Yanma sonucu karbon dioksit ve karbon monoksit gazları ile az miktarda monomerler açığa çıkabilir.

Özel Koruyucu Ekipman: Yangın durumunda, kendiliğinden depolu solunum cihazı kullanınız.

Daha Fazla Bilgi: Yanmış kalıntılar ve yanmış malzeme ile etkileşime geçmiş söndürme suyu yerel yönetmeliklere göre bertaraf edilmelidir.

6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

Geri dönüştürülmesi, yakılması veya katı atık olarak atılması yerel yönetmeliklere, devlet düzenlemelerine ve federal/ulusal düzenlemelere göre gerçekleştirilmelidir.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Kullanım sırasında bir şey yemeyin ve içmeyin. Sigara içmeyin. Isıl objelere ve ateşe maruz bırakmayın. Ürünün toprak üzerinde bulunması durumunda (parçalanmış şekilde) toz patlamasını önleyici düzenlemelere uyulmalıdır.

Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın ve gölgede depolayın. Sıcaktan, kıvılcımlardan ve ateşten koruyun. İyi bir havalandırma sistemi sağlayın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Kişisel Koruyucu Ekipman:

Solunumla İlgili Koruma: Uygun havalandırma sağlayın. Çalışmaya Bağlı Maruz Kalma Sınırlarına dikkat edin ve toz soluma riskini alçaltın. Yüksek yoğunluk halinde uygun solunumu koruyucu kullanın. P1 tipi, zerre filtreli solunum cihazı kullanın (DIN 3181).

Derinin Korunması: Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır, koruyucu eldiven kullanılmalıdır.

Gözlerin Korunması: Koruyucu gözlükler kullanılmalıdır.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Form: Kare formunda kubbeler

Renk: Işığa bağlı olarak koyu gri veya siyah vb.

Koku: Kendine özel hafif koku

Fiziksel Koşullarda Değişme:

Erime Sıcaklığı: 140°C üzerinde

Tutuşma Sıcaklığı: 400°C üzerinde

Yanmayı Kolaylaştırıcı Özellik: Yok

Yoğunluk: 0,91-0,97 kg/dm³ (su = 1) civarında

Suda Çözünürlük: Çözünmez

Diğer Solventlerde Çözünürlüğü: Aromatik solventlerde çözünebilir

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Normal ısı, tavsiye edilen kullanma ve depolama şartları altında kararlıdır.

Kaçınılması Gereken Durumlar: Ürünün bozulmasını önlemek için fazla sığağa maruz bırakmayın. Yaklaşık olarak 300°C'de bozulma başlamaktadır.

Isıl Bozulma Sonucu Açığa Çıkabilen Maddeler: Monomerler ve bozulma sonucu ortaya çıkan diğer maddeler.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Önerilere uygun şekilde kullanıldığında, ürün hakkındaki mevcut bilgilere ve deneyimlere dayanarak, herhangi bir zararlı etkisi olmadığı söylenebilir.

Soluma: Belli bir sağlık ikazı not edilmiş değildir.

Yutma: Belli bir sağlık ikazı not edilmiş değildir.

Deriyle Temas: Belli bir sağlık ikazı not edilmiş değildir. Deri tahrişi gözlenmez. Deri hassasiyeti oluşturmaz.

Gözlerle Temas: Belli bir sağlık ikazı not edilmiş değildir. Göz tahrişi gözlenmez.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Ürünün tutarlılığı ve suda çözünür olmaması göz önüne alındığında doğada kendi kendine yok olan bir ürün olması olası değildir. Ürün geri dönüştürülebilir.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Ürün geri dönüştürülebilir. Suda çözünmez. Yerel yönetmeliklere uygun şekilde atılmalı veya yakılmalıdır.

14. TAŞIMA BİLGİLERİ

Ürün, tehlikeli malların nakliyatı hakkında uluslararası yönetmelik kapsamında değildir. Nakliye için ikaz işareti gerekli değildir.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Avrupa Ekonomik Topluluğu Yönetmeliklerine uygun etiketleme yapılmalıdır, yerel mevzuata göre etiketleme yapılmaz.

16. DİĞER BİLGİLER

Bu belge ürün sahibi firmanın bilgileri doğrultusunda düzenlenmiştir.

Hazırlama Tarihi: 15.03.2018

Yasal Uyarı: Bu bilgiler yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgiler, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgilerdir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilgilerin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.