

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

EC Direktifine uygun

Ürün adı : Emülfix-AK2

1- DEFINITION OF THE MATERIAL

Ürün Adı : Emülfix-AK2
Ürün Kullanımı : Çimento esaslı yüzeyler için reçine esaslı astar

Üretici : AB-SCHOMBURG YAPI KİMYASALLARI A.Ş.
Adres: 19 Mayıs Mah. Turapoğlu Sok. Hamdiye Yazgan İş Merkezi 4/8
34736 – Kozyatağı / İstanbul
Tel : (0216) 302 71 31 /-32
Fax : (0216) 302 70 01
e-mail : info@ab-schomburg.com.tr
web : www.ab-schomburg.com.tr

2- BİLEŞİM/İÇERİK BİLGİSİ

Kimyasal Tanımlama: Reçine esaslı modifiye kopolimer dispersiyon

Bileşimi / Bileşen bilgileri:

<u>Kimyasal adı:</u>	<u>CAS No:</u>	<u>Miktar</u>	<u>Uyarı işaretleri:</u>
Amonyak	1336-21-6	çok az	R34,R37,R50 S24/25,S26,S36/37/39,S45,S51,S57,S60,S61
Tolüen	108-88-3	< 2%	R11,R38,R48/20,R63,R65,R67 S2,S36/37,S46,S62
CaCO ₃	471-34-1	< 30%	yok

3- TEHLİKELERİN TANIMI

Göze temas durumunda

Göz tahrişine neden olur.

Cilde temas durumunda

Cilt tahrişine neden olabilir.

Yutulması durumunda

Mideye zararlı olabilir.

4- İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Göze temas durumunda

En az 15 dakika boyunca temiz ve bol su ile yıkayın. Tıbbi yardım alın.

Cilde temas durumunda

Bol su ile yıkayınız. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Tahriş devam ederse, tıbbi yardım isteyin. Tekrar kullanmadan önce kirli giysileri yıkayın.

Solunması durumunda

Açık havaya çıkın. Solunum düzensiz ise, tıbbi yardım alın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

EC Direktifine uygun

Ürün adı : Emülfix-AK2

Yutulması durumunda

Derhal tıbbi yardım alın. Sadece doktor nezaretinde kusturun. Bilinçsiz bir şekilde ağızdan bir şey vermeyin.

5- YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Ürün su bazlıdır ve yanıcı değildir.

6- KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel Önlemler: Malzemenin çevreyi kirletmesi durumunda yerel yetkililere bilgi verin. Uygulama sırasında uygun giysiler giyin; eldiven, gözlük kullanın.

Çevresel Önlemler: Ürünün toprağa, doğal sulara ve kanalizasyona karışmasını önleyin.

Temizlik/bertaraf: Özel bir yöntem gerekli değildir. Su ile temizleyiniz.

7- KULLANIM VE DEPOLAMA

Kullanım: İlgisi olmayan kişilerden ve çocuklardan uzak tutunuz. Uygulama alanında yeterli havalandırma sağlayın. Cilt ve göz ile temasından kaçınınız.

Depolama: Kapları kapalı tutunuz. +5 ila +35 °C arasında kuru bir ortamda saklayın. Doğrudan güneş ışığından koruyun.

8- MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Ek önlemler: Uygulama alanındaki havalandırmanın yeterliliğinin sürekli olarak kontrol edilmesi gereklidir. Ayrıca özel bir solunum önlemi gerekli değildir.

Genel koruyucu ve sıhhi önlemler: Özel bir önlem gerekli değildir.

Solunum ekipmanları: Normal toz maskesi kullanın.

Ellerin korunması: Eldiven kullanın.

Gözlerin korunması: Uygun gözlük takın.

9- FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Genel Bilgiler

Fiziksel durum	: Yüksek viskoziteli, tiksotropik
Renk	: Mavi
Koku	: Karakteristik
Çözünürlük	: Suda çözünür
Yoğunluk	: 1,51 kg/dm ³
Parlama noktası	: Belirtilmemiş
Patlama tehlikesi	: Patlayıcı değildir.
pH	: 8-9
Viskozite	: Belirtilmemiş

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

EC Direktifine uygun

Ürün adı : Emülfix-AK2

10- STABİLİTE VE REAKTİVİTE

Bu ürün normal depolama ve kullanım koşulları altında stabildir. Tehlikeli reaksiyonları bilinmemektedir.

11- TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Zararlı etkileri görülmemiştir.

12- EKOLOJİK BİLGİ

Ürün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

13- İMHA EDİLİRKEN GÖZ ÖNÜNDE BULUNDURULMASI GEREKENLER

Çevre yönetmeliklerine uygun olarak bertaraf ediniz. Bu konudaki sorumluluk atık sahibine aittir.

14- TAŞIMACILIK BİLGİSİ

ADR, IMDG, IATA-DGR sınıflandırmalarına göre nakliye esnasında tehlikeli bir ürün değildir.

15- MEVZUAT BİLGİSİ

Uyarı işaretleri : yok

Tehlike uyarıları (R) : yok

Güvenlik önerileri (S) : yok

16- DİĞER BİLGİLER

Ürün, Kısım 1'de belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır. Ürünün kullanımındaki özel koşullar tedarikçinin kontrolü dışında olduğundan, tüketici konuyla ilgili mevzuatın gerektirdiklerini sağlamaktan sorumludur. Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler günümüz ulusal mevzuatının oluşturduğu duruma dayanmakta olup; sağlık, emniyet ve çevresel bakımlardan yol gösterir. Özel durumlar için teknik performans ve uygunluğu garanti etmez.