

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

CEM-Binder_CEM Kimyasall ve yağ filmi bağlayıcıbağlayıcısı

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0944

Sayfa 1 nin 3

BÖLÜM 1: Madde/Müstahzar Ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı**1.1. Madde/Müstahzarın tanıtılması**

CEM-Binder_CEM Kimyasall ve yağ filmi bağlayıcıbağlayıcısı

1.2. Madde/Müstahzarın kullanımı**Maddenin/Karışımın kullanımı**

Üniversal bağlayıcı.

1.3. Şirket/İş sahibinin tanıtımı

Şirket adı: E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH
Cadde: EDE-Platz 1
Şehir: D-42389 Wuppertal
Telefon: (0)202 6096-0
İnternet: www.ede.de

1.4. Acil durum telefonu:

(0)202 6096-0
Acil durum numarasini erisilebilir: 8:00 - 17:00

BÖLÜM 2: Tehlikelerin Tanıtımı**2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırması****Sınıflandırma (26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı)**

Bu müstahzar, 27092 sayılı T.M.M.S.A.E. Yönetmeliğine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket elemanları**Etiketlemede ek öneri**

Ürünün AB-talimatlarına göre veya ilgili ulusal yasalara göre işaretlenme zorunluluğu yoktur.

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi**3.2. Karışımlar****Kimyasal Özellikleri**

İnsan sağlığına veya çevreye tehlike oluşturmayan polimer/elastomerlerden oluşan preparasyon/karışım.

BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri**4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması****Solunması halinde**

Temiz hava sağlayın.

Deriyle teması halinde

Deriyle temas halinde derhal yıkamada kullanacağınız madde: Su. Kontamine giysileri değiştirin.

Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

Yutulması halinde

Su. Derhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için.

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Önlemleri**5.1. Söndürme malzemesi****Uygun yangın söndürme malzemeleri**

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin. Uygun söndürme maddeleri: Su sisi.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

CEM-Binder_CEM Kimyasal ve yağ filmi bağlayıcıbağlayıcısı

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0944

Sayfa 2 nin 3

5.3. İtfaive için önlemler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri**6.3. Sınırlama ve temizlik için yöntem ve malzemeler**

Mekanik olarak toplayın. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Toz patlaması oluşturmaz

7.2. Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama koşulları

Depo ve kaplar için gereklilikler

Kabı kuru halde muhafaza edin. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**8.1. Kontrol parametreleri****8.2. Maruziyet kontrolleri**

Koruyucu ve hijyen önlemleri

Kontamine giysileri değiştirin. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin.

Solunum sisteminin korunması

Uygun kullanımda ve normal şartlarda solunum koruması gerekmemektedir. Teknik olarak aspirasyon veya havalandırma tedbirleri mümkün olmadığında veya yetersiz kaldıklarında solunum koruyucusu taşınmalıdır.

BÖLÜM 9: Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi**

Fiziksel hali:

Renk:

pH Değeri (20 °Cda/de):

6,5 +- 0,5

Fiziksel durum değişiklikleri

Tutuşma sıcaklığı:

> 440 °C DIN 51794

Suda çözünürlüğü:
(20 °Cda/de)

çözünmez

Test yöntemi**9.2. Diğer bilgi**

Paketleme yoğunluğu: > 400 g/L

Termik ayrışma (Ayrışma ısı): > 240 °C

BÖLÜM 10: Kararlılık Ve Tepkime**10.1. Reaktivite**

Bu madde ortam sıcaklığında bozunuma uğramaz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

CEM-Binder_CEM Kimyasall ve yağ filmi bağlayıcıbağlayıcısı

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0944

Sayfa 3 nin 3

10.2. Kimyasal stabilite

Normal koşullar altında madde stabildir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

hararet. (Ayrışmanın başladığı ısı: 240 °C)

BÖLÜM 11: Toksikoloji Bilgisi**11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi****Akut toksisite**

Akut toksisite, oral LD50: > 2000 mg/kg (Sıçan)

Hayvansal deneyinde spesifik etkiler

Derideki tahriş edici etki: Tahriş edici değildir. (Tavşan)

Testlere ilişkin ek bilgi

Derecelendirme, preparasyon hazırlama talimatının (1999/45/AB) hesaplama yöntemine göre yapılmıştır.

BÖLÜM 12: Ekoloji Bilgisi**Diğer Bilgiler**

Son bilgilere göre olumsuz ekolojik etkiler beklenmemektedir.

BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri**13.1. Atık arıtma yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

Kirlenmiş ambalaj

Su (temizlik maddesi ile). Bütünüyle boşaltılmış ambalajlar tekrar değerlendirmeye verilebilir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi**Ek bilgi**

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi**15.1. Madde veya karışımlara özel güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelik / mevzuat****Ulusal yönetmelik bilgisi**

Su tehlike sınıfı (D):

-- sular için tehlikeli değil

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

Revizyon tarihi: 2010-10-19

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)