

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Poliercreme_ Parlatma Pasta

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0123

Sayfa 1 nin 4

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

Poliercreme_ Parlatma Pasta

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

Parlatma malzemesi

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.

Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)

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

2.2. Etiket elemanları**BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi****3.2. Karışımlar****BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması****Solunması halinde**

Temiz hava sağlayın.

Deriyle teması halinde

Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın. Beliren veya devam eden şikayetlerde göz doktoruna gidin.

Yutulması halinde

Ağzınızı suyla çalkalayın. KusturMAYIN. Hemen tıbbi yardım alın.

4.2. En önemli akut ve gecikmeli semptomlar/etkiler

Göz temasından sonra, Deri teması sonrası: hafif tahriş edici, ancak sınıflandırmaya uygun değil.
(Taşlama malzemesi)

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gerekli özel tedavi.

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Önlemleri**5.1. Söndürme malzemesi**

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Poliercreme_ Parlatma Pasta

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0123

Sayfa 2 nin 4

Uygun yangın söndürme malzemeleri

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin. Ürünün kendisi yanıcı değildir.

5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Söylemeye değer tehlikeler yok. Lütfen her zaman güvenlik bilgi formu bilgilerinizi dikkate alın.

5.3. İtfaife için önlemler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

Ek bilgi

Kontamine söndürme suyunu ayrı olarak toplayın. Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

Ürün sızıntısı/dökülmesinde ileri kayma tehlikesi bulunmaktadır.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

6.3. Sınırlama ve temizlik için yöntem ve malzemeler

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

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7 Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8 Atılım: bakınız bölüm 13

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

Ürün sızıntısı/dökülmesinde ileri kayma tehlikesi bulunmaktadır.

Elleçlemeye ilişkin ayrıntılı bilgi

Kanalizasyona boşaltmayın.

7.2. Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama koşulları**Depo ve kaplar için gereklilikler**

Kabı kuru halde muhafaza edin. depolama ısı: > 5 °C

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.

Göz/yüz koruması

Çerçevesiz gözlük.

Ellerin korunması

Uzun süreli veya sıkça tekrarlanan deri temasında: El koruması: Uygun materyal: NBR (Nitril kauçuk). PVC (Polivinilklorid).

Cildin korunması

Çalışma giysileri

Solunum sisteminin korunması

Uygun kullanımda ve normal şartlarda solunum koruması gerekmemektedir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Poliercreme_ Parlatma Pasta

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0123

Sayfa 3 nin 4

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

Fiziksel hali:	Macun
Renk:	krem rengi
Koku:	karakteristik

Test yöntemi

pH Değeri (20 °Cda/de): 7-9

Fiziksel durum değişiklikleri

Erime noktası:	belirlenmemiş
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı:	belirlenmemiş
Parlama noktası:	ca. 150 °C
Tutuşma sıcaklığı:	anlamsız
Yoğunluk:	1,3 g/cm ³
Suda çözünürlüğü:	karıştırılabilir.
Dinamik viskozite:	belirlenmemiş

BÖLÜM 10: Kararlılık Ve Tepkime**10.2. Kimyasal stabilite**

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Söylemeye değer tehlikeler yok.
Altındaki sıcaklıklarda saklamayın 5°C ()

10.6. Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri

Bilinen ayırışma ürünü yoktur.

BÖLÜM 11: Toksikoloji Bilgisi**11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi****BÖLÜM 12: Ekoloji Bilgisi****12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Ürün biyolojik olarak yıkılabilir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Organizmalarda birikmez.

12.4. Topraktaki hareketliliği

Kullanılabilir veriler yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Karşımadaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

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

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Poliercreme_ Parlatma Pasta

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0123

Sayfa 4 nin 4

Kullanılmış ürün atık bertaraf numarası

120115 METALLERİN VE PLASTİKLERİN FİZİKİ VE MEKANİK YÜZEY İŞLEMLERİNDEN VE ŞEKİLLENDİRİLMESİNDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; Metallerin ve Plastiklerin Fiziki ve Mekanik Yüze İşlemlerinden ve Biçimlendirilmesinden Kaynaklanan Atıklar; 12 01 14 dışındaki işleme çamurları

Kirlenmiş ambalaj

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir. Kontamine ambalajlara, aynı ürüne olduğu gibi muamele edilmelidir.

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): 1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

Revizyon tarihi: 2010-03-02
Revizyon tarihi: 2013-08-29
Revizyon tarihi: 2011-10-30

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