

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Vorschleifkomposition_Ön Lepleme kompozisyonu,kalıp halinde

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0110

Sayfa 1 nin 4

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

Vorschleifkomposition_Ön Lepleme kompozisyonu,kalıp halinde

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

Sadece endüstriyel tüketiciler için.

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 halindeHemen sonra yıkamada kullanacağınız madde: Su ve sabun.
yağlı merhem sürünüz.**Yutulması halinde**KusturMAYIN.
Bol miktarda suyu küçük porsiyonlarda içirin (dilüsyon etkisi).**BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Önlemleri****5.1. Söndürme malzemesi****Uygun yangın söndürme malzemeleri**

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

Uygun olmayan söndürme maddesi

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Söylemeye değer tehlikeler yok.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Vorschleifkomposition_Ön Lepleme kompozisyonu,kalıp halinde

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0110

Sayfa 2 nin 4

5.3. İtfaive için önlemler

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

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

Özel önlem alınması gerekmez.

6.2. Çevresel önlemler

Söylemeye değer tehlikeler yok.

6.3. Sınırlama ve temizlik için yöntem ve malzemeler

Mekanik olarak uzaklaştırın ve uygun kaplarda atık giderilmesine götürün.

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

Özel önlem alınması gerekmez.

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Sağıda yazılana karşı koruyun: hararet.

Önleyici yangın korumasının olağan tedbirleri.

7.2. Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama koşulları**Uyumlu depolamaya ilişkin öneriler**

Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**8.1. Kontrol parametreleri****8.2. Maruziyet kontrolleri****Koruyucu ve hijyen önlemleri**

İş yerinde yemek yemeyin, içmeyin, sigara içmeyin, burnunuzu çekmeyin.

Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.

Göz/yüz koruması

Çerçevesiz gözlük.

Ellerin korunması

Denetlenmiş koruyucu eldivenler kullanılmalıdır:

Uygun materyal: PVC (Polivinilklorid). NBR (Nitril kauçuk). NR (Doğal kauçuk, Doğal lateks).

Cildin korunması

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Solunum sisteminin korunması

Özel önlem alınması gerekmez.

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

Fiziksel hali:

katı

Renk:

gri

Koku:

kokusuz

Test yöntemi

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Vorschleifkomposition_Ön Lepleme kompozisyonu,kalıp halinde

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0110

Sayfa 3 nin 4

pH Değeri:	kullanılabilir değil
Fiziksel durum değişiklikleri	
Erime noktası:	70-90 °C
Parlama noktası:	>100 °C
Düşük Patlama limitleri:	kullanılabilir değil
Yüksek Patlama limitleri:	kullanılabilir değil
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	
Katı:	kullanılabilir değil
Buhar basıncı:	kullanılabilir değil
Yoğunluk (15 °Cda/de):	(Dolgu maddesi) 0,9 g/cm ³
Suda çözünürlüğü: (20 °Cda/de)	karışabilir değil
Dinamik viskozite:	kullanılabilir değil
Buhar yoğunluğu:	kullanılabilir değil
Buharlaştırma oranı:	kullanılabilir değil

9.2. Diğer bilgi**BÖLÜM 10: Kararlılık Ve Tepkime****10.1. Reaktivite**

Bu madde ortam sıcaklığında bozunuma uğramaz.

10.2. Kimyasal stabilite

Normal koşullar altında madde stabildir.

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Söylemeye değer tehlikeler yok.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sağıda yazılana karşı koruyun: hararet.

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler

Söylemeye değer tehlikeler yok.

10.6. Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri

Söylemeye değer tehlikeler yok.

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

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

Akut toksisite, dermal LD50: > 2000 mg/kg Tavşan

Veriler örneksene çıkarımları ile elde edilmiştir, örneğin QSAR.

BÖLÜM 12: Ekoloji Bilgisi**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Uyumlu biyolojik arıtma tesislerine düşük konsantrasyonlarının uygun teknik ile verilmesi sonucu aktifleştirilmiş çamurun yıkma aktivitesinde bir bozulma beklenmemektedir. Ürünün sudaki çözünürlüğü az olduğu için biyolojik arıtma tesislerinde büyük ölçüde mekanik olarak ayrıştırılmaktadır.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Vorschleifkomposition_Ön Lepleme kompozisyonu,kalıp halinde

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0110

Sayfa 4 nin 4

Biyokümülyasyon potansiyelini gösteren bir bulgu yoktur.

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

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi**14.5. Çevreye olan tehlikeleri**

ÇEVREYE ZARARLI: hayır

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: 2009-07-23

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