

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

TEP-EP-Fett_TEP-EP gres

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0408-F

Sayfa 1 nin 4

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

TEP-EP-Fett_TEP-EP gres

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

Kayganlaştırıcı, yağlama maddesi ve sürünme maddeleri (bir nevi yağlayıcı madde)

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

mineral yağı. + Katkı maddesi

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

Temiz hava sağlayın.

Deriyle teması halinde

Kontamine giysileri değiştirin. Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın. Devam eden şikayetlerde doktora gidin.

Yutulması halinde

Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.

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

Karbondioksit (CO2). Söndürme tozu. Su sisi. alkole dayanıklı köpük.

Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

TEP-EP-Fett_TEP-EP gres

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0408-F

Sayfa 2 nin 4

5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Yangında oluşabilecekler: Karbondioksit. Karbonmonoksit. Florhidrik asit.

5.3. İtfaiye 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. Kişilerin korunması için ve kapların soğutulması için tehlike bölgesinde jet püskürtme kullanın.

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

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

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

Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

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

Sadece orjinal kabında serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin. Sıkı kapatılmış kaptaki 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.

Göz/yüz koruması

doldurmak ve aktarmak. : Çerçevesiz gözlük.

Ellerin korunması

Uygun materyal: NBR (Nitril kauçuk).

Uygunsuz materyal: Deri, Yoğun madde.

Cildin korunması

Koruyucu giysi.

Solunum sisteminin korunması

Uygun kullanımda ve normal şartlarda solunum korunması gerekmemektedir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

TEP-EP-Fett_TEP-EP gres

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0408-F

Sayfa 3 nin 4

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

Fiziksel hali: Macun
Renk: bej
Koku: gibi: mineral yağı.

Test yöntemi**Fiziksel durum değişiklikleri**

Erime noktası: belirlenmemiş
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı: belirlenmemiş
: > 200 °C
Parlama noktası: () 225 °C DIN ISO 2592
Tutuşma sıcaklığı: belirlenmemiş

Oksitleyici özellikleri

Patlama tehlikesi: değil patlayıcı.

Yoğunluk (20 °Cda/de): 0,95 g/cm³ DIN 51757

Suda çözünürlüğü: karışabilir değil

Kinematik viskozite: kullanılabilir değil

BÖLÜM 10: Kararlılık Ve Tepkime**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Normal koşullar altında madde stabildir. Oksidan madde, kuvvetli.

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler

Asit. Oksidan madde, kuvvetli.

10.6. Tehlikeli bozunma/ayrışma ürünleri

Pirroliz ürünleri, florlu.

BÖLÜM 11: Toksikoloji Bilgisi**11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi****Tahriş ve aşındırma**

Derideki tahriş edici etki: Tahriş edici değildir.

Gözdeki tahriş edici etki: hafif tahriş edici, ancak sınıflandırmaya uygun değil.

BÖLÜM 12: Ekoloji Bilgisi**12.1. Toksikite**

Materyal -- Suda yaşayan organizmalar için zararlı olduğu sanılmamaktadır.

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

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi. Atık anahtar numaralarının/atık tanımlamalarının tahsisi EAKV'ye göre branşa ve işleme spesifik yapılmalıdır.

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

TEP-EP-Fett_TEP-EP gres

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0408-F

Sayfa 4 nin 4

Denizyolu nakliyatı (IMDG)

Deniz kirletici: no

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: 2010-10-28

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