

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Silikonfett TEF_Silikonlu gres TEF

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0402-1

Sayfa 1 nin 4

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

Silikonfett TEF_Silikonlu gres TEF

1.2. Madde/Müstahzarın kullanımı**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****BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması****Solunması halinde**

Temiz hava sağlayın.

Deriyle teması halinde

Mekanik olarak uzaklaştırın (örn. ilgili deri bölgelerine pamuk ve selüloz ile dokununuz) ve sonra su ve hafif bir temizleyici ile iyice yıkayın. Kontamine giysileri değiştirin.

Gözlerle teması halindeDerhal 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.

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

Söndürme tozu, alkole dayanıklı köpük, Karbondioksit (CO2), Püskürtme suyu.

Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Yangında oluşabilecekler: Florhidrik asit, Silikon dioksit, Formaldehit Karbondioksit (CO2), Karbonmonoksit.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Silikonfett TEF_Silikonlu gres TEF

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0402-1

Sayfa 2 nin 4

5.3. İtfaive için önlemler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

Ek bilgi

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**

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Göz ile temasından sakının.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

6.3. Sınırlama ve temizlik için yöntem ve malzemeler

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

6.4. Diğer bölümlere atflar

Ürün sızıntısı/dökülmesinde ileri kayma tehlikesi bulunmaktadır.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Elleçlemeye ilişkin ayrıntılı bilgi**

Statik elektrik boşalmalarına karşı önlem alın. Antistatik iş giysileri kullanın.

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

Kabı serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz.

Uyumlu depolamaya ilişkin öneriler

Kaçınılması gereken maddeler: Oksidan madde.

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

Sıkı kavrayan koruma gözlüğü.

Ellerin korunması

Uygun materyal: NBR (Nitril kauçuk). Materyalin dayanma süresine ve kaynak özelliklerine dikkat edilmelidir.

Cildin korunması

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

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

Fiziksel hali:

Macun

Renk:

beyaz - şeffaf

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Silikonfett TEF_Silikonlu gres TEF

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0402-1

Sayfa 3 nin 4

Koku:

kokusuz

Test yöntemi**Fiziksel durum değişiklikleri**

Termik ayrışma:

> 150 °C

Parlama noktası:

> 300 °C DIN 51376

Patlayıcı özellikleri

hiçbiri/hiçbiri

Tutuşma sıcaklığı:

> 400 °C DIN 51794

Buhar basıncı:

< 0,01 hPa

(20 °C da/de)

Yoğunluk (25 °C da/de):

ca. 1,16 g/cm³

Suda çözünürlüğü:

çözünmez

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

Sağıda yazılana karşı koruyun: hararet.

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler

Oksidan madde, kuvvetli.

10.6. Tehlikeli bozunma/ayrışma ürünleri

Normal koşullar altında madde stabildir.

Ek bilgi

Sağıda yazılana karşı koruyun: Soğutma (< -40 °C)

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

Göz temasından sonra: hafif tahriş edici.

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

Ürün kısmen yıkılabilir.

Politetrafloroetilen (PTFE) : Şimdiye kadar edinilen tecrübelerle göre bu madde inert ve yıkılamazdır.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyokümülyasyon potansiyelini gösteren bir bulgu yoktur.

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

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

Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası

070217

ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; Plastiklerin, Sentetik Kauçuk ve Yapay Elyafın İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar; 07 02 16 dışında zararlı silikon içeren atıklar

Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Silikonfett TEF_Silikonlu gres TEF

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0402-1

Sayfa 4 nin 4

150102 ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER; Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil); Plastik ambalaj

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: 2010-01-26

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