

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Silikonoel_Silikon yağı

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0416

Sayfa 1 nin 4

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

Silikonoel_Silikon yağı

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 numarasını erişilebilir: 8:00 - 17:00

BÖLÜM 2: Tehlikelerin Tanıtımı**2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırması****Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)**

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

2.2. Etiket elemanları**BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi****3.1. Maddeler**

Kimyasal Özellikleri
Silikon

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

Temiz hava sağlayın.

Deriyle teması halinde

Kontamine giysileri değiştirin.

Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

Yutulması halinde

Devam eden şikayetlerde doktora gidin.

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

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.
Karbondiyoksit (CO₂). Söndürme tozu. Su sisi. alkole dayanıklı köpük.

5.3. İtfaiye için önlemler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Silikonoel_Silikon yağı

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0416

Sayfa 2 nin 4

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**

Özel önlem alınması gerekmez.

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**

Özel önlem alınması gerekmez.

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Özel önlem alınması gerekmez.

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

Sıkı kapatılmış kaptaki muhafaza edin.

Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler

Özel önlem alınması gerekmez.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**8.1. Kontrol parametreleri****Sınır değerler için ek bilgiler**

Gözlenmesi gereken işyeri limit değerleri veya biyolojik limit değerlerine sahip bileşenler: hiçbir/hiçbiri

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

Uygun koruyucu eldiven takın.

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

Fiziksel hali:	SIVI
Renk:	renksiz
Koku:	karakteristik

Test yöntemi**Fiziksel durum değişiklikleri**

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Silikonoel_Silikon yağı

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0416

Sayfa 3 nin 4

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı:

> 150 °C

Parlama noktası:

> 150 °C

Patlayıcı özellikleri

hiçbiri/hiçbiri

Yoğunluk (20 °Cda/de):

ca. 1,01 g/cm³

Suda çözünürlüğü:

nerdeyse çözünmez

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

Bu madde ortam sıcaklığında bozunuma uğramaz.

10.2. Kimyasal stabilite

Normal koşullar altında madde stabildir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Normal koşullar altında madde stabildir.

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler

-

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

hiçbiri/hiçbiri

Hassaslaştırıcı etki

hassaslaştırıcı değildir.

Testlere ilişkin ek bilgi

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

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

Ürün abiotik, örn. kimyasal veya fotolitik, işlemlerle yıkılabilir.

12.6. Diğer ters etkileri

Ürünün tutarlılığı ile birlikte suda az çözünür olması biyo-yararlanımını olası kılmamaktadır.

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

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

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**

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Silikonoel_Silikon yağı

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0416

Sayfa 4 nin 4

Su tehlike sınıfı (D):

1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Deđişiklikler

Revizyon tarihi: 2010-07-06