

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Hahnfett weiß_Musluk yağ,beyaz

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0203

Sayfa 1 nin 4

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

Hahnfett weiß_Musluk yağ,beyaz

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.

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**2.3. Diğer tehlikeler**

Erimiş ürün ağır yanıklara neden olabilir.
Ürün sızıntısı/dökülmesinde ileri kayma tehlikesi bulunmaktadır.

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

kullanılabilir değil

Deriyle teması halinde

Deriyle temas halinde derhal yıkamada kullanacağınız madde: Su ve sabun. Kontamine giysileri değiştirin.

Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

Yutulması halindeKazaen yutulduğunda derhal içilmesi gerekenler: Su.
KusturMAYIN. Tıbbi tedavi gereklidir.**4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gerekli özel tedavi.**

Kullanılabilir veriler yok

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Hahnfett weiß_Musluk yağ,beyaz

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0203

Sayfa 2 nin 4

Uygun yangın söndürme malzemeleri

Köpük. Söndürme tozu. Karbondioksit (CO2).

Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Yangında oluşabilecekler: Karbonmonoksit.

5.3. İtfaiye için önlemler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

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

Özel önlem alınması gerekmez.

6.2. Çevresel önlemler

Gaz kaçağında veya sulara, toprağa veya kanalizasyona karıştığında ilgili makamlara haber verilmelidir.

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**

Özel tedbirler gerekli değildir.

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Kaçınılması gerekenler: hararet. UV-Işınları/güneş ışığı.

7.2. Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama koşulları**Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler**

Gösterilen ısının üzerinde muhafaza etmeyin: Macun: 25 °C, sıvı: 55 °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.

Ürün sızıntısı/dökülmesinde ileri kayma tehlikesi bulunmaktadır.

Solunum sisteminin korunması

Uygun kullanımda ve normal şartlarda solunum korunması gerekmemektedir.

Çevresel maruziyet kontrolü

Sadece uygun, rahat oturan ve temiz olan koruyucu giysiler giyin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Hahnfett weiß_Musluk yağ,beyaz

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0203

Sayfa 3 nin 4

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

Fiziksel hali: Macun
Renk: opak
Koku: kokusuz

Test yöntemi

pH Değeri: kullanılabilir değil

Fiziksel durum değişiklikleri

Erime noktası: belirlenmemiş

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı: belirlenmemiş

Parlama noktası: < 150 °C

Patlayıcı özellikleri

değil patlayıcı.

Düşük Patlama limitleri: belirlenmemiş

Yüksek Patlama limitleri: belirlenmemiş

Buhar basıncı: < 0,01 hPa

(20 °C da/de)

Yoğunluk: ca. 0,9 g/cm³

Suda çözünürlüğü: çözünmez

(20 °Cda/de)

Diğer çözücüler içindeki çözünürlülüğü

Benzin: kolay çözülür.

Partisyon (bölme) katsayısı: belirlenmemiş

Kinematik viskozite: 4 - 14 mm²/s

(100 °Cda/de)

Buhar yoğunluğu: kullanılabilir değil

Buharlaştırma oranı: kullanılabilir değil

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

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.2. Kimyasal stabilite

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Söylemeye değer tehlikeler yok.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

hararet. (Yumuşama noktası: 50 °C)

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler

Bilgi bulunmamaktadır.

10.6. Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri

Bilgi bulunmamaktadır.

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Hahnfett weiß_Musluk yağ,beyaz

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0203

Sayfa 4 nin 4

Akut toksisite

Akut toksisite, oral LD50: > 5000 mg/kg (Sıçan)

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

Yosun toksisitesi: EL50: 100 mg/l

Akut balık toksisitesi LL50 > 100 mg/l

Daphnia: EL50: >1000 mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik olarak kolay yıkılmaz (OECD kriterlerine göre).

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Kullanılabilir veriler yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Bu preparasyondaki maddeler, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmak için gerekli kriterleri karşılamamaktadırlar.

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

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi. İlgili mevzuatlar dikkate alınarak çöpü alan organizasyona ve ilgili mercilere bilgi verdikten sonra ev çöpü ile birlikte yakılabilir.

Kirlenmiş ambalaj

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir.

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): - - sular için tehlikeli değil

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

Revizyon tarihi: 2010-02-18

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