

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Tuschierpaste_Rötu?lama macunu

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0600

Sayfa 1 nin 5

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

Tuschierpaste_Rötu?lama macunu

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

Sadece endüstriyel tüketiciler için.
Üst yüzey kontrolüne yarar

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

Diğer bilgiler

Güvenlik verileri kâğıdı formatına dayanan gönüllü ürün bilgisi.

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****Diğer Bilgiler**

Tehlikeli bir içerik yoktur.

BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri**4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması****Genel bilgi**

Kontamine giysileri değiştirin.

Solunması halinde

Özel önlem alınması gerekmez.

Deriyle teması halinde

Koruyucu deri merhemi ile önleyici deri koruması.
Hemen sonra yıkamada kullanacağınız madde: Su ve sabun.
Deri iritasyonlarında doktora gidiniz.

Gözlerle teması halinde

Ürün göze temas ettiğinde derhal göz kapaklarını açıp suyla en az 5 dakika yıkayınız. Hemen sonra göz doktoruna danışın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Tuschierpaste_Rötu?lama macunu

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0600

Sayfa 2 nin 5

Yutulması halinde

KusturMAYIN.
Ağzınızı suyla çalkalayın.
Tıbbi tedavi gereklidir.

4.2. En önemli akut ve gecikmeli semptomlar/etkiler

Yangında oluşabilecekler: Hidrosiyanik asit (hidrosiyanik asit).

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

Yangında oluşabilecekler: Karbonmonoksit. Karbondioksit (CO2). Hidrosiyanik asit (hidrosiyanik asit).
Amonyak.

5.3. İtfaife için önlemler

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

Ek bilgi

Yangın sınıfı DIN EN 2 B: Sıvı veya sıvılaştan maddelerin yanması.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri**6.2. Çevresel önlemler**

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

6.3. Sınırlama ve temizlik için yöntem ve malzemeler

Mekanik olarak uzaklaştırın ve uygun kaplarda atık giderilmesine götürün. Uygun absorpsiyon materyali: Su (temizlik maddesi ile).

6.4. Diğer bölümlere atflar

Özel önlem alınması gerekmez.

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

Kaçınılması gerekenler: deri teması. göz teması.

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Sağıda yazılana karşı koruyun: hararet.

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

Sağıda yazılana karşı koruyun: hararet.

Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler

Kap dikkatlice taşınmalı ve açılmalıdır.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**8.1. Kontrol parametreleri****8.2. Maruziyet kontrolleri**

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Tuschierpaste_Rötu?lama macunu

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0600

Sayfa 3 nin 5

Göz/yüz koruması

Göz koruması: gerekli değildir.

Ellerin korunması

El koruması: Tek kullanımlık eldivenler.

Uygun materyal: NBR (Nitril kauçuk). PVC (Polivinilklorid). CR (polikloropen, Kloropren kauçuk).

Cildin korunması

Tulum.

Solunum sisteminin korunması

Uygun kullanımda ve normal şartlarda solunum koruması gerekmemektedir.

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

Fiziksel hali:	Macun
Renk:	mavi
Koku:	kokusuz

Test yöntemi

pH Değeri: kullanılabılır değil

Fiziksel durum değişiklikleri

Erime noktası:	ca. 45 °C
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı:	belirlenmemiş
Parlama noktası:	> 150 °C

Patlayıcı özellikleri

kullanılabılır değil

Buhar basıncı:	belirlenmemiş
Yoğunluk:	0,85 g/cm ³
Suda çözünürlüğü:	Karışabilir değil
Dinamik viskozite:	belirlenmemiş

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

Bu madde ortam sıcaklığında bozunuma uğramaz.

10.2. Kimyasal stabilite

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

hararet.

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler

Oksidan madde, kuvvetli.

10.6. Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri

Yangında oluşabilecekler: Hidrosiyanik asit (hidrosiyanik asit). Amonyak.

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Tuschierpaste_Rötu?lama macunu

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0600

Sayfa 4 nin 5

Akut toksisite

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.
Test edilmemiş preparasyon.

Tahriş ve aşındırma

Tahriş edici değildir.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

İnsanda karsinojenite lehine bulgu bulunmamaktadır. İnsanda germ hücre mutajenitesi lehine bulgu bulunmamaktadır. İnsanda reproduksiyon toksisitesi lehine bulgu bulunmamaktadır.

Testlere ilişkin ek bilgi

Ürün nadiren geçici deri kızamıklarına neden olabilir.

Diğer bilgiler

keiner der Inhaltsstoffe ist als gesundheitsschädlich eingestuft

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

Test edilmemiş preparasyon.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün biyolojik olarak kolay yıkılabilir değildir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

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

12.6. Diğer ters etkileri

Ekotoksikoloji hakkındaki verilerden çıkarılan sonuçlar: su organizmaları için test edilen konsantrasyona kadar zararsız.

Diğer Bilgiler

Son bilgilere göre olumsuz ekolojik etkiler beklenmemektedir.

BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri**13.1. Atık arıtma yöntemleri****Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası**

070699 ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar; Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

Kullanılmış ürün atık bertaraf numarası

070699 ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar; Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası

150105 ATIK AMBALAJLAR; BAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER; Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil); Kompozit ambalaj

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi**Karayolu nakliyatı (ADR/RID)****Ek bilgi (Karayolu nakliyatı)**

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

Havayolu nakliyatı (ICAO)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Tuschierpaste_Rötu?lama macunu

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0600

Sayfa 5 nin 5

Ek bilgi (Havayolu nakliyatı)

Not restricted

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

Ek Bilgiler

Ürünün AB-talimatlarına göre veya ilgili ulusal yasalara göre işaretlenme zorunluluğu yoktur.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

Revizyon tarihi: 2009-02-01

Revizyon tarihi: 2012-01-26 Bölüm 8

Revizyon tarihi: 2012-03-13 Bölüm 9

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