

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schmiergraphit

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0500

Sayfa 1 nin 4

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

Schmiergraphit

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

Kayganlaştırıcı madde ve katkı maddesi.

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 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

Bol suyla yıkayın. Kirlenmiş giysileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

Yutulması halinde

Derhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için. KusturMAYIN. Devam eden şikayetlerde doktora gidin.

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

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin. Söndürme tozu. Köpük. Karbondioksit (CO2).

Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Ürünün kendisi yanıcı değildir. Yangında oluşabilecekler: Karbondioksit. Karbonmonoksit.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schmiergraphit

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0500

Sayfa 2 nin 4

5.3. İtfaife 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**

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

Mekanik olarak toplayın. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir. Mekanik olarak uzaklaştırın ve uygun kaplarda atık giderilmesine götürün.

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

Özel tedbirler gerekli değildir. Önleyici yangın korumasının olağan tedbirleri.

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

Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Maksimal depolama ısı: 30 °C

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**8.1. Kontrol parametreleri****8.2. Maruziyet kontrolleri****Koruyucu ve hijyen önlemleri**

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin.

Ellerin korunması

El korunması: gerekli değildir. Koruyucu deri merhemi ile önleyici deri korunması.

Denetlenmiş koruyucu eldivenler kullanılmalıdır: Büyük miktarların kullanımı. Uygun materyal: NBR (Nitril kauçuk).

Cildin korunması

Koruyucu giysi.

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

Fiziksel hali:	Macun
Renk:	siyah
Koku:	karakteristik

Test yöntemi

pH Değeri: kullanılabılır değil

Fiziksel durum değişiklikleri

Erime noktası: 70 °C

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schmiergraphit

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0500

Sayfa 3 nin 4

Alevlenme noktası:

> 180 °C

Patlayıcı özellikleri

değil patlayıcı.

Yoğunluk (20 °Cda/de):

0,9999999 g/cm³

Suda çözünürlüğü:

çözünmez

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

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler

Oksidan madde, kuvvetli.

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

Preparasyonun/karışımın kendisi hakkında hiç bir veri bulunmamaktadır. İfade bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

Akut toksisite, oral LD50: > 2000 mg/kg Sıçan

Akut toksisite, dermal LD50: > 2000 mg/kg Tavşan

Hassaslaştırıcı etki

hassaslaştırıcı değildir.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

İnsanda karsinojenite lehine bulgu bulunmamaktadır.

Testlere ilişkin ek bilgi

karışım, 1999/45/AB'ye göre tehlikeli olarak derecelendirilmemiştir. Ürün nadiren geçici deri kızarıklıklarına neden olabilir.

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

İfade benzer bileşime veya yapıya sahip ürünlerden türetilmiştir.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bileşenlerin bir bölümü biyolojik olarak zor yıkılabilir. Ürünün sudaki çözünürlüğü az olduğu için biyolojik artma tesislerinde büyük ölçüde mekanik olarak ayrıştırılmaktadır.

Diğer Bilgiler

Maddenin/ürünün, AB sınıflandırması ve işaretlemesinin "çevre için tehlikeli" (93/21/AET) kriterlerine göre çevre için tehlikeli olarak işaretlenmesi gerekmemektedir.

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

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

Kirlenmiş ambalaj

Bol suyla yıkayın. Bütünüyle boşaltılmış ambalajlar tekrar değerlendirmeye verilebilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schmiergraphit

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0500

Sayfa 4 nin 4

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: 2010-07-13

Revizyon tarihi: 2013-08-29

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