

1 Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

- Madde/Karışım kimliği
- Ticari adı: **Ökoplast Plus 55Z**
- Maddenin Kullanımı / Hazırlanması Ek sertleştirici Ökoplast 1K 20B kür hızlandırmak için.
- Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri
- Üretici / Teslimatı yapan:
Heinrich Hahne GmbH & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln Tel.:02363/5663-0
- Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:
Abteilung: Produktsicherheit
Tel.: 02363 5663-0
EMail: info@hahne-bautenschutz.de
- Acil durum telefon numarası
Güftinformatiönszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,
Tel.: 0551-19240

2 Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

- Karışımlar
- Tarifi: Reaksiyon toz alümina çimento üssü.
- İhtiva ettiği tehlikeli maddeler: kalkmıştır
- Ek uyarılar:
GISCODE: ZP 1
bitümlü sıvı (kullanıma hazır) bileşeni ile birlikte: GISCODE: BBP 10

3 Zararlılık tanımlanması

- Madde veya karışımın sınıflandırılması Ürün Küresel Uyumlu Sisteme (GHS) göre sınıflandırılmamıştır
- Directif 67/548/EEC veya Directif 1999/45/EC'ye göre sınıflandırma Kalkmıştır.
- İnsan ve çevre için özel tehlike uyarıları: Kalkmıştır.
- Etiket unsurları
- GHS etiket elemanları kalkmıştır
- Zararlılık İşaretleri kalkmıştır
- Uyarı Kelimesi kalkmıştır
- Zararlılık İfadesi kalkmıştır
- Diğer zararlar Su ile alkalın tepkime.

4 İlk yardım önlemleri

- Teneffüs ettikten sonra: Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.
- Cilde temas ettikten sonra: Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.
- Gözlere temas ettikten sonra:
Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Şikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.
- Yuttuktan sonra: Derhal doktora başvurunuz.

5 Yangınla mücadele önlemleri

- Elverişli söndürücü maddeler:
Uygulanamaz ürün parlayıcı değildir.
Çevreye uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.

Baskı tarihi: 14.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 14.04.2015

Ticari adı: Ökoplast Plus 55Z

(Sayfa 1 'nin devamı)

· Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

6 Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

- **Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri** Göz ve cilt ile temasından kaçınınız.
- **Çevresel önlemler**
Özel önlemlerin alınması gerekmez.
Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller** Mekanik olarak toplayınız.
- **Diğer bölümlere atıflar** Tehlikeli maddeler yayılmaz.

7 Elleçleme ve depolama

- **Kullanım:**
- **Güvenli elleçleme için önlemler** Toz oluşumunu önlemek.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Kuru saklayın.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:**
Asitlerle birlikte saklamayın.
Gıda maddelerinden ayrı saklayın.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Su ve nemden koruyun.
- **Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

8 Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

- **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.
- **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**
Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.
- **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- **Kişisel koruyucu teçhizat:**
- **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**
Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.
- **Nefes koruyucu önlemler:** Toz maskesi toz giyin.
- **Elleri koruyucu:** Koruyucu eldivenler.
- **Eldiven malzemesi**
Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.
Önerilen pamuklu iç kumaş ile lastik eldiven bulunmaktadır.
- **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**
Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.
- **Gözleri koruyucu:** Toz oluşumu ve koruyucu gözlük durumunda.
- **Vücut koruyucu:** Koruyucu iş giyimi.

9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

- Genel bilgiler
- Görünüm
- Biçim:

Toz

(Devamı sayfa 3 'da)

Baskı tarihi: 14.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 14.04.2015

Ticari adı: Ökoplast Plus 55Z

(Sayfa 2 'nin devamı)

Renk:	Gri
Koku:	Kokusuz
pH - değeri 20 °C(1000 g/l) 'de:	12
Durum değişikliği	
Erime ısı / Erime ısı alanı:	Belirlenmemiştir.
Kaynama ısı / Kaynama ısı alanı:	Belirlenmemiştir.
Alev alma ısı:	Uygulanamaz.
Kendiliğinden tutuşabilme özelliği:	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
Patlama tehlikesi:	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
Yoğunluk 20 °C'de:	1,3 g/cm ³
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:	dispersibile
Çözücü madde oranı:	
Katı madde oranı:	%100
Diğer bilgiler	Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

10 Kararlılık ve tepkime

- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- **Kaçınılması gereken maddeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

11 Toksikolojik bilgiler

- **Akut toksisite:**
- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **ciltte:** Cildin nem lokal iritasyon ile kombinasyon halinde uygulanabilir.
- **gözde:** Nedeniyle gözlerin bazlık tahriş mümkündür.
- **Duyarlılık yaratma:** Duyarlılığı bilinen etkisi.
- **Ek toksikolojik uyarılar:**
Usulüne uygun bir şekilde ele alınıp kullanıldığında ürünü tecrübelerimize göre ve bize ulaşan bilgilere göre sağlığa zararlı tesirleri yoktur.

12 Ekolojik bilgiler

- **Su toksisitesi:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Kalıcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Değişik çevre kesimlerinde durumu:**
- **Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Diğer ekolojik uyarılar:**
- **Genel uyarılar:**
Suyu tehdit sınıfı I (): suyu hafif tehdit edicidir
Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

TR
(Devamı sayfa 4 'da)

Baskı tarihi: 14.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 14.04.2015

Ticari adı: Ökoplast Plus 55Z

(Sayfa 3 'nin devamı)

13 Bertaraf etme bilgileri

- Atık işleme yöntemleri

- Atık listesi

17 01 01	Beton
----------	-------

- Temizlenmemiş ambalajlar:

- Tavsiye: Ambalaj, ambalaj yönetmeliği dikkate alınarak tasfiye edilmelidir.

14 Taşımacılık bilgileri

- UN numarası

- ADR, ADN, IMDG, IATA

kalkmıştır

- Uygun UN taşımacılık adı

- ADR, ADN, IMDG, IATA

kalkmıştır

- Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- sınıfı

kalkmıştır

- Ambalajlama grubu

- ADR, IMDG, IATA

kalkmıştır

- Çevresel zararlar

Uygulanamaz.

- Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

- MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanamaz.

- Nakliyat/diğer bilgiler:

Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal değil.

- UN "Model Düzenleme":

-

15 Mevzuat bilgileri

- GHS etiket elemanları kalkmıştır

- Tehlike piktogramları kalkmıştır

- Sinyal kelimesi kalkmıştır

- Tehlike beyanları kalkmıştır

- Ulusal hükümler:

- Suyu tehdit sınıfı: Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir.

16 Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

- Kısaltmalar ve:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)