



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

17/06/2015

CEGA EPS

ÜRETİCİ:

CEGA YAPI KİMYASALLARI SAN.ve TİC. LTD ŞTİ.
Orta mah.Atayolu Cad.Boyacılar ve Vernikçiler sitesi No:28
34956 Tuzla-İstanbul
Tel: 0216 304 2386

1. Ürün ve Ürün ve üretici kuruluş Hakkında Bilgiler

Ürünün adı :CEGA EPS
Şirketin adı :CEGA YAPI KİMYASALLARI SAN.ve TİC.
LTD:ŞTİ.
Ürünün kullanım amacı :SON DAYANIM ARTTIRICI
Ürünün tipi :DAYANIM ARTTIRICI ÇİMENTO KİMYASALI
Kullanım alanı :ÇİMENTO SANAYİİ

2. Bileşim Hakkında Bilgiler

Ana bileşen malzeme tanımı: poli amin grupları
Değer % : < 30

3. Tehlike tanımı

Solunması halinde : öksürüğe neden olur
Ciltle temas halinde : tahrişe neden olabilir.
Gözle temas halinde : gözde tahrişe neden olabilir
Yutulması halinde : Karın ağrısı ve mide bulantısına neden olabilir.

4. İlk Yardım

Solunması halinde :Etkilenen kişiyi taze havaya çıkarın.
Ciltle temas halinde :Etkilenen bölgeyi su ve sabunla iyice yıkayın.
Gözle temas halinde :Derhal bol miktarda suyla yıkayın.
Yutulması halinde :Suyla ağzını yıkayın. Belirtiler devam ediyorsa doktor çağırın.

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

Uygun söndürme malzemesi :hepsi uygundur.
Özel koruma ekipmanları :özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.

6. Kazayla Sızıntı Halinde Tedbirler

Kişisel korunma :Temizleme ekibinin uygun koruyucu malzemeler (eldiven,maske,çizme gibi) giymesi gereklidir.
Çevre koruma tedbirleri : Sızan malzeme özel kaplara alınmalıdır.Genel kanalizasyonlara karışması gereklidir.
Dökülme ve/veya sızma halinde : Sızıntı emici bir malzeme kullanarak temizlenir ve bölge bol suyla yıkanır

7. Taşıma ve Depolama

Depolama şartları : Havalandırma iyi olmalı,donmaya karşı tedbir alınmalıdır
Taşıma :Valfler ve vanalar kontrol edilerek sızıntı önlenmeli orijinal taşıyıcıları kullanılarak sevki işlemleri yapılmalıdır.

8. Maruz Kalmayla İlgili Kontroller ve Kişisel Korunma Önlemleri

Maruz kalma kontrolleri: ürünün bileşiminde iş yerinde kullanımı halinde tedbir alınmasını gerektiren herhangi bir komponent bulunmamaktadır.Ancak genede proses sürecinin bu anlamda gözlenmesinde fayda vardır.

Kişisel korunma : kimyasal maddelerin kullanımına ilişkin tedbirlere uyulmalıdır.

Solunum koruma : gerekirse koruyucu maske kullanılmalıdır.
Elleri koruma : koruyucu eldiven kullanılmalıdır.
Cilt koruma : ciltle ürünün temasından sakının
Göz koruma : gözle ürünün temasından sakının ve gözlük kullanın

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Ürünün Fiziksel hali : Sıvı
Ürünün rengi : kahverengi
Koku : Karakteristik
pH değeri : 8,5 ± 2
Yoğunluk : >1,10 ± 0,05

10. Kararlılık ve Reaktivite

Kurallara uygun olarak kullanıldığında bozunma reaksiyonları gözlenmemiştir.
 Normal şartlarda tehlikeli reaksiyon vermez.

11. Toksikolojik Bilgileri

Akut oral zehirlilik LD50 fare (mg/kg) :Bu konuda herhangi bir veri yoktur.
Cilt :Uzun süreli temas cildi tahriş edebilir
Göz :Gözü tahriş edebilir.

12. Ekoloji Bilgileri

Ürünün büyük miktarlarda su kanallarına ve yer altı sularına karışmasına müsaade etmeyin. Çünkü hafif derecede su toksik etkisi vardır.

13. Bertaraf bilgileri

Ürünün atılması : Yerel mevzuata ve kurallara uygun şekilde atılır.

14. Nakliye Bilgileri

ADR/RID sınıfı

IMDG sınıfı

ICAO/IATA sınıfı Bütün bu sınıflar için özel koşul gerekmemektedir.

15. Mevzuat Bilgileri

Semboller : Yoktur

R Uyarılar : Yoktur

S Uyarıları : Yoktur

16. Diğer Bilgiler

Ek Bilgiler : Yukarda verilen bilgiler şu anda elimizde mevcut bilgiler tarafından oluşturulmuştur.Bu nedenle ,herhangi bir ürünle ilgili garanti niteliği taşımamaktadır Bu güvenlik bilgi forumu yasal ve geçerli bir sözleşme olarak telakki edilemez.

CEGA

Yapı Kimyasalları