

S.S Depocular ve Ardiyeciler Koop. 102 Ada 2 Pafta 1.Kat Başakşehir, İSTANBUL

Telefon : 90 – 212 - 675 05 39 pbx
Fax No : 90 – 212 - 675 08 02
Web : www.askimya.com
E-mail : info@askimya.com

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

1. Ürün ve Firma Tanıtımı

Marka Adı : **YENİ ADRESİMİZ**
Üretici / Tedarikçi : AS KIMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bilgi Merkezi : S.S. Depocular ve Ardiyeciler. Koop
102 Ada 2 Pafta 1. Kat Başakşehir/İstanbul
Tel:0212 675 05 39 Fax:0212 675 08 02
İkitelli V.D. 086 006 1767
www.askimya.com

2. Bileşimi / İçerik Hakkında Bilgi

Kimyasal Yapısı : $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$
Tanım : Çinko Sülfat Heptahidrat

3. Tehlike Tanımları

Sınıflandırma : Su canlıları için zararlıdır.
Risk Tanım Cümlesi : R 36738
Sınıflandırma sistemi :

4. İlk Yardım Önlemleri

Solunum : Uygulanamaz
Cilt Teması : Bol su ile yıkayınız
Göz Teması : Bol su ile yıkayınız
Yutma : Hastaya hemen bol su içirin.Doktora sevk edin

5. Yangınla Mücadele Yöntemleri

Uygun Söndürücüler : Uygun yangın söndürücüler,enyakında olanlar
Koruyucu Donanım : Standard malzemeler

6. Kaza Sonucu Serbest Kalması Durumunda Alınacak Önlemler

Personelin Korunması : Standard koruyucular kullanılabilir
Çevrenin Korunması : Dökülenler süpürülerek uzaklaştırılır.
İmha Yöntemleri : Dökülen bölge bol su ile yıkanmalı
Ek Bilgi :

7. Kullanım ve Depolama

Kullanım Bilgisi : Tanımlanmadan kullanmayınız
Korunma Bilgileri : Nemden koruyunuz
Depolama : Serin ve Kuru yerde dopleyınız
Depolama ek bilgi :

8. Maruz Kalma Kontrolü ve Kişisel Korunma

Genel Korunma : Koruyucu giysi ullanılabilir
Solunum Donanımı : Buhar oluşması halinde uygulanabilir
Ellerin Korunması : Eldiven giyiniz
Gözlerin Korunması : Çözültisi kullanıldığında gözlük kullanınız

S.S Depocular ve Ardiyeciler Koop. 102 Ada 2 Pafta 1.Kat Başakşehir, İSTANBUL

Telefon : 90 – 212 - 675 05 39 pbx
Fax No : 90 – 212 - 675 08 02
Web : www.askimya.com
E-mail : info@askimya.com

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüş : Katı kristal
Renk : Beyaz
Koku : Karakteristik
Erime Noktası : 100 ° C de ayrışır
Kaynama Noktası : Uygulanmaz
Parlama Noktası : Uygulanmaz
Kendiliğinden Yanma : Uygulanmaz
Patlama Tehlikesi : Uygulanmaz
Yoğunluk (20°C) : 1.90 gr/ LT
Çözünürlük : 965 gr/lit (20 °C de)
pH(% 5 lik) : 4-6

10. Stabilite ve Reaktivite

Termal Bozunma : Hiçbir bilgi yok
Tehlikeli Reaksiyon :
T. Bozunma Ürünleri :

11. Toksikolojik Bilgiler

Deri üzerinde : Hafif tahriş edicidir
Gözde Tahriş : Hafif tahriş edicidir
Hassasiyet : Ürün uygun şekilde kullanıldığında tehlikesi yoktur
Ek Toksikolojik Bilgi :

12. Ekolojik Bilgiler

Ekolojik etkileri üzerine bilgi mevcut değildir.Su organizmalarında zararlı etkiler gösterir
Balık Toksisitesi : Br rerio LC 50:1260 mg/L/96h

13. İmha İle İlgili Konular

Öneri : Resmi yönetmeliklere uygun şekilde imha edilmelidir
Önerilen Tem. Mad. :

14. Transport Bilgileri

UN No : 3077
IMDG(Deniz) : 9.111
ICAAO/IATA(Hava) : 9.111
RID/ADR(Kara) : 9.111

15. Yönetmelik Bilgileri

EC Prensiplerine Göre Sınıflandırma: İlgili EC talimatlarının maddelerine göre tehlikeli değildir

16. Diğer Bilgiler