

EMSET KH 6 MSDS

1. BÖLÜM

ÜRÜN:

MARKA İSMİ: EMSET KH 6 ÜRÜN KODU : 3330301

KİMYASAL YAPISI: MODİFİYE EDİLMİŞ PATATES TÜREVİ NİŞASTA ETERİ

starch, 2-hydroxypropyl ether

CAS-No.: 9049-76-7

ÜRETİCİ: Emsland-Stärke GmbH

Werk Emlichheim

D-49824 Emlichheim

Almanya

Acil iletişim: Tel: 05943/81-0

Fax: 05943/81-145

2. BÖLÜM – TEHLİKE BİLGİLERİ

Bu madde, Direktif 67/548/EEC 'ye göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Göz ve yüzü

3. BÖLÜM:

Genel Bilgiler

Fiziksel durum:

Renk: hafif sarı

Koku: karakteristik

Önemli sağlık, güvenlik ve çevre bilgileri test yöntemi

Fiziksel duruma göre değişiklikler:

Erime noktası: erime noktası yok

Yanıcılık

Katı: 400 - 450 ° C

Düşük Patlama limitleri: 60 g / m³

Üst Patlama limitleri:

Su çözünürlüğü: tamamen
(20 ° C)

Diğer bilgiler

Otomatik tutuşma sıcaklığı

Katı yok

Tutuşma sıcaklığı: -

4. TEHLİKE BİLGİLERİ:

Ulusal düzenleyici bilgiler

Su tehlike sınıfı: 1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan Oral LD50:> 2000 mg / kg

LD50, dermal:> 2000 mg / kg

LC50, inhalativ, toz> 5mg/l/4 h

LC50 (balık, 96 saat):> 100 mg / l

EC50 (su piresi, 48 saat):> 100 mg / l

IC50 (yosun, 72 saat):> 100 mg / l

5. TRANSFER BİLGİLERİ:

Kara, deniz, hava yolu taşımacılığı konusunda herhangi bir tehlike sınıflandırılması yapılmamıştır.

6. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Genel Bilgiler

Teneffüs ettikten sonra Temiz hava sağlayın.

Cilt ile temas ettikten sonra Su ile durulayın.

Göz ile temas ettikten sonra Göz banyosu veya su ile dikkatlice ve iyice yıkayın.

Yutulması durumunda :Ağız su ile iyice durulayın.

7. YANGIN SÖNDÜRME ÖNLEMLERİ:

Uygun yangın söndürme aletleri: su tutkal oluşumunu sağlar.

Maddeden veya terkinin kendisinden, yanma ürününden kaynaklanan özel tehlikeler, sonuç gazları

Yangın durumunda: Karbon dioksit (CO₂) açığa çıkabilir. Karbon monoksit.

Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar:

Yangın durumunda: kendi kendine yeten bir solunum cihazı giyin

Kişisel korunma önlemleri: Deri ve göz temasından kaçının

Çevresel önlemler: su ortamında, yüksek çözünürlük, yüksek KOİ / BOİ değeri uzak tutun.

Temizlik / Yöntemleri: kuru iken dikkatle toplayınız.

8. KİŞİSEL KORUNMA VE KONTROLLER

Havadaki konsantrasyonu istenilen limitlerde tutmak için havalandırma kullanın.

Gözler : Laboratuar gözlüğü takınız

Cilt : Eldiven kullanınız.

Kıyafet : Cildinizle temas etmeyecek şekilde uygun kıyafet giyiniz.

9. KULLANMA VE DEPOLAMA

Kullanma Koşulları: Tozumasından kaçının.

Güvenli çalışma için uyarılar

Toz birikmesi kaçının. Çalışma alanı temizleyin. Ateşleme kaynaklarından uzak tutunuz

- Sigara içilmez. Toz patlama riski.

Yangın ve patlamaya karşı korunması tavsiye edilir

Aletleri vb patlama korumalı makine, cihaz, emme ekipmanı, kullanın.

Depolama:

Kapalı torbalarda serin ve kuru tutun.

Depo ve kapların için şartlar

15 - 25 ° C sıcaklıkta max. % 65 nem