

Yayın tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 01
Sayfa: 1/5

PREMMATİK OX

BÖLÜM 1: MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET SAHİBİNİN TANITIMI

1.1 Madde/Müstahzarın tanıtılması

Ürün adı: Premmatik Ox
Kimyasal ismi: Düşük köpüklü granül deterjan
Kullanım alanı: Tekstilde temizleme amacıyla kullanılır.

Şirket/İş sahibinin tanıtımı:

İndigo Kimya ve Tekstil Sanayi Tic.Ltd.Şti.

Telefon: 0212 486 07 07

Fax: 0212 486 30 22

e-posta: info@indigokimya.com.tr

Web: www.indigokimya.com

Acil durum telefonu: Ulusal zehir danışma merkezi 114

BÖLÜM 2: TEHLİKELERİN TANITIMI



H319: Ciddi göz tahrişine neden olabilir

Sağlık Tehlikeleri (Akut ve Kronik):

Yutma : Geçici gastrointestinal tahrişe neden olabilir.
Göz Temas : İletişim hafif, geçici tahrişe neden olabilir.
Soluma : Toza maruz kalma solunum yollarında geçici tahrişe neden olabilir. Toza uzun süre yoğun şekilde maruz kalma, solunum hassasiyete neden olabilir.

İşaretler ve Maruz Kalma Belirtileri:

Yutma : Bulantı, kusma ve / veya diyare ile olası hafif gastrointestinal tahriş.
Göz Temas : Ürün ya da sulu çözeltisi ile Göz temas geçici yüzeysel tahrişe neden olabilir.
Cilt : Yoktur.
Soluma : Toza Ağır şekilde maruz kalma, solunum yollarında geçici tahrişe neden olabilir.

BÖLÜM 2: BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Kimyasal adı: Biyoparçalanabilir yüzey aktif maddeler, enzimler ve renk güvenli oksijenli ağartıcı

PREMMATİK OX

| kimyasal adı | cas no | % ağırlık | CLP | LD 50 and/or LC50 |
|------------------------------|------------|-----------|--------------------|--------------------------|
| Sodyum Karbonat | 497-19-8 | 40-60 % | Göz, Tahriş 2;H319 | 1.9 g/kg (rats/oral) |
| Alkol Etoksile (C12-15) | 68131-39-5 | 8-12 % | Göz, Tahriş 2;H319 | 1.0-3.0 g/kg (rats/oral) |
| Silikat | 1344-09-8 | 3-7% | N/K | 1.3 g/kg (rats/oral) |
| Lineer Alkil Benzen Sulfonat | 68081-81-2 | 1-5 % | N/K | 0.7-1.3 g/kg (rats/oral) |

BÖLÜM 4: İLK YARDIM TEDBİRLERİ

- Yutulması halinde:** Ağzınızı bol suyla çalkalayınız ve bol su veya süt içiniz. Semptomlar devam ediyorsa doktora başvurunuz. Bu güvenlik talimatnamesini başvurduğunuz doktora gösteriniz.
- Göz ile temas:** En az 15 dakika su ile yıkanmalı ve tıbbi yardım istenmelidir.
- Deri ile temas:** Ürüne maruz kalmış bölgeyi bol suyla yıkayınız.
- Soluma:** Tozlu alanı terk edin. Nadir durumlarda bir solunum reaksiyonu göğüs ve nefes almada zorluk oluşabilir. Bu durum ortaya çıkarsa, hemen doktora başvurunuz.

BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

- 5.1 Söndürücü ortam:** Su spreyi,alkole dayanıklı köpük, kuru söndürücü veya karbondioksit kullanınız.
- 5.2 Uygun olmayan söndürücü:** Yok
- 5.3 Üründen kaynaklanan özel riskler:** Isı ile yanma ve ayrışma sonrası tehlikeli gazlar oluşur.
- 5.4 İtfaiyeye tavsiyeler:** Oksijen tüplü komple maske kullanınız.

BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

- 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri:**
Kişisel emniyet önlemleri: Toz oluşumundan ve toz birikiminden kaçınınız.
- 6.2 Çevresel önlemler:**
Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.
- 6.3 Çevreleme ve temizlik için yöntem ve malzemeler**
Temizleme/Alınım yöntemleri: Dökülen malzemeyi toz tutan bir süpürgeyle ya da uygun bir aspiratörle alınız. İşaretli, kapanabilen konteynirlara doldurunuz.

PREMMATİK OX

BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Taşıma ve saklama için alınacak önlemler: Toz ürünün ciltle teması ve solunmasından kaçının. Serin ve kuru bir yerde saklayın. Serbest akışkanlığı korumak için ürünü kuru tutun.

BÖLÜM 8: MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Ortamın iyi şekilde havalandırılmasını sağlayınız.

8.1 Kişisel koruyucu donanım:

Solunum Sisteminin Korunması



Kullanım sırasında tamyüz maskesi kullanın.

Gözlerin Korunması



Kullanım sırasında göz ile temasını engellemek için gözlük kullanın.

Ellerin Korunması



Eldiven malzemesi hazırlanan/kullanılan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Vücudun Korunması



Kimyasalın vücuda her türlü temas olanağını önleyecek koruyucu giysi ve iş ayakkabısı/çizmesi giyilmelidir.

BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgiler

Form: Katı granül

Renk: Beyaz

Sudaki Çözünürlük: Tamamen çözünür 20°C.

BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

Olası Tehlikeli reaksiyonlar / Durumlar : Bilinmiyor

Kaçınılması Gereken Durumlar : Açık alev.

Kaçınılması Gereken Malzemeler : Bilinmiyor.

PREMMATİK OX

Tehlikeli Ayrışma Ürünleri : Bilinmiyor.
Diğer Tavsiyeler : Yoktur.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Akut toksisite: LD₅₀/Oral/fare : 2.8 - 7.1 g/kg
ED₅₀ approx: 15- 120 mg/kg

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİ

İlgili çevresel endişeler, değişik konsantrasyonlarda yoktur. Bu ürün, 0.92 ppm lik bir su 96 saat LC50 sahip olan bir anyonik yüzey aktif madde içerir. Ancak, nihai ürün üzerinde risk değerlendirmelerinin kullanım nedeniyle yüzey temizleme ve biyolojik kinetiği amacı güvenliği onaylanır.Yüzey Aktif Madde, aerobik ve anaerobik koşullar (protokoller: OECD 301-B ve ECETOC 1988, sırasıyla) altında hızla biyolojik olarak parçalanabilir. Ürünün biyoparçalanabilir düzeyi>% 70'tir. Belediye kanalizasyon arıtma ve Onun kaldırma standart laboratuvar test yöntemleri esas>% 99 olması beklenir.

BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ**13.1 Atık işleme yöntemleri**

Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Genel Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).

Karayolu sevkiyat notları Sınıflandırılmamıştır.
Demiryolu sevkiyat notları Sınıflandırılmamıştır.
Deniz yolu sevkiyat notları Sınıflandırılmamıştır.
Hava yolu sevkiyat notları Sınıflandırılmamıştır.

BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

Sodyum karbonat (497-19-8) , 1% bir eşik değeri ile, madde sayısı 1431 olarak Kanadalı WHMIS içerik açıklama listesi (IDL) listelenir.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 01
Sayfa: 5/5

PREMMATİK OX

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Bu GBF hammadde sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

Bu GBF'deki bilgiler bizim mevcut bilgilerimize dayanmakta ve sadece kullanımdaki muhtemel güvenlik gereklerini içermektedir.

Bu bilgiler herhangi bir özelliği garanti etmez. Mevcut kanun ve tüzüklere uymak ürünü alan/kullananın sorumluluğundadır.