

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi: 05.08.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 01
GBF no: IND-0085
Sayfa: 1/6

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkındaki Yönetmelik
(R.G. 13.12.2014-29204)' e göre hazırlanmıştır.

PREMMAX KY 2

BÖLÜM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Maddenin/karışımın kimliği

Ürün adı: Premmax Ky 2

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar: Tekstil flok / Kaplama

Tavsiye edilmeyen kullanımları: Şu anda bilgi mevcut değildir.

1.3 Şirket/dağıtıcının kimliği

Firma adı: İndigo Kimya ve Tekstil Sanayi Tic.Ltd.Şti.

Adres: S.S. Çevre San. Sit. 6. Blok No:3 Başakşehir/İSTANBUL

Telefon: 0212 486 07 07

Fax: 0212 486 30 22

e-posta: info@indigokimya.com.tr

Web: www.indigokimya.com

1.4 Acil durum telefonu

Ulusal zehir danışma merkezi 114

BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLAMASI

2.1 Madde/Karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararları Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Çevresel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Çevresel Ürünün çevre için tehlikeli olması beklenmemektedir

2.2. Etiket elemanları

Zararlılık ifadeleri NC Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Önlem ifadeleri EUH210 Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

2.3. Diğer tehlikeler

uygun bilgi yok

BÖLÜM 3: BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler

Uygulanamaz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi: 05.08.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 01
GBF no: IND-0085
Sayfa: 2/6

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkındaki Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)' e göre hazırlanmıştır.

PREMMAX KY 2**3.2 Karışımlar**

stiren akrilik kopolimerin sulu dispersiyonu	
CAS No	—
Konsant. %	50
Sınıflandırma T.C. 28848	Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.
Sınıflandırma T.C. 27092/(67/548/EEC) veya (1999/45/EC)	—

BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklanması**

Solunum: Kişiyi açık havaya çıkarınız, solunumda zorluk olması halinde derhal doktora danışınız.
Yutma: Ağız bol su ile çalkalayın ve doktora danışınız.
Cilt teması: Temas yüzeyini bol su ile yıkayın ve kirlenmiş elbiseleri üzerinden çıkarın.
Göz teması: Bol su ile 15 dakika temiz su ile yıkayın.

NOT: Doktora verilecek bilgiler

Herhangi bir tavsiye belirtilmemiştir, ancak bu kimyasala kazara maruz kalındığında, kimyasal solunduğunda veya yutulduğunda gene de ilk yardım gerekli olabilir. Tereddütte iseniz **HEMEN SAĞLIK GÖREVLİSİNİ ÇAĞIRIN!**

BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**5.1 Söndürme ortamı**

Karbon dioksit, Köpük, Toz ve Su buharı

5.2 Bir madde veya karışım kaynaklı özel tehlikeler

Yangın sonrası açığa çıkan gazları solumayın.

5.3 İtfaiye için önlemler

Yangına karşı tam koruyucu giysi giyilmelidir. Gerekirse acil durum için Bölüm 4'e bakın.

BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER**6.1 Kişisel önlemler, korunma araçları ve acil durum prosedürleri**

Kişisel koruma için Bölüm 8'e bakınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi:	05.08.2016
Yeni düzenleme tarihi:	05.08.2016
Güncellenme sayısı:	01
GBF no:	IND-0085
Sayfa:	3/6

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkındaki Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)' e göre hazırlanmıştır.

PREMMAX KY 2

6.2 Çevre koruma önlemleri

Ürünün kanalizasyon ve su yollarına sızmasına izin vermeyiniz.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13.Bölümden alınız.

6.3 Çevreleme ve temizlik için yöntem ve malzemeler

Hiçbir tehlike olmaması şartıyla mümkünse sızıntıyı durdurun. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirin ve kapların içine yerleştirin. Kirlenmiş alanı bol suyla yıkayın. Döküntünün veya yüzey akışının kanalizasyona, atık su kanallarına veya su kaynaklarına girişinden kaçınin. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın.

6.4 Diğer bölümlere referans

Kişisel korunma için 8. bölüme bakın. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın.

BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli kullanım için önlemler

Kullanım esnasında çalışılan ortamın havalanmasını sağlayınız. Göz temasından kaçınin.

7.2 Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama şartları

Ürünü ağız sıkıca kapalı olarak orijinal kabında ya da depolama tankında +5 C ile 35 °C arasında depolayınız.

Ürünün stabilitesinin korunması açısından donmasına izin vermeyiniz.

7.3 Özellikle son kullanım(lar) için

Bu ürün için tanımlanmış kullanımlar Bölüm 1.2'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

BÖLÜM 8: MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Maruz kalma kontrolleri

Ürün,çalışılan mahhal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

8.2 Kişisel Koruyucu Donanım



Gözlerin Korunması : Bir yerden başka yere dolum yaparken koruyucu gözlük tavsiye olunur.

Ellerin Korunması : Koruyucu eldiven kullanınız.Molalardan önce mesai sonlarında ellerinizi yıkayınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi: 05.08.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 01
GBF no: IND-0085
Sayfa: 4/6

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkındaki Yönetmelik
(R.G. 13.12.2014-29204)' e göre hazırlanmıştır.

PREMMAX KY 2**BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER****9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgiler**

Form: Kıvamlı sıvı
Renk: Beyaz
pH: 6.5 ± 1.0
Koku: Karakteristik

9.2 Sağlık, güvenlik ve çevre ile ilgili önemli bilgiler**BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME****10.1 Reaktivite**

Bu ürün ,tavsiye edilen depolama şartlarında kararlıdır.

10.2 Kaçınılması Gereken Durumlar

Sıcaktan ve soğuktan koruyunuz.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgi**

Akut Oral Toksikite LD 50 > 5000 mg/kg (Sıçan)
Yöntem : EEC 84/449,B.1
Deri Üzerine Tahriş Edici Etki Tahriş edicidir. (Tavşan)
Yöntem : EEC 84/449,B.4
Gözlerde Tahriş Edici Etki Tahriş edicidir.
Yöntem :EEC 84/449,B.5
Sık teması deri ve gözde tahrişe yol açabilir.

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER**12.1 Toksikite**

Balık Toksikitesi LC 50 >500 mg /l (96 h ,Balık)
Method : OECD 203

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Biyolojik parçalanabilirlik > 80 %
Method :Zahn -Wellens testi

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi: 05.08.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 01
GBF no: IND-0085
Sayfa: 5/6

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkındaki Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)' e göre hazırlanmıştır.

PREMMAX KY 2

Sulandırılmamış halde ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ya da akan suya ve kanalizasyon suyuna akmasını önleyiniz.

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

ADR	TEHLİKELİ MADDE DEĞİLDİR
ADNR	TEHLİKELİ MADDE DEĞİLDİR
RID	TEHLİKELİ MADDE DEĞİLDİR
IMDG	TEHLİKELİ MADDE DEĞİLDİR
IATA_C	TEHLİKELİ MADDE DEĞİLDİR
IATA_P	TEHLİKELİ MADDE DEĞİLDİR

14.1 UN numarası

İlgili mevzuata istinaden yukarıda verilen değerlere bakılır

14.2 UN tam sevkiyat ismi

İlgili mevzuata istinaden yukarıda verilen değerlere bakılır

14.3 Sevkiyat tehlike klasman(lar)ı

İlgili mevzuata istinaden yukarıda verilen değerlere bakılır

14.4 Ambalajlama grubu

İlgili mevzuata istinaden yukarıda verilen değerlere bakılır

14.5 Çevresel tehlikeler

İlgili mevzuata istinaden yukarıda verilen değerlere bakılır

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

14.7 MARPOL73/78 ek 2 ve IBC koduna göre hacimli nakliye

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık:

Uygulanamaz

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi:	05.08.2016
Yeni düzenleme tarihi:	05.08.2016
Güncellenme sayısı:	01
GBF no:	IND-0085
Sayfa:	6/6

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkındaki Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204)' e göre hazırlanmıştır.

PREMMAX KY 2

BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler / Madde veya karışıma özel mevzuat

Ulusal yönetmelikler	T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
AB mevzuatı	Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin, 16 Aralık 2008 tarih ve (EC) 1272/2008 numaralı, maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında yönetmelik (değiştirilmiş).

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Bu GBF hammadde sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

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

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