

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi: 28.09.2016
Yeni düzenleme tarihi: 28.09.2016
Güncellenme sayısı: 01
GBF no: IND-0092
Sayfa: 1/7

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

PREMMAX VY

BÖLÜM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Maddenin/karışımın kimliği

Ürün adı: Premmax Vy

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar: Tekstil Baskı

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.

2.2. Etiket elemanları

Zararlılık ifadeleri Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Önlem ifadeleri YOK

2.3. Diğer tehlikeler

uygun bilgi yok

BÖLÜM 3: BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler

Uygulanamaz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi: 28.09.2016
Yeni düzenleme tarihi: 28.09.2016
Güncellenme sayısı: 01
GBF no: IND-0092
Sayfa: 2/7

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

PREMMAX VY**3.2 Karışımlar**

Su içinde poliester poliüretan dispersiyonu	
CAS No	—
Konsant. %	—
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**

Soluma	Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Burun ve ağzı su ile yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
Yutma	Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Kusturmaya çalışmayın. Ağız suyla iyice çalkalayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
Cilt teması	Kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi su ve sabun ile iyice yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
Göz teması	Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

4.2 Çabuk ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler

Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır.

4.3 Acil tıbbi yardım ve tedavi gerektiren etki hakkında bilgi

Doktora verilecek bilgiler

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

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

Ürün alevlenir değildir. Yangını çevrelemek için uygun bir yangın söndürme malzemesi kullanın.

5.2 Bir madde veya karışım kaynaklı özel tehlikeler

Olağandışı yangın veya patlama tehlikeleri not edilmemiştir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi:	28.09.2016
Yeni düzenleme tarihi:	28.09.2016
Güncellenme sayısı:	01
GBF no:	IND-0092
Sayfa:	3/7

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

PREMMAX VY

5.3 İtfaiye için önlemler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler

Yangın gazlarını veya buharlarını solumaktan kaçının.

Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman

Hava sağlayan solunum aygıtı, eldiven ve koruyucu gözlük kullanın.

BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

6.1 Kişisel önlemler, korunma araçları ve acil durum prosedürleri

Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Göz ve cilt ile temasından sakının.

6.2 Çevre koruma önlemleri

Çevre koruma önlemleri: Kanalizasyona, su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının.

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 kaçının. 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

Dökülmesinden kaçının. Göz ve cilt ile temasından sakının. Üreticinin önerilerini okuyun ve takip edin. İyi kişisel hijyen prosedürleri uygulanmalıdır. Çalışma alanını terk etmeden önce, elleri ve vücudun herhangi bir kirlenmiş yerini sabun ve su ile yıkayın. Kullanım sırasında bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Yeterli havalandırma sağlayın.

7.2 Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama şartları

Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın. Yiyecek ve içeceklerden uzak tutun.

7.3 Özellikle son kullanım(lar) için

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi:	28.09.2016
Yeni düzenleme tarihi:	28.09.2016
Güncellenme sayısı:	01
GBF no:	IND-0092
Sayfa:	4/7

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

PREMMAX VY**BÖLÜM 8: MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA****8.1 Kontrol parametreleri**Mesleki maruziyet limitleri

Maruziyet limiti yoktur.

8.2 Maruz kalma kontrolleriUygun mühendislik kontrolleri

Yeterli havalandırma sağlayın. Buharları solumaktan sakının. Ürün ve içerik maddeler için mesleki maruziyet sınırına dikkat edin.

Göz/Yüz korunması

Risk değerlendirmesi gözlerle temas ihtimalini belirtiyorsa, onaylanmış bir standart ile uyumlu göz koruyucusu kullanılmalıdır. Şu koruma araçları kullanılmalıdır: Kimyasalların sıçramasına karşı koruyucu gözlük veya yüz siperi.

Ellerin korunması

Risk değerlendirmesi, ciltle temasın mümkün olduğunu belirtiyorsa, onaylı bir standart ile uyumlu, kimyasala dirençli, su geçirmez eldivenler kullanılmalıdır.

Diğer cilt ve vücut korunması

Ciltle herhangi bir teması önlemek için uygun giysi giyin.

Sağlık tedbirleri

Çalışma alanında sigara içmeyin. Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tualete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kirlenmiş cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın. Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

Solunum sisteminin korunması

Önerilen özel depolama tedbirleri yoktur. Havada aşırı kirlenme oluşması durumunda, solunum korunması gerekli olabilir.

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

Görünüm: Kıvamlı beyaz pasta

Renk: Beyaz

pH: 8.5 ± 1.0

Koku: Karakteristik

9.2 Sağlık, güvenlik ve çevre ile ilgili önemli bilgiler

uygun bilgi yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi: 28.09.2016
Yeni düzenleme tarihi: 28.09.2016
Güncellenme sayısı: 01
GBF no: IND-0092
Sayfa: 5/7

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

PREMMAX VY

BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Reaktivite

Tepkime Bu ürünle ilgili, bilinen herhangi bir reaktif tehlike yoktur.

10.2 Kimyasal stabilite

Kararlılık Normal ortam sıcaklıklarında kararlıdır.

10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılık

Zararlı tepkime olasılığı Uygulanamaz. İlgili değildir.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Bilinmemektedir.

10.5 Uyumsuz malzemeler

Kuvvetli asitler ve oksitleyici maddeler

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri, Yangının meydana getirdikleri: Karbon dioksit (CO₂). Karbon monoksit (CO).

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Solunma: Yüksek konsantrasyonlarda gaz veya buhar solunum sistemini tahriş edebilir. Aşırı maruziyetin ardından şu belirtiler görülebilir: Öksürük.

Yutma: Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.

Cilt ile temas: Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

Göz ile temas: Buhar veya spreyin göze kaçması, gözlerde tahriş ve yanmaya neden olabilir.

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

Ekotoksosite Çevre için tehlikeli olarak kabul edilmez.

12.1 Toksikite

Akut Oral Toksikite LD50 >5000 mg/kg (Sıçan)

Yöntem: EEC 84/449,B.1

Akut Solunma Toksitesi LC 50 > 2,25 mg/l (Sıçan)

Yöntem: OECD 400

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık Ve Bozunabilirlik hakkında uygun veri yok.

12.3 Bioakümülatif potansiyel

Biyobirikim hakkında uygun veri yoktur.

12.4 Topraktaki hareketlilik

Hareketlilik Belirlenmemiştir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Hazırlama tarihi: 28.09.2016
Yeni düzenleme tarihi: 28.09.2016
Güncellenme sayısı: 01
GBF no: IND-0092
Sayfa: 6/7

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

PREMMAX VY**12.5 PBT ve PvB değerlendirme sonuçları**

Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

12.6 Diğer yan etkiler

Bilinmemektedir.

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 Nakliyat Notları Sınıflandırılmamıştır.
Demiryolu Nakliyat Notları Sınıflandırılmamıştır.
Deniz Yolu Nakliyat Notları Sınıflandırılmamıştır.
Hava Yolu Nakliyat Notları Sınıflandırılmamıştır.

14.1 UN numarası

uygulanamaz.

14.2 UN tam sevkiyat ismi

uygulanamaz.

14.3 Sevkiyat tehlike klasman(lar)ı

Gerekli taşımacılık uyarı işareti yoktur.

14.4 Ambalajlama grubu

uygulanamaz.

14.5 Çevresel tehlikeler

Çevre açısından zararlı/deniz kirletici Hayır

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: 28.09.2016
Yeni düzenleme tarihi: 28.09.2016
Güncellenme sayısı: 01
GBF no: IND-0092
Sayfa: 7/7

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

PREMMAX VY

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 kullanımdaki muhtemel güvenlik gereklerini içermektedir.

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