

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 02.01.2013
Yeni düzenleme tarihi: 02.06.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0038
Sayfa: 1/8

PREMLYCRA KOM

BÖLÜM 1: MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET SAHİBİNİN TANITIMI

1.1 Madde/Müstahzarın tanıtılması

Ürün adı: Premlycra Kom

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tekstil ürünleri imalatı

Tavsiye edilmeyen kullanımları: şu anda bilgi mevcut değildir.

1.3 Şirket/dağıtıcının kimliği

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

1.4 Acil durum telefonu

Ulusal zehir danışma merkezi 114

BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLAMASI

2.1 Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması

Ürün, 1272/2008 (AT) Yönetmeliği (CLP) hükümleri uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Her halükarda ürün, 3. bölümde beyan edilmesini gerektirecek konsantrasyonda tehlikeli maddeleri içerdiğinden, uygun bilgiler ile donatılmış ve 1907/2006 (AT) Yönetmeliği hükümleri ve sonraki değişikliklerine uygun bir güvenlik bilgi formu düzenlenmesini gerektirir

2.1.1 1272/2008 Yönetmeliği (CLP) ve sonraki değişiklikler ve uyarlamalar

Sınıflandırma ve tehlikelerin tanıtımı:

2.2 Etiket Unsurları

GHS İşareti: --

Uyarı Kelimesi: --

Zararlılık İfadesi:

EUH210 Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

Önlem ifadeleri: --

2.3 Diğer zararlar

Hâlihazırda mevcut bilgilere göre, ürün %0,1 'den daha yüksek yüzdede PBT veya vPvB maddeleri içermez.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 02.01.2013
Yeni düzenleme tarihi: 02.06.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0038
Sayfa: 2/8

PREMLYCRA KOM**BÖLÜM 3: BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ****3.1 Maddeler**

Uygulanamaz.

3.2 Karışımlar

Kapsadıkları:

N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroksietil)stearamid	
EC No	204-394-7
CAS No	120-41-2
Konsant. %	2.5-3
Sınıflandırma 1272/2008 (CLP).	Göz Tah. 2 H319, Cilt Tah. 2 H315
Sınıflandırma 67/548/AET	Xi R36/38

Not: Menzil üst değeri hariç.

Risk (R) ibarelerinin ve tehlike açıklamalarının komple metinleri bilgi formunun 16. bölümünde bulunur.

T+ = Çok Zehirli(T+), T = Zehirli(T), Xn = Zararlı(Xn), C = Aşındırıcı(C), Xi = Tahriş Edici(Xi), O = Yakıcı(O),

E = Patlayıcı(E), F+ = Son Derece Parlayıcı(F+), F = Kolay Parlayıcı(F), N = Çevre İçin Tehlikeli(N)

BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**4.1 İlk yardım önlemleri tanımı**

GÖZLER: Olası lensleri çıkarın. Göz kapaklarını iyice açarak, derhal ve bol su ile en az 15 dakika yıkayınız. Problemin devam etmesi halinde bir doktora danışınız.

DERİ: Kirlenmiş giysileri üzerinizden çıkarınız. Derhal ve bol su ile yıkayınız. Tahriş devam ediyorsa, bir doktora danışınız. Kirlenmiş giysileri tekrar giymeden evvel yıkayınız.

SOLUNUM: Kişiyi açık havaya çıkarınız. Solunumda güçlük çekilmesi halinde, derhal bir doktor çağırınız.

YUTMA: Derhal bir doktora danışınız. Sadece doktor tavsiyesi üzerine kusturmaya çalışınız. Kişi bilincini kaybetmiş ise ve doktor tarafından izin verilmemiş ise, ağızdan hiçbir şey vermeyiniz.

4.2 Çabuk ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler

Kapsanılan maddelerden kaynaklanan belirti ve etkiler, için 11. bölüme bakınız.

4.3 Acil tıbbi yardım ve tedavi gerektiren etki hakkında belirti

Bulunmayan bilgiler.

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

UYGUN YANGIN SÖNDÜRME TEÇHİZATLARI

Yangın söndürme teçhizatları geleneksel araçlardır: karbonik anhidrit, köpük, toz ve su buharı.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi:	02.01.2013
Yeni düzenleme tarihi:	02.06.2016
Güncellenme sayısı:	02
GBF no:	IND-0038
Sayfa:	3/8

PREMLYCRA KOM

UYGUN OLMAYAN YANGIN SÖNDÜRME TEÇHİZATLARI

Özellikle uygun olmayan teçhizat yoktur.

5.2 Bir madde veya karışım kaynaklı özel tehlikeler

YANGIN HALİNDE MARUZİYETTEN KAYNAKLANAN TEHLİKELER

Yanma ürünlerini teneffüs etmekten kaçınınız.

5.3 İtfaiye için önlemler

GENEL BİLGİLER

Ürünün ayrışmasını ve sağlık açısından potansiyel olarak tehlikeli maddelerin meydana gelmesini önlemek üzere kapları su jetleri ile soğutunuz.

Yangına karşı koruyucu ekipman her zaman kullanınız. Kanalizasyona boşaltılmaması gereken yangın söndürme sularını toplayınız. Yangın söndürme için kullanılmış kontamine su ve yangın artıkları yürürlükteki kanunlara uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

EKİPMAN

Kendi kendine yeterli açık devreli sıkıştırılmış hava solunum cihazı (EN 137), yangınla mücadelede kullanılan koruyucu giyecekler (EN469), itfaiyeciler için koruyucu eldivenler (EN 659) ve itfaiyeci çizmeleri (HO A 29 veya A30) gibi yangınla mücadele için normal donanımlar.

BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

6.1 Kişisel önlemler, korunma araçları ve acil durum prosedürleri

Tehlike olmadığı takdirde, kaçağın yayılmasını önleyiniz.

Deri, gözler ve kişisel giysilerin kontamine olmasının önlenmesi için uygun koruyucu donanımları (güvenlik bilgi formunun 8`inci bölümünde yer alan kişisel koruyucu donanımlar dâhil) giyin. Bu bilgiler gerek çalışan görevliler gerekse acil durum müdahaleleri için geçerlidir.

6.2 Çevre koruma önlemleri

Çevre koruma önlemleri: Kanalizasyona ya da sulara karışmamasını sağlayınız.

6.3 Çevreleme ve temizlik için yöntem ve malzemeler

Sızan/akan ürünü uygun bir kap içerisine toplayınız. Bölüm 10`u kontrol ederek, ürün ile kullanılacak kabın uygunluğunu değerlendiriniz. Geri kalanı, atıl emici malzeme ile emdiriniz.

Kaçağın meydana gelmiş olduğu yerin yeterli derecede havalandırılmasını sağlayınız. Bölüm 7`deki kapların malzemesi için olası uyumsuzlukları kontrol ediniz. Kontamine olmuş materyalin bertaraf edilmesi, madde 13 bağlamında bulunan hükümlere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

6.4 Diğer bölümlere referans

Kişisel koruma ve bertaraf konularına ilişkin olası bilgiler 8 ve 13 numaralı bölümlerde belirtilmiştir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi:	02.01.2013
Yeni düzenleme tarihi:	02.06.2016
Güncellenme sayısı:	02
GBF no:	IND-0038
Sayfa:	4/8

PREMLYCRA KOM

BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli kullanım için önlemler

Ürünü, bu güvenlik bilgi formunun bütün diğer bölümlerini okuduktan sonra elleçleyiniz. Ürünün çevreye yayılmasını önleyin. Kullanım sırasında bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara içmeyiniz. Yemek yenilen bölgelere girmeden önce kontamine olmuş giysileri ve koruyucu donanımları çıkarın.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Sadece orijinal kabında muhafaza ediniz. Kapları kapalı, iyi havalandırılan yerlerde ve direkt güneş ışıklarından koruyarak muhafaza ediniz. Bölüm 10`da belirtilenleri kontrol ederek, kapları olası uygunsuz malzemelerden uzakta muhafaza edin.

7.3 Belirli son kullanımlar

Henüz mevcut bilgi yok.

BÖLÜM 8: MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Bulunmayan bilgiler.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Kimyasal maddeler ile çalışıldığında alışılagelmiş güvenlik önlemlerine uyunuz.

CİLT KORUMA

Gerekli değil.

GÖZ KORUMA

Gerekli değil.

SOLUNUM KORUMA

Gerekli değil, kimyasal risk değerlendirmesinde farklı şekilde belirtilmediği takdirde.

ÇEVRESEL MARUZİYET KONTROLLERİ

Havalandırma cihazlarından emisyonlar da dahil olmak üzere, üretim süreçlerinin emisyonları çevreyi koruma normatiflerine uygunluk açısından kontrol edilmelidir.

BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgiler

Fiziksel durumu:	Sıvı
Renk:	Fildişi rengi
Koku:	Mevcut değil
Koku eşiği:	Mevcut değil

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi:	02.01.2013
Yeni düzenleme tarihi:	02.06.2016
Güncellenme sayısı:	02
GBF no:	IND-0038
Sayfa:	5/8

PREMLYCRA KOM

pH:	4.5-6.5
Erime noktası/donma noktası:	Mevcut değil.
Başlangıç kaynama noktası:	Mevcut değil.
Kaynama aralığı:	Mevcut değil.
Parlama noktası:	> 60 °C.
Buharlaşma hızı:	Mevcut değil.
Alevlenirlik katı ve gaz:	Mevcut değil.
Alt alevlenirlik limitleri:	Mevcut değil.
Üst alevlenirlik limitleri:	Mevcut değil.
Alt patlayıcı limitleri:	Mevcut değil.
Üst patlayıcı limitleri:	Mevcut değil.
Buhar basıncı:	Mevcut değil.
Buhar yoğunluğu:	Mevcut değil.
Bağıl yoğunluk:	Mevcut değil.
Çözünürlük:	Mevcut değil.
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su:	Mevcut değil.
Kendiliğinden alevlenme ısısı:	Mevcut değil.
Bozunma sıcaklığı:	Mevcut değil.
Akışkanlık:	Mevcut değil.
Patlayıcı özellikler:	Mevcut değil.
Oksitleyici özellikler:	Mevcut değil.

9.2 Diğer bilgiler

Bulunmayan bilgiler.

BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Reaktivite

Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur.

10.2 kimyasal stabilite

Ürün, normal kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır.

10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılık

Normal kullanım ve depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar öngörülmez.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken herhangi bir özel durum yok. Her halükarda genelde kimyevi ürünlere ilişkin alışagelmış tedbirleri uygulayınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi:	02.01.2013
Yeni düzenleme tarihi:	02.06.2016
Güncellenme sayısı:	02
GBF no:	IND-0038
Sayfa:	6/8

PREMLYCRA KOM

10.5 Uyumsuz malzemeler

Bulunmayan bilgiler.

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Bulunmayan bilgiler.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİ

11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Ürün ile ilgili deneysel toksikolojik verilerin bulunmaması halinde, ürünün sağlık açısından olası tehlikeleri kapsanan madde özellikleri bazında sınıflandırma için referans alınan normatif bağlamında öngörülen kriterlere göre değerlendirilmiştir. Bundan dolayı, ürüne maruziyetten kaynaklanan toksikolojik etkileri değerlendirmek için, olası olarak 3. bölümde belirtilmiş tek maddelerin konsantrasyonlarını dikkate alınız.

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİ

12.1 Toksikite

Bulunmayan bilgiler.

12.2 Kalıcılık ve nitelik kaybı

Bulunmayan bilgiler.

12.3 Bioakümülatif potansiyel

Bulunmayan bilgiler.

12.4 Topraktaki hareketlilik

Bulunmayan bilgiler.

12.5 PBT ve PvB değerlendirme sonuçları

Hâlihazırda mevcut bilgilere göre, ürün %0,1 'den daha yüksek yüzdede PBT veya vPvB maddeleri içermez.

12.6 Diğer yan etkiler

Bulunmayan bilgiler.

BÖLÜM 13: BERTARAF BİLGİLERİ

13.1 Atık işleme yöntemleri

Mümkün ise, tekrar kullanınız. Ürünün aynısı olan kalıntılar, tehlikeli olmayan özel atık olarak kabul edilmelidir.

Bertaraf edilme, ulusal ve olası yerel kanunlara uygun olarak atık idaresi konusunda yetki sahibi bir şirkete teslim edilerek gerçekleştirilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 02.01.2013
Yeni düzenleme tarihi: 02.06.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0038
Sayfa: 7/8

PREMLYCRA KOM

KONTAMİNE AMBALAJLAR

Kontamine olmuş ambalajlar, atık idaresine ilişkin ulusal kanunlara uygun olarak geri kazanım veya imha edilmek üzere gönderilmelidir.

BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

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

14.1 UN numarası

Uygulanmaz.

14.2 UN tam sevkiyat ismi

Uygulanmaz.

14.3 Sevkiyat tehlike klasman(lar)ı

Uygulanmaz.

14.4 Ambalaj gurubu

Uygulanmaz.

14.5 Çevresel tehlikeler

Uygulanmaz.

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanmaz.

14.7 MARPOL73/78 ek 2 ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

İlgili olmayan bilgiler.

BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

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

Seveso Kategorisi. Hiçbiri.

1907/2006 (AT) Yönetmeliği XVII Ekinde kapsanan ürün veya maddelere ilişkin kısıtlamalar.

Hiçbiri.

Candidate Listesinde (REACH Madde 59) yer alan maddeler.

Hiçbiri.

İzne tabi maddeler (REACH XIV Eki).

Hiçbiri.

649/2012 (EC) Yönetmeliği uyarınca ihracat bildirim yükümlülüğüne tabi maddeler.

Hiçbiri.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 02.01.2013
Yeni düzenleme tarihi: 02.06.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0038
Sayfa: 8/8

PREMLYCRA KOM

Rotterdam Anlaşmasına tabi maddeler.

Hiçbiri.

Stockholm Anlaşmasına tabi maddeler:

Hiçbiri.

Sağlık Kontrolleri.

Bulunmayan bilgiler.

15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Müstahzar ve kapsadığı maddelere ilişkin olarak bir kimyevi güvenlik değerlendirilmesi hazırlanmamıştır.

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Form'un 2-3 bölümlerinde belirtile (H) tehlike bilgilerinin metni:

Göz Tah. 2 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
Cilt Tah. 2 Ciltte Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H315 Cilt tahrişine yol açar
EUH210 Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

Form'un 2-3 bölümlerinde belirtilen (R) risk cümleleri metinleri:

R36/38 GÖZLERİ VE CİLDİ TAHRİŞ EDİCİDİR

AÇIKLAMALAR:

ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolunda Uluslararası Taşınması ile ilgili Avrupa Anlaşması

CAS NUMBER: Chemical Abstract Service kayıt Numarası

CE NUMBER: ESIS'deki belirleme numarası (mevcut maddelerin Avrupa arşivi)

CLP: EC1272/2008 Yönetmeliği

GHS: Kimyasal maddelerin sınıflandırılması ve etiketlenmesi için dünya genelinde harmonize edilmiş sistem

IATA DGR: Uluslararası hava taşımacılığı Birliği'nin tehlikeli maddelerin taşınması Yönetmeliği

IMDG: Tehlikeli Maddelerin taşınması için Uluslararası Denizcilik Kodu

PBT: REACH'e göre kalıcı, biyobirikimli ve zehirli

REACH: EC 1907/2006 Yönetmeliği

vPvB: REACH'e göre çok kalıcı ve çok biyobirikimli

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 ürün alan/kullananın sorumluluğundadır.

