

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 24.06.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0077
Sayfa: 1/8

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

PREMSİLİKON ST 8

BÖLÜM 1: MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET SAHİBİNİN TANITIMI

1.1 Maddenin/karışımın kimliği

Ürün adı: Premsilikon St 8

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar Silikonlu yumuşatıcı

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 Göz Tah. 2- H319

Çevresel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2 Etiket Unsurları

Zararlılık İşareti



Uyarı kelimesi

Dikkat

Zararlılık İfadeleri

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

Önlem ifadeleri

P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.

Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P501 İçeriği/ kabı yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin.

2.3 Diğer zararlar

Bilinmiyor

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 24.06.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0077
Sayfa: 2/8

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

PREMSİLİKON ST 8**BÖLÜM 3: BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	
CAS No	75718-16-0
Konst. %	1-5
Sınıflandırma T.C. 28848	Cilt Tah. 2- H315

Alcohols, C12-14, ethoxylated	
EC No	500-213-3
CAS No	68439-50-9
Konst. %	1-5
Sınıflandırma T.C. 28848	Cilt Tah. 2- H315 Göz Hsr. 1- H318

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

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

- Soluma** Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Burun ve ağız 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

- Yutma** Mide ağrısına veya kusmaya neden olabilir.
- Cilt teması** Uzun süreli temas kızarıklığa, tahrişe ve cildin kurumasına neden olabilir.
- Göz teması** Gözlerin ve mukoza zarlarının tahriş olması.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 24.06.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0077
Sayfa: 3/8

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

PREMSİLİKON ST 8**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 solunduğunda veya yutulduğunda gene de ilk yardım gerekli olabilir. Tereddütte iseniz HEMEN SAĞLIK GÖREVLİSİNİ ÇAĞIRIN!

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

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

5.2 Bir madde veya karışım kaynaklı özel tehlikeler

Özel zararlar Olağandışı yangın veya patlama tehlikeleri not edilmemiştir.

5.3 İtfaiye için önlemler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler Yangın gazlarını veya buharlarını solumaktan kaçınınız. Güvenli bir mesafeden ve korumalı bölgeden yangınla mücadele edin.

Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman

Hava sağlayan solunum aygıtı, eldiven ve koruyucu gözlük kullanın. Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi giyin.

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

Kişisel önlemler Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Yeterli havalandırma sağlayın. Göz ve cilt ile temasından sakının.

6.2 Çevre koruma önlemleri

Çevresel önlemler Kanalizasyona veya su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçınınız.

6.3 Çevreleme ve temizlik için yöntem ve malzemeler

Döküntü temizleme yöntemleri 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 kaçınınız.

6.4 Diğer bölümlere referans

Diğer bölümlere atıflar Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız. Sağlığa zararları hakkında ek bilgi için Bölüm 11'e bakınız. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi:	24.06.2016
Yeni düzenleme tarihi:	05.08.2016
Güncellenme sayısı:	02
GBF no:	IND-0077
Sayfa:	4/8

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

PREMSİLİKON ST 8

BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli kullanım için önlemler

Kullanım tedbirleri

Dökülmesinden kaçının. Göz ve cilt ile temasından sakının. Bu ürünle çalışıldığında göz yıkama üniteleri ve acil durumlar için duş olanakları bulunmalıdır. Kullanım sırasında birşeyi yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. İyi kişisel hijyen prosedürleri uygulanmalıdır. Kontakt lens kullanmayın.

7.2 Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama şartları

Depolama tedbirleri

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

7.3 Özellikle son kullanım(lar) için

Belirli son kullanım(lar)

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

BÖLÜM 8: MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

İçerik notları WEL = İşyeri maruziyet limitleri

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Koruyucu donanım



Uygun 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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 24.06.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0077
Sayfa: 5/8

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

PREMSİLİKON ST 8**Diğer cilt ve vücut koruması
Sağlık tedbirleri**

Ciltle herhangi bir teması önlemek için uygun giysi giyin.
Göz yıkama yeri sağlayın. Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın.
Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın. Cildin kurumasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kullanım sırasında yemek yemek, içecek ve sigara içmeyin. Kirlenmiş giysiler, bertarafı veya temizlenmesi için kapalı bir kap içerisine yerleştirilmelidir.

Solunum sisteminin korunması

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

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

Form: Sıvı
Renk: Flu
pH: 6.5 ± 1.0
Koku: Karakteristik

9.2 Diğer bilgiler

Diğer bilgiler Uygun değil.

BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME**10.1 Reaktivite**

Bu ürünle ilgili, bilinen herhangi bir reaktif tehlike yoktur.

10.2 kimyasal stabilite

Normal ortam sıcaklıklarında kararlıdır.

10.3 Tehlikeli reaksiyonlar olasılık

Uygun değil.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Uzun süre aşırı ısıdan kaçının.

10.5 Uyumsuz malzemeler

Kuvvetli alkaliler. Kuvvetli asitler. Kuvvetli oksitler.

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Yangının meydana getirdikleri: Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO₂).

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 24.06.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0077
Sayfa: 6/8

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

PREMSİLİKON ST 8

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİ

11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Toksik etkiler Kayıtlı veri yok.

Akut toksisite - oral

ATE oral (mg/kg) 18.518,52

Soluma 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 Sıvı, cildi tahriş edebilir.

Göz ile temas Gözleri tahriş eder.

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİ

Ekotoksisite Çevre için tehlikeli olarak kabul edilmez.

12.1 Toksisite

Toksisite bilgi yok

12.2 Kalıcılık ve nitelik kaybı

Ürünün bozunurluğu hakkında bilgi yoktur.

12.3 Bioakümülatif potansiyel

Biyobirikim hakkında uygun veri yoktur.

12.4 Topraktaki hareketlilik

Ürün uçucu değildir. Ürün suda çözünebilir.

12.5 PBT ve PvB değerlendirme sonuçları

Bilinmiyor.

12.6 Diğer yan etkiler

Bilinmiyor.

BÖLÜM 13: BERTARAF BİLGİLERİ

13.1 Tedavi yöntemleri Atık

Atık işleme yöntemleri

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 24.06.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0077
Sayfa: 7/8

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

PREMSİLİKON ST 8**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.

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 Ambalaj gurubu

Uygulanamaz.

14.5 Çevresel tehlikeler

Çevre açısından zararlı/deniz kirleticisi
Hayır.

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

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

Uygulanamaz.

BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ**15.1 Güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler / Madde veya karışıma özel mevzuat**

Ulusal yönetmelikler 1) T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 Sayılı, ZARARLI MADDELER VE KARIŞIMLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI HAKKINDA YÖNETMELİK.
2) Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
3) Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik.
4) İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği.

Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi uygulaması yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın tarihi: 24.06.2016
Yeni düzenleme tarihi: 05.08.2016
Güncellenme sayısı: 02
GBF no: IND-0077
Sayfa: 8/8

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

PREMSİLİKON ST 8

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Bu GBF hammadde sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

Zararlılık ifadelerinin tümü

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

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

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