



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### illbruck OT015

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

#### 1 MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

##### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ticari Adı illbruck OT015  
GBF Kodu A-I-OT015

##### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanım Yapışkan madde

##### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi Tremco illbruck Dış Ticaret A.Ş.  
Tekstil Kent Koza Plaza B Blok  
Kat:21 No: 78 Esenler  
İstanbul / Türkiye  
Tel : +90 212 438 44 66  
Faks : +90 212 438 45 65  
Web: www.tremco-illbruck.com.tr  
E-mail: info@tremco-illbruck.com  
msds@tremco-illbruck.com

Üretici tremco illbruck Coatings Ltd  
Coupland Road, Hindley Green,  
WIGAN, WN2 4HT  
Tel: +44 (0) 1942251400,  
Fax: +44 (0) 1942251410  
[msds@tremco-illbruck.com](mailto:msds@tremco-illbruck.com)

##### Ek bilgi edinilecek bölüm:

tremco illbruck Dış Ticaret A.Ş.  
Tekstil Kent Koza Plaza, B Blok Kat:21 No:78  
Esenler, İstanbul  
T: +90 (0) 2124384466,  
F: +90 (0) 2124384565  
[www.tremco-illbruck.co.uk](http://www.tremco-illbruck.co.uk),  
[uk.info@tremco-illbruck.com](mailto:uk.info@tremco-illbruck.com)

##### 1.4. Acil durum telefon numarası

Tremco: +90 212 438 44 66  
Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114  
Acil Sağlık Hizmetleri: 112

#### 2 ZARARLILIK TANIMLANMASI

##### 2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

###### Sınıflandırma (T.C. 28848)

Fiziksel ve kimyasal tehlikeler Alev. Sıvı 2- H225.  
İnsan sağlığı Cilt Hassas. 1- H317; Göz Tah. 2- H319; BHOT Tek Mrz. 3- H336.  
Çevre Sınıflandırılmamıştır.

###### Sınıflandırma (T.C. 27092)

R11 Xi; R36 R43 R66 R67

##### 2.2. Etiket unsurları

###### Etiketleme (T.C. 28848/2013)



Uyarı kelimesi Tehlike

İçindekiler Phenol, methylstyrenated, etil asetat, Bütanon.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### illbruck OT015

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

#### Zararlılık ifadeleri

H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H336	Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
EUH066	Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

#### Önlem ifadeleri

P210	Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P280	Koruyucu eldiven / göz koruyucusu kullanın.
P271	Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P305+P351+P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P333+P313	Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P403+P233	İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun. .

#### 2.3 Diğer zararlar

PBT: Uygulanamaz.  
vPvB: Uygulanamaz.

### 3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

#### 3.2. Karışımlar

İsim	EC No.	CAS No.	Miktar	Sınıflandırma (T.C.27092)	Sınıflandırma (T.C. 28848)
Etil asetat	205-500-4	141-78-6	%10- 20	F;R11. Xi;R36. R66. R67.	Alev. Sıvı. 2 - H225 Göz Tah. 2- H319 BHOT Tek Mrz. 3- H336
Bütanon	200-827-9	74-98-6	%1- 5	F;R11. Xi;R36. R66. R67.	Alev. Sıvı. 2 - H225 Göz Tah. 2- H319 BHOT Tek Mrz. 3- H336
Phenol, methylstyrenated	203-448-7	106-97-8	%1- 5	Xi R38. R43 R52/53	Cilt Tah. 2- H315 Cilt Hassas. 1- H317 Sucul Kronik 3- H412

Tüm (R) ve (H) ifadeleri için tam metin 16. bölümde verilmiştir.

#### Tertip hakkında

- Veriler en son T.C ve A.B. yönetmeliklerine uyumlu olarak verilmiştir.

### 4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

#### 4.1.İlk yardım önlemlerinin açıklaması

##### Genel Bilgi

Kazazedeyi tehlikeli kesimden çıkararak yatırın.

##### Soluma

Temiz hava sağlayın; şikayetlerin devamı halinde doktora başvurun.

##### Yutma

Ağzını çalkalayınız ve bolca su için. Kusturmayın, derhal doktor çağırın.



## **GÜVENLİK BİLGİ FORMU** **İllbruck OT015**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

### **Ciltle Temas**

Cildi hemen sabun ve suyla iyice durulayın. Devam eden cilt tahrişi halinde doktora gidin.

### **Gözlerle Temas**

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Şikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurun.

### **4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler**

Baş ağrısı, sersemlik hali, fenalık hali, alerjik belirtiler.

### **4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler**

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

## **5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**

### **5.1. Yangın söndürücüler**

#### **Yangını söndürmek için kullanılacaklar**

CO<sub>2</sub>, söndürme tozu ya da su spreyi kullanın. Daha büyük yangınları söndürmede su spreyi veya alkole dirençli köpük kullanın.

#### **Uygun olmayan yangın söndürücüler**

Basınçlı su jeti kullanmayınız.

### **5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

#### **Özel Tehlikeler**

Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturabilir.

### **5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Yangın tehdidi altındaki kapları püskürtme suyla soğutun. İçinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyunu ayrı bir yerde toplayın, çünkü kanalizasyon sistemine akmamalıdır.

#### **Koruyucu ekipman**

Bağımsız solunum aygıtı kullanın.

## **6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER**

### **6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Koruyucu ekipman giyin. Korunmasız kişileri uzak tutun. Ateşleyici cisimleri yaklaştırmayın. Yeterli havalandırma sağlayın.

### **6.2. Çevresel Önlemler**

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyin.

### **6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Sıvı bağlayıcı malzemeye (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile emin. Yeterli havalandırma sağlayın.

### **6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Güvenli elleçleme için 7. bölüme bakın.

Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.

Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.

## **7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**

### **7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

Çalışılan yerin iyi havalanmasını/havanın iyi emilmesini sağlayın. Göz ve ciltle temasından kaçının.

#### **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**

Buharlar havayla patlayabilen bir karışım oluşturabilirler. Tutuşturucu cisimlerden uzak tutun - sigara içmeyin.

Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alın.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### illbruck OT015

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

#### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Serin bir yerde muhafaza edin. Sıcaktan ve güneş ışınlarından koruyun. Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutun. İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza edin. Kabı iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Başka ilgili bilgi mevcut değildir.

### 8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

#### 8.1. Kontrol parametreleri

**İşyeri maruz kalma sınır değerleri olan bileşenler:** Karışımda maruziyet limiti olan bir madde bulunmamaktadır.

**İşlem sırasında olası tehlikeler için ek mesleki maruz kalma sınır değerleri:** Küreme esnasında atmosferik nem ile reaksiyona girerek metanol serbest bırakılır.

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

##### Kişisel Koruyucu Teçhizat:



##### Solunum koruyucu önlemler

Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum koruyucu cihaz kullanın. Filtre AX.

##### Elleri koruma

Koruyucu eldiven kullanın. Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır. Eldiven malzemesi: Nitril kauçuk, PVA 'dan eldivenler, Flor kauçuk (Viton).

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanmamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

**Eldiven malzemesinin nüfus etme süresi:** Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

##### Gözleri koruma

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük kullanın.

##### Hijyen Önlemleri

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli genel önlemler dikkate alınmalıdır. Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartın. Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayın. Çalışma sırasında yemek yemeyiniz, bir şey içmeyiniz, sigara içmeyin ve burnunuzdan bir şey çekmeyin. Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

##### Cildin Korunması

Koruyucu iş giysileri kullanın.

### 9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

#### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüş	Sıvı.
Renk	Siyah.
Koku	Tatlımsı.
Kaynama noktası/ Kaynama aralığı	Belirlenmemiştir.
Parlama noktası	< 0°C
Alevlenirlik (katı/gaz)	Uygulanamaz.
Tutuşma Sıcaklığı	>200 °C



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU illbruck OT015

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

<b>Patlama tehlikesi</b>	Ürünün patlama tehlikesi yoktur, ancak patlama tehlikesi olan Buhar/Hava karışımlarının oluşması mümkündür.
<b>Yoğunluk @ 20 °C</b>	1,13 g/cm <sup>3</sup>
<b>Suda çözünürlük</b>	Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.
<b>Viskozite(Dinamik) @ 20 °C</b>	1100000 mPas
<b>Çözücü içeriği</b>	VOC (CE) 244 g/l

### 9.2 Diğer bilgiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

## 10 KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1.Tepkime

Ön görülen kullanım şartları altında kararlıdır.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Usulüne uygun şekilde kullanıldığında bozunma olmaz.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Kuvvetli asitlerle ve oksidasyon maddeleriyle reaksiyon gösterir.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Azotlu gazlar, karbon monoksit ve karbon dioksit izlerine rastlanabilir.

## 11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksisite

#### Birincil tahriş etkisi

#### Cilt aşınması / tahrişi

Cildi ve mukoza zarını tahriş edici etkisi vardır. Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

#### Ciddi göz hasarı/tahrişi

Tahriş edici etkisi vardır.

#### Solumun veya cilt hassasiyeti

Ciltle temasında hassasiyeti artırabilir.

## 12 EKOLOJİK BİLGİLER

### 12.1. Toksikite

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### illbruck OT015

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

#### Genel uyarılar:

Ürün çevreyi tehdit edici maddeler ihtiva eder. Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyin.

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT : Uygulanamaz.  
VPvB : Uygulanamaz.

#### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 13 BERTARAF ETME BİLGİLERİ

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmemelidir. Kanalizasyona ulaşmasına izin vermeyin.

#### Atık Listesi

08 04 09\* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren atık yapışkanlar ve dolgu macunları

#### Kirlenmiş Ambalaj

Çöpleri ve atıkları ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar bulaşan maddenin kendisi gibi tasfiye edilmelidir. Zararlı maddelerin bulaşmadığı ya da etkilemediği ambalajlar geri dönüşüme verilebilir.

### 14 TAŞIMACILIK BİLGİSİ

**Genel** Bu madde/müstahzar tehlikeli olarak sınıflandırılmış olabilir. Fakat, ambalajın sınırlı/istisnai miktarlar kapsamında olduğu durumlar için ilgili yönetmeliği takip ediniz.

#### 14.1.UN Numarası

UN No. (ADR/RID/ADN) 1133  
UN No. (IMDG) 1133  
UN No. (ICAO) 1133

#### 14.2.Uygun UN taşımacılık adı

Uygun Taşımacılık adı ADHESIVES/ YAPIŞTIRICILAR

#### 14.3.Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)ı

ADR/RID/ADN Sınıfı 3  
ADR/RID sınıflandırma kodu F1  
ADR/RID/ADN Sınıfı Sınıf 3: Alevlenir Sıvılar  
ADR Etiketleri Nosu. 3  
IMDG Sınıfı 3  
ICAO Sınıfı 3

#### Taşımacılık Etiketleri



#### 14.4.Ambalajlama grubu

Uygulanamaz.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### illbruck OT015

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

#### 14.5.Çevresel zararlar

Çevreye zararlı madde/Deniz için kirletici  
Hayır.

#### 14.6.Kullanıcı için özel önlemler

EMS F-E, S-D

ADR nakliyat kategorisi 3

Tünel kısıtlama kodu (D/E)

#### Nakliyat/diğer bilgiler:

##### ADR

Sınırlı Miktarlar (LQ) 5 L

İstisnai miktarlar (EQ) Kod: E1

İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml

Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 1000 ml

Nakliyat kategorisi 3

Tünel kısıtlama kodu (D/E)

Notlar: 14.4 : PG III; ADR 2.2.3.1.4

##### IMDG

Sınırlı Miktarlar (LQ) 5 L

İstisnai miktarlar (EQ) Kod: E1

İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml

Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 1000 ml

##### IATA

Notlar: 14.4 : PG III; IATA 3.3.3

UN "Model Düzenleme": UN1133, YAPIŞTIRICILAR, 3, III

#### 14.7.MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanamaz.

### 15 MEVZUAT BİLGİSİ

#### 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

##### Ulusal mevzuat

- 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 Sayılı, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
- T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 14 Mart 2005 tarihli, 25755 sayılı, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.
- T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, 29 Kasım 2000 tarihli, 24246 sayılı, Aerosol Kaplar Yönetmeliği.

### 16 DİĞER BİLGİLER

#### Bilgi Kaynakları

Bu GBF ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

#### Revizyon ile ilgili açıklama

Bu GBF, 29204 ve 28848 sayılı yönetmeliklere göre yeniden düzenlenmiştir.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### illbruck OT015

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

#### Düzenleyen

Gökhan Ardıç / CRAD - Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı Sertifika No ve tarihi: 01.40.14 / 06.03.2015  
gbf@crad.com.tr +90 216 3354600

#### Risk Cümleciklerinin Tümü

R11	Kolay alevlenir.
R36	Gözleri tahriş eder.
R38	Cildi tahriş eder.
R43	Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
R52/53	Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
R66	Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
R67	Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

#### Zararlılık İfadelerinin Tümü

H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H336	Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

#### Kısaltmalar

ADR	:Tehlikeli maddelerin karayoluyla taşınması hakkında yönetmelik.
RID	:Tehlikeli eşyaların demiryolu ile uluslararası taşımasına ilişkin yönetmeliği.
IMDG	:Tehlikeli maddelerin uluslararası denizcilik kodları.
IATA	:Uluslararası hava taşımacılığı birliği.
GHS	:Küresel uyum sistemi.
CAS	:Kimyasal kuramlar servisi.
DNEL	:Türetilmiş sıfır etki düzeyi.
PNEC	:Öngörülen sıfır etki derişimi.
LC50	:Deneklerin %50'sini öldüren konsantrasyon.
LD50	:Deneklerin %50'sini öldürücü doz.

#### ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu belgede verilen bilgiler, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.