



## **GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

### **METHOMEX 90 SP**

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**

Ürün Adı **METHOMEX 90 SP**

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

Kullanım Tarımsal kullanım. İnsektisit.

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

Tedarikçi **ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TIC. LTD.STI.**  
Çınarlı Mh. İslam Kerimov Cad. No:1 Martı Tower  
A Blok K:7 D:704 Konak-İZMİR-TURKEY  
Tel: +90 232 462 61 40  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

##### **1.4. Acil durum telefon numarası**

ADAMA: +90 232 462 61 40  
Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114  
Acil Sağlık Hizmetleri : 112

#### **2 ZARARLILIK TANIMLANMASI**

##### **2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması**

Fiziksel ve kimyasal tehlikeler Sınıflandırılmamıştır.  
İnsan sağlığı Akut Tok. 2- H300  
Çevre Sucul Akut 1- H400; Sucul Kronik 1- H410  
**Sınıflandırma (28848 T.C.)**

**Sınıflandırma (27092 T.C.)** T+; R28. N; R50/53.

##### **2.2. Etiket unsurları**

**Etiketleme (28848 T.C.)**



**Uyarı kelimesi** Tehlike

**İçindekiler** Metomil

**Zararlılık İfadeleri**

H300 Yutulması halinde öldürücüdür.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

**Önlem İfadeleri**

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.  
P501 İçindekileri / kabı onaylanmış bir atık depolama alanında bertaraf edin.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### METHOMEX 90 SP

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.

Suları ürün ya da kabı ile kirliletmeyin. (Yüzey suları yakınlarında uygulama ekipmanlarını temizlemeyin/ Çiftlik ve yollardan gelen suların kanalizasyona bulaşmasını önleyin).

**Etiketleme (27092 T.C.)** 1 Haziran 2016'ya kadar geçerlidir.



Toksik



Çevre için tehlikeli

#### İçindekiler

Metomil

#### Risk Cümlecikleri

R28 Yutulması halinde çok toksiktir.  
R50/53 Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

#### Güvenlik Cümlecikleri

S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.  
S20/21 Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.  
S61 Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/Güvenlik bilgi Formuna başvurun.

#### 2.3 Diğer zararlar

Uygun bilgi yok.

### 3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.2. Karışımlar

İsim	EC No.	CAS No.	Miktar	Sınıflandırma (T.C.27092)	Sınıflandırma (T.C.28848)
Metomil	240-815-0	16752-77-5	87-96%	T+; R28. N; R50/53.	Akut Tok. 2- H300 Sucul Akut 1 - H400 M=100 Sucul Kronik 1- H410 M=100

Tüm (R) Risk Cümlecikleri ve Zararlılık ifadeleri için Tam Metin 16. Bölümde Verilmiştir.

#### Terkip hakkında

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

### 4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

#### 4.1.İlk yardım önlemlerinin açıklaması

##### Genel Bilgiler

Kaza halinde ya da kendinizi iyi hissetmediğinizde, derhal tıbbi yardım isteyin (mümkünse kullanım talimatlarını veya güvenlik bilgi formunu gösterin). İlk yardımcı: kendilerinin korunmalarına dikkat!

##### Soluma

Temiz havaya çıkarın. Solunum düzensiz veya durmuş ise suni solunum yapın. Bir doktor çağırın.

##### Yutma

Ağız iyice yıkayın. Bol su için. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde, doktora başvurun.



## **GÜVENLİK BİLGİ FORMU** **METHOMEX 90 SP**

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**

Kirli tüm giysilerinizi ve ayakkabılarınızı çıkarın ve hemen bol su ve sabunla yıkayın. Gerekirse bir doktora danışın.

### **Gözlerle Temas**

Hemen bol su ile yıkayın. İlk yıkamadan sonra, varsa kontak lensleri çıkarın ve en az 15 dakika süreyle yıkamaya devam edin. Yıkarken göz kapaklarınızı açık tutun. Semptomlar devam ederse doktora başvurun.

### **İlk yardımcının Korunması**

Gerektiği gibi kişisel koruyucu ekipman kullanın.

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

Bilinen yok.

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

Semptomlara göre tedavi uygulayın.

## **5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**

### **5.1. Yangın söndürücüler**

Yangını söndürmek için kullanılacaklar : Yerel koşullara ve çevreye uygun yangın söndürme yöntemleri kullanın.  
Uygun olmayan yangın söndürücüler : Uygun bilgi yok.

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

#### **Özel tehlikeler**

Özel bir tehlike bilinmemektedir.

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

Yangın durumunda, bağımsız solunum cihazı kullanın.  
Yangın ve/veya patlama durumunda dumanlarını solumayın.

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

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

Gerektiği gibi kişisel koruyucu ekipman kullanın. Kişileri güvenli bölgeye götürün ve döküntü/sızıntı alanından uzak tutun.

### **6.2. Çevresel Önlemler**

Su yolları, kanalizasyon, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Yüzey sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat edin. Eğer güvenli ise, daha fazla döküntü veya sızıntı olmasını önleyin.

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

Mekanik olarak toplayın ve bertarafı için uygun kaplara toplayın.

### **6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.  
Sağlığa zarar konusunda ek bilgi için 11. Bölüme bakın.  
Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.

## **7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**

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

Gerektiği gibi kişisel koruyucu ekipman kullanın. Cilt, göz ve kıyafetlerle temasından sakının. Tekrar kullanmadan önce kirli giysileri yıkayın. Toz/duman/gaz/sis/buhar/sprey teneffüs etmeyin. Ürünü kullanırken yemek yemeyin, içmeyin ve sigara kullanmayın. Ekipman, çalışma alanı ve giysilerin düzenli olarak temizlenmesi tavsiye edilir. Kullandıktan sonra iyice ellerinizi yıkayın. Gıda, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

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

Kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde muhafaza edin. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### METHOMEX 90 SP

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.

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürünün tanımlanmış kullanımları Bölüm 1.2'de detaylandırılmıştır.

### 8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

#### 8.1. Kontrol parametreleri

Methomyl Cas No. 16752-77-5

Avrupa Birliği	İngiltere	Fransa	İspanya	Almanya
---	---	TWA: 2,5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2,5 mg/m <sup>3</sup>	---
İtalya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya	Danimarka
---	TWA: 2,5 mg/m <sup>3</sup>	---	---	TWA: 2,5 mg/m <sup>3</sup> Cilt
Avusturya	İsviçre	Polonya	Norveç	İrlanda
Cilt STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2,5 mg/m <sup>3</sup>	Cilt TWA: 2,5 mg/m <sup>3</sup>	---	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2,5 mg/m <sup>3</sup> Cilt	TWA: 2,5 mg/m <sup>3</sup> Cilt

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

##### Kişisel Koruyucu Teçhizat:



##### Teknik Tedbirler:

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın.

##### Gözlere Koruma:

Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri takın.

##### Cildi Koruma:

Eldiven malzemesi olarak plastik ya da kauçuk tercih edilmelidir. Uygun koruyucu kıyafet kullanın.

##### Sağlık Tedbirleri:

Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin. Cilt, göz ve kıyafetlerle temasından sakının. Ekipman, çalışma alanı ve giysilerin düzenli olarak temizlenmesi tavsiye edilir. Kullandıktan sonra elleri iyice yıkayın. Gıda, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Tekrar kullanmadan önce kirli giysileri yıkayın.

##### Çevresel maruziyet kontrolleri

Kanalizasyona, yeryüzü sularına veya su kaynaklarına girişine izin vermeyin. Ürünün kanalizasyona karışmasını önleyin. Çok önemli miktarlarda dökülme olduğunda yerel yetkililer durumdan haberdar edilmelidir.

### 9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

Görünüş	Katı
Renk	Mavi
Koku	Hafif asit
Koku eşiği	Uygun bilgi yok.



## **GÜVENLİK BİLGİ FORMU** **METHOMEX 90 SP**

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>pH Değeri</b>	Uygun bilgi yok.
<b>Kaynama Noktası</b>	Uygun bilgi yok.
<b>Erime Noktası</b>	Uygun bilgi yok.
<b>Parlama noktası</b>	Uygun bilgi yok.
<b>Buharlaştırma Hızı</b>	Uygulanamaz.
<b>Alevlenirlik (katı, gaz)</b>	Uygulanamaz.
<b>Üst/alt alevlenme veya patlama limitleri</b>	Uygun bilgi yok.
<b>Buhar basıncı</b>	Uygun bilgi yok.
<b>Buhar yoğunluğu</b>	Uygun bilgi yok.
<b>Bağıl yoğunluk</b>	Uygun bilgi yok.
<b>Çözünürlük</b>	Uygun bilgi yok.
<b>Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su)</b>	Uygun bilgi yok.
<b>Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı</b>	Uygulanamaz.
<b>Bozunma sıcaklığı</b>	136 °C
<b>Kinematik vizkozite @40 °C</b>	Uygulanamaz.
<b>Patlama özellikleri</b>	Patlayıcı değildir.
<b>Oksitleyici özellikler</b>	Uygulanamaz.

### 9.2 Diğer bilgiler

**Yığın Yoğunluk:** 0.481 - 0.609 g/ml

**Yüzey gerilimi:** Uygulanamaz.

## **10 KARARLILIK VE TEPKİME**

### 10.1.Tepkime

Uygun bilgi yok.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlar altında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal şartlar altında zararlı tepkime olasılığı yoktur.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Isı, alevler ve kıvılcıklar.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Uygun bilgi yok.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanıldığında zararlı bozunma ürünleri yoktur.

## **11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

#### **Akut Toksikite**

Uygun bilgi yok.

#### **Cilt aşınması/tahrişi**

Uygun bilgi yok.



## **GÜVENLİK BİLGİ FORMU** **METHOMEX 90 SP**

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.

### **Gözlerle hasarı/tahrişi**

Uygun bilgi yok.

### **Cilt ve solunum hassaslaştırıcılığı**

Uygun bilgi yok.

### **Eşey Hücre Mutajenitesi(in vitro – in vivo)**

Metomil: Sınıflandırılmamıştır.

### **Kanserojenite**

Metomil: Kanserojen değildir.

### **Üreme toksisitesi (Fertilite – Gelişim)**

Metomil: Üreme sistemi için toksik değildir.

### **BHOT - tek maruz kalma**

Metomil: Uygun bilgi yok.

### **BHOT - tekrarlı maruz kalma**

Metomil: Uygun bilgi yok.

### **Aspirasyon zararlılığı**

Metomil: Uygun bilgi yok.

## **12 EKOLOJİK BİLGİLER**

### **12.1. Toksikite**

#### **Akut Toksikite**

LC50/ 96 saat / Balık Uygun bilgi yok.  
EC50/ 48 saat / Kabuklular Uygun bilgi yok.  
LC50/ 72 saat / Yosun Uygun bilgi yok.

#### **Karasal Toksikite**

##### **Kuşlar**

##### **LD50 – Oral**

Metomil : 24,2 mg/kg Bobwhite bıldırcın

##### **Arılar**

##### **LD50 – Oral**

Metomil : 0,28 µg/arı

### **12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

#### **Abiyotik Parçalanma**

##### **Su DT50/gün**

Metomil : 30 25 °C

##### **Toprak DT50/gün**

Metomil : 4-8 20 °C

#### **Biyobozunabilirlik**

Metomil : Kolay biyobozunur.

### **12.3. Biyobirikim potansiyeli**

#### **Ayrışma Katsayısı**

##### **(n-oktanol/su) Log Pow**

Metomil: 0.093

#### **Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)**

Metomil: Uygun bilgi yok.



## **GÜVENLİK BİLGİ FORMU** **METHOMEX 90 SP**

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.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

#### Adsorpsiyon/desorpsiyon

Metomil: 72 Koc

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Mevcut verilere dayanılarak, PBT veya vPvB olarak sınıflandırma kriterlerini yerine getirmemektedir.

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Uygun bilgi yok.

## **13 BERTARAF ETME BİLGİLERİ**

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Atıkların bertarafı yürürlükteki bölgesel, ulusal ve yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olmalıdır.

#### Kirlenmiş ambalaj

Bu kabın uygunsuz bertarafı veya yeniden kullanılması tehlikeli ve yasa dışı olabilir.

#### Ek bilgi

Atık kodları ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı kullanıcı tarafından atanmalıdır.

## **14 TAŞIMACILIK BİLGİSİ**

### Genel

Bu karışım zararlı olarak sınıflandırılmış olabilir. Fakat, ambalajın sınırlı miktarlar kapsamında olduğu durumlar için ilgili yönetmeliği takip ediniz.

### 14.1.UN Numarası

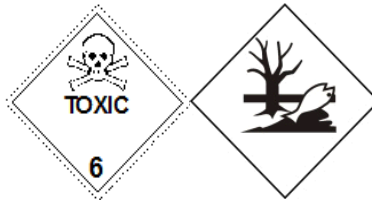
UN No. (ADR/RID/ADN)	2757
UN No. (IMDG)	2757
UN No. (ICAO)	2757

### 14.2.Uygun UN taşımacılık adı

Uygun Taşımacılık adı	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. KARBAMAT PESTİSİT, KATI, TOKSİK, B.B.B. (Metomil)
-----------------------	--

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

ADR/RID/ADN Sınıfı	6.1
ADR/RID/ADN Sınıfı	Sınıf 6.1: Toksik maddeler
ADR Etiket No.	6.1
IMDG Sınıfı	6.1
ICAO Sınıfı	6.1
Taşımacılık Etiketleri	



### 14.4.Ambalajlama grubu

ADR/RID/ADN Ambalajlama grubu	II
IMDG Ambalajlama grubu	II
ICAO Ambalajlama grubu	II



## **GÜVENLİK BİLGİ FORMU** **METHOMEX 90 SP**

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 kirleticisi**  
Evet.

### **14.6.Kullanıcı için özel önlemler**

<b>Sınırlı miktar</b>	500 g
<b>EMS</b>	F-A, S-A
<b>Acil durum aksiyon kodu</b>	2X
<b>Hazard No. (ADR)</b>	60
<b>Tünel Kısıtlama Kodu</b>	(D/E)

### **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**

- T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 Sayılı, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Tarım ve Köy işleri Bakanlığı, 25 Mart 2011 tarihli,27885 Sayılı, Bitki Koruma Ürünlerinin 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 Şehircilik Bakanlığı, 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği.

## **16 DİĞER BİLGİLER**

### **Revizyon ile ilgili açıklama**

Güncel T.C. yönetmelik hükümlerine uygun olarak ilk kez düzenlenmiştir.

### **Düzenleyen**

Büşra Tarakçı/CRAD - Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı Sertifika No ve tarihi: 01.67.12/28.12.2015  
gbf@crad.com.tr +90 216 3354600

### **Düzenleyen notu**

Bu GBF, ürün sahibi firmadan alınan bilgilere ve belgelere dayanarak düzenlenmiştir. Bu bilgi ve belgelerin eksik veya yanlış olmasından dolayı, hazırlanan GBF'nin hatalı düzenlenmesinden ve bu sebeple ürün sahibi firmanın karşılaşılabileceği maddi zararlar ve manevi olumsuzluklardan GBF hazırlayıcısı ve/veya CRAD sorumlu tutulamaz.

### **Risk Cümleciklerinin Tümü**

R28	Yutulması halinde çok toksiktir.
R50/53	Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

### **Zararlılık İfadelerinin Tümü**

H300	Yutulması halinde öldürücüdür.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.





## **GÜVENLİK BİLGİ FORMU** **METHOMEX 90 SP**

**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.**

---

### **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 itibariyle doğru ve güvenilir bilgidir. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.