

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ESTELITE Σ QUICK

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

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı ESTELITE Σ QUICK

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

Belirlenmiş kullanımlar Rezin bazlı Restoratif Dental Materyal. Sadece diş hekimleri için.

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1,  
36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
TEL: +39-0444-659650  
FAX: +39-0444-750345

Temas kişisi <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Üretici Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
110-0016, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası Toxicology Department and Poisons Centre  
Refik Saydam Central Institute of Hygiene  
Cemal Gürsel Cad No. 18, Sıhhiye, Ankara  
Telefon numarası:+90 0312 433 70 07  
Faks numarası:+90 0312 433 70 00  
Acil durum telefon numarası:+90 0312 433 70 01 ya da 0 800 314 7900  
E:zehir@saglik.gov.tr  
<http://www.rshm.gov.tr/en/>

Ulusal acil durum telefonu Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114  
Acil Sağlık Hizmetleri : 112

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

##### Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Sağlık zararları Cilt Hassas. 1- H317

Çevresel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

#### 2.2. Etiket unsurları

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ESTELITE Σ QUICK

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 işareti



### Uyarı kelimesi

Dikkat

### Zararlılık İfadeleri

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

### Önlem ifadeleri

P261 Buharını solumaktan kaçının.  
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.  
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P501 İçeriği/ kabı yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin.

### İçerikler

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]  
BISMETHACRYLATE, 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE, MEKINOL

### İlave önlem ifadeleri

P272 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.  
P321 Özel müdahale gerekli (etiket üzerindeki tıbbi tavsiyeye bakın).  
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın.  
P362+P364 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

### 2.3. Diğer zararlar

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

### BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

#### 3.2. Karışımlar

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE 10-30%

CAS numarası: 1565-94-2 EC numarası: 216-367-7

#### Sınıflandırma

Cilt Hassas. 1- H317  
Sucul Kronik 3- H412

2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE 5-10%

CAS numarası: 109-16-0 EC numarası: 203-652-6

#### Sınıflandırma

Cilt Tah. 2- H315  
Göz Tah. 2- H319  
Cilt Hassas. 1- H317

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ESTELITE Σ QUICK

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>TITANIUM DIOXIDE</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS numarası: 13463-67-7	EC numarası: 236-675-5
<b>Sınıflandırma</b> Akut Tok. 4- H332 Kans. 2- H351	
<b>MEKINOL</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS numarası: 150-76-5	EC numarası: 205-769-8
<b>Sınıflandırma</b> Akut Tok. 4- H302 Göz Tah. 2- H319 Cilt Hassas. 1- H317	
<b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS numarası: 128-37-0	EC numarası: 204-881-4
M faktörü (kronik) = 1	
<b>Sınıflandırma</b> Sucul Kronik 1- H410	

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

<b>Genel bilgi</b>	Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
<b>Soluma</b>	Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın.
<b>Yutma</b>	Kusturmaya çalışın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
<b>Cilt teması</b>	Cildi su ve sabun ile iyice yıkayın.
<b>Göz teması</b>	Kontakt lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. Yıkamadan sonra tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

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

<b>Cilt teması</b>	Alerjik cilt döküntüsü.
--------------------	-------------------------

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

<b>Doktora verilecek bilgiler</b>	Önerilen özel depolama tedbirleri yoktur.
-----------------------------------	---

### BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ESTELITE Σ QUICK

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

### 5.1. Yangın söndürücüler

**Uygun söndürücü maddeler** Yangını aşağıdaki malzemeler ile söndürün: Köpük. Karbon dioksit veya kuru toz.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

**Özel zararlar** Isıtılma ve yangın halinde tahriş edici buharlar/gazlar oluşabilir.

**Zararlı yanma ürünleri** Bilinen tehlikeli bozunma ürünü yoktur.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

**Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler** Yangın gazlarını veya buharlarını solumaktan kaçının.

**Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman** Kimyasal maddelere karşı koruyucu giysi giyin.

## **BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler**

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

**Kişisel önlemler** Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

### 6.2. Çevresel önlemler

**Çevresel önlemler** Önerilen özel depolama tedbirleri yoktur.

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

**Döküntü temizleme yöntemleri** Tüm tutuşma kaynaklarını ortadan kaldırın. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirin ve kapların içine yerleştirin.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

**Diğer bölümlere atıflar** Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın.

## **BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

**Kullanım tedbirleri** Tüm elleçlemeler yalnızca iyi havalandırılmış alanlar içinde yapılmalıdır.

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

**Depolama tedbirleri** Serin ve iyi havalandırılmış bir yerde depolayın. 0°C/25°F ile 32°C/77°F arasındaki sıcaklıklarda depolayın. Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Yüksek ısıya veya direkt güneş ışınlarına maruz bırakmaktan kaçının.

**Depolama sınıfı** Kimyasal depolama.

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

**Belirli son kullanım(lar)** Bu ürün için tanımlanmış kullanımlar Bölüm 1.2'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

## **BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma**

### 8.1. Kontrol parametreleri

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ESTELITE Σ QUICK

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

**İçerik notları** Bileşen(ler) için bilinen maruziyet limitleri bulunmamaktadır.

### **8.2. Maruz kalma kontrolleri**

**Uygun mühendislik kontrolleri** Uygun genel ve yerel tahliye havalandırması sağlayın.

**Göz/Yüz korunması** Şu koruma araçları kullanılmalıdır: Kimyasalların sıçramasına karşı koruyucu gözlük.

**Ellerin korunması** Koruyucu eldiven kullanın.

**Diğer cilt ve vücut korunması** Ciltle herhangi bir teması önlemek için uygun giysi giyin.

**Sağlık tedbirleri** Çalışma alanında sigara içmeyin. Her vardiya sonunda ve yemekten, sigara içmeden ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kirlenmiş cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın. Cildin kurumasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

### **BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

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

**Görünüm** Macun/Pasta

**Renk** Beyazımsı sarı

**Koku** Uygun değil.

**Koku eşiği** Uygun değil.

**pH** pH (derişik çözelti): 7

**Erime noktası/donma noktası** Uygun değil.

**Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı** Uygun değil.

**Parlama noktası** Uygun değil.

**Buharlaşma hızı** Uygun değil.

**Buharlaşma faktörü** Uygun değil.

**Alevlenirlik (katı, gaz)** Uygun değil.

**Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri** Uygulanamaz.

**Diğer alevlenirlik** Uygun değil.

**Buhar basıncı** Uygun değil.

**Buhar yoğunluğu** Uygun değil.

**Bağıl yoğunluk** 1.9

**Çözünürlük (ler)** Uygun değil.

**Dağılım katsayısı** Uygun değil.

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ESTELITE Σ QUICK

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>Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı</b>	Uygun değil.
<b>Bozunma sıcaklığı</b>	Uygun değil.
<b>Viskozite</b>	Uygun değil.
<b>Patlayıcı özellikler</b>	Patlayıcı değil.
<b>Oksitleyici özellikler</b>	Uygun değil.

### 9.2. Diğer bilgiler

<b>Diğer bilgiler</b>	Uygun değil.
-----------------------	--------------

## **BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**

### 10.1. Tepkime

<b>Tepkime</b>	Polimerleşebilir. Daha detaylı bilgi için bu bölümün diğer kısımlarına bakın.
----------------	---

### 10.2. Kimyasal kararlılık

<b>Kararlılık</b>	Normal ortam sıcaklıklarında ve tavsiye edildiği gibi kullanıldığında kararlıdır.
-------------------	---

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

<b>Zararlı tepkime olasılığı</b>	Bilinmemektedir.
----------------------------------	------------------

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

<b>Kaçınılması gereken durumlar</b>	Isıdan, kıvılcım ve açık alevden uzak tutun. Direkt güneş ışınlarından koruyun.
-------------------------------------	---

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

<b>Kaçınılması gereken maddeler</b>	Kuvvetli oksitleyici maddeler.
-------------------------------------	--------------------------------

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

<b>Zararlı bozunma ürünleri</b>	Isıtma, şu ürünleri oluşturabilir: Toksik gazlar ve buharlar.
---------------------------------	---

## **BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

<b>Maruz kalmanın yolları</b>	Bölüm 4.2'ye bakın. Cilt , Gözler , Yutma , Solunum
-------------------------------	---

### Akut toksisite - oral

<b>Notlar (oral LD<sub>50</sub>)</b>	Uygun değil.
--------------------------------------	--------------

### Akut toksisite - dermal

<b>Notlar (dermal LD<sub>50</sub>)</b>	Uygun değil.
--	--------------

### Akut toksisite - solunum

<b>Notlar (solunum LC<sub>50</sub>)</b>	Uygun değil.
---	--------------

### Cilt aşınması/tahrişi

<b>Cilt aşınması/tahrişi</b>	Uygun değil.
------------------------------	--------------

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ESTELITE Σ QUICK

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>Hayvan verisi</b>	Uygun değil.
<b><u>Ciddi göz hasarı/tahrişi</u></b>	
<b>Ciddi göz hasarı/tahrişi</b>	Uygun değil.
<b><u>Solunum yolları hassaslaşması</u></b>	
<b>Solunum yolları hassaslaşması</b>	Uygun değil.
<b><u>Cilt hassaslaşması</u></b>	
<b>Cilt hassaslaşması</b>	Hassaslaştırıcı.
<b><u>Eşey hücre mutajenitesi</u></b>	
<b>Genotoksisite - in vitro</b>	Uygun değil.
<b>Genotoksisite - in vivo</b>	Uygun değil.
<b><u>Kanserojenite</u></b>	
<b>Kanserojenite</b>	Uygun değil.
<b>IARC kanserojenite</b>	Bileşenlerin bazıları listelenmiştir veya muafır.
<b>NTP kanserojenite</b>	Bileşenlerin bazıları listelenmiştir veya muafır.
<b><u>Üreme sistemi toksisitesi</u></b>	
<b>Üreme sistemi toksisitesi- doğurganlık</b>	Uygun değil.
<b>Üreme sistemi toksisitesi- gelişimsel</b>	Uygun değil.
<b><u>Belirli hedef organ toksisitesi-tek maruz kalma</u></b>	
<b>BHOT- tek maruz kalma</b>	Uygun değil.
<b><u>Belirli hedef organ toksisitesi -tekrarlı maruz kalma</u></b>	
<b>BHOT- tekrarlı maruz kalma</b>	Uygun değil.
<b><u>Aspirasyon zararı</u></b>	
<b>Aspirasyon zararı</b>	Uygun değil.
<b><u>Bileşenler hakkında toksikolojik bilgi</u></b>	

### TITANIUM DIOXIDE

#### Kanserojenite

**IARC kanserojenite** IARC Grup 2B İnsanlar için belki kanserojen.

**NTP kanserojenite** Makulen insan üzerinde kanserojen olması beklenir.

### 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL

#### Kanserojenite

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ESTELITE Σ QUICK

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

IARC kanserojenite	IARC Grup 3 İnsanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmaz.
NTP kanserojenite	Makulen insan üzerinde kanserojen olması beklenir.

### BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

#### 12.1. Toksikite

##### Akut sucul toksisite

Akut toksisite- balık Uygun değil.

Akut toksisite- sucul omurgasızlar Uygun değil.

Akut toksisite- sucul bitkiler Uygun değil.

##### Kronik sucul toksisite

Kronik toksisite- balıklarda erken yaşam evresi Uygun değil.

Kısa dönem toksisite- embriyo ve erken larva evreleri Uygun değil.

Kronik toksisite- sucul omurgasızlar Uygun değil.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Uygun veri yoktur.

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli Biyobirikim hakkında uygun veri yoktur.

Dağılım katsayısı Uygun değil.

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik Bilgi bulunmamaktadır.

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

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

#### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler Bilinmemektedir.

### BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

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

### BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri



## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ESTELITE Σ QUICK

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** Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN numarası

Uygulanamaz.

### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz.

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

Uygulanamaz.

### 14.4. Ambalajlama grubu

Uygulanamaz.

### 14.5. Çevresel zararlar

**Çevre açısından zararlı/deniz kirleticisi**

Hayır.

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

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

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık Uygulanamaz.

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

**AB mevzuatı** (EC) No 1907/2006 (REACH).  
(EC) No 1272/2008 (CLP).  
(EU) No 2015/830.

**Kimyasal güvenlik değerlendirmesi** Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi uygulaması yoktur.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

**11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı yönetmeliğe göre sınıflandırma koşulları** Cilt Hassas. 1- H317: Hesaplama yöntemi.

**Eğitime dair tavsiye** Maruziyeti en aza indirmek için operatörlerin eğitilmesini sağlayın. Bu malzemeyi, sadece eğitilmiş personel kullanmalıdır.

**Revizyon ile ilgili açıklamalar** Tedarikçi adres değişikliği. NOT: Dik çizgi içindeki ana hatlar, önceki revizyondan farklı değişiklikleri gösterir.

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ESTELITE Σ QUICK

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>Düzenleyen</b>	Büşra Tarakçı/CRAD - Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı Sertifika No ve tarihi: 01.67.12/28.12.2015 gbf@crad.com.tr +90 216 3354600
<b>Yeni düzenleme tarihi</b>	15.9.2018
<b>Kaçıncı düzenleme olduğu</b>	4
<b>Hazırlama tarihi</b>	31.7.2018
<b>Zararlılık ifadelerinin tümü</b>	H302 Yutulması halinde zararlıdır. H315 Cilt tahrişine yol açar. H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H332 Solunması halinde zararlıdır. H351 Kansere yol açma şüphesi var. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, 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.