



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

RG 29204 - Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik

GBF # : 31388

### MULTIS 2

Önceki versiyon tarihi:

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Versiyon 1

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

##### 1.1. Ürün kimliği

Ürün İsmi	MULTIS 2
Numara	638
Madde/Karışım	Karışım

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

Tanımlanmış kullanımları Gres.

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

Tedarikçi	Total Oil Türkiye Merkez Ofis Onur Ofis Park İş Merkezi, Saray Mahallesi Ahmet Tevfik İleri Caddesi, No:10 B:1 blok 34768 Ümraniye - İstanbul TÜRKİYE Tel: 0090 216 633 73 00 Fax: 0090 216 634 56 20
-----------	--

##### Daha fazla bilgi için lütfen iletişime geçin:

İletişim	HSE
Elektronik posta adresi	ms-tot-msds@total.com.tr

##### 1.4. Acil durum telefon numarası

0088 216 611 0450 (7/24 mevcut uydu telefonu)  
114

#### Bölüm 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

##### 2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırılması

RG 28848 – Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

##### 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Bu bölümde adı geçen H-Bildirimleri tüm metni için Bölüm 2.2 bakınız

AB No.1272/2008 Düzenlemesine göre bu madde tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

##### 67/548/EEC - 1999/45/EC Yönergesi

Bu bölümdeki R cümlelerinin tüm metni için 16. Bölüme bakınız

Versiyon EUTR

GBF # : 31388

## MULTIS 2

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Versiyon 1

Madde/karışım, 67/548/EEC direktifindeki değişiklikler ve 1999/45/EC direktifindeki değişiklikler uyarınca tehlikeli değildir  
**Sembol(ler)**  
Sınıflandırılmamıştır

### 2.2. Etiket elemanları

Göre etiketlenmiştir 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

**Tehlike Açıklamaları**  
Hiçbiri

**Önlem Açıklamaları**  
Hiçbiri

**Ek Tehlike Açıklamaları**  
EUH210 - Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir

### 2.3. Diğer zararlar

**Fiziko-kimyasal özellikleri** Kontamine olmuş yüzeyler çok kaygan olacaktır.

**Çevresel özellikleri** Çevreye bırakılmamalıdır.

## Bölüm 3: BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.2. Karışım

Kimyasal İsmi	EC-No	REACH kayıt No	CAS-No	Ağırlık yüzdesi	Sınıflandırma (67/548)	Sınıflandırma (1272/2008)
Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized	265-205-1	veri bulunmamaktadır	64743-00-6	<1.5	Xi; R36	Eye Irrit. 2 (H319)

**İlave Bilgiler** IP 346 ölçümlerine göre %3'ten daha az DMSO ekstraktına sahip mineral yağ içeren ürün

Bu bölümdeki R cümlelerinin tüm metni için 16. Bölüme bakınız.  
Bu bölümde adı geçen H-Bildirimleri tüm metni için 16.Bölüm'e bakın.

## Bölüm 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

**Genel öneri** CİDDİ VEYA DEVAM EDEN RAHATSIZLIK DURUMUNDA, DOKTORUNUZU VEYA ACİL TIBBİ BAKIM HİZMETİNİ ARAYIN.

**Göz teması** Bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak üzere iyice yıkayınız.

GBF # : 31388

## MULTIS 2

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Versiyon 1

<b>Deri teması</b>	Kontamine olmuş kıyafetleri ve ayakkabıları çıkarınız. Deriyi sabun ve suyla yıkayın. Bulaşmış giysisileri tekrar kullanmadan önce yıkayınız. Yüksek basınçlı su jetleri ciltte hasara neden olabilir. Yaralıyı hemen hastaneye götürün.
<b>Solunum</b>	Temiz havaya çıkartınız.
<b>Ağız yoluyla alma</b>	KusturMAYınız. Bilinçsiz bir kişiye asla ağızdan herhangi birşey vermeyiniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

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

<b>Göz teması</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Deri teması</b>	Sınıflandırılmamıştır. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
<b>Solunum</b>	Sınıflandırılmamıştır. Yüksek konsantrasyonlarda buhar solunumu, solunum sisteminde tahribatlara neden olabilir.
<b>Ağız yoluyla alma</b>	Sınıflandırılmamıştır. Sindirimi, gastrointestinal sistemin tahriş olmasına, mide bulantısına, kusmaya ve ishale neden olabilir.

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

<b>Doktor için uyarılar</b>	Semptomatik tedavi uygulayınız.
-----------------------------	---------------------------------

## Bölüm 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1. Yangın söndürücüler

<b>Uygun yangın söndürme aracı</b>	Karbon dioksit (CO <sub>2</sub> ). ABC tipi tozlar. Köpük. Su spreyi ya da sis.
<b>Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler</b>	Yüksek basınçlı su kullanmayınız. Çünkü yangının sıçramasına ve yayılmasına neden olabilir.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

<b>Özel tehlike</b>	Tamamlanmayan yanma ve termoliz sonucu karbonmonoksit, karbondioksit, çeşitli hidrokarbonlar, aldehitler ve is gibi değişik toksisitelere sahip gazlar ortaya çıkabilir. Kapalı alanlarda veya yüksek konsantrasyonda solunursa, çok tehlikeli olabilir.
---------------------	--

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

<b>Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar</b>	Oksijen tüplü komple maske takınız ve koruyucu giysilerinizi giyiniz.
<b>Diğer bilgiler</b>	Tankları/kapları su spreyi ile soğutunuz. Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları , yerel regülasyonlara uygun olarak bertaraf edilmelidir.

## Bölüm 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

Versiyon EUTR

GBF # : 31388

## MULTIS 2

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Versiyon 1

### Genel bilgiler

Dökülen maddeye dokunmayın ya da üzerine basmayın. Kontamine olmuş yüzeyler çok kaygan olacaktır. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Tutuşmaya neden olabilecek herşeyi yok ediniz.

### 6.2. Çevresel önlemler

### Genel bilgiler

Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vermeyiniz. Maddenin lağırma veya su borularına karışmasını önleyiniz. Önemli miktarda dökülme temizlenemediğinde yerel otoritelere haber verilmelidir.

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

### Temizlik için metodlar

Bloke ediniz. Dökülenleri, yanıcı olmayan emici maddelerle( kum, toprak, diatomlu toprak, vermisiülit) toplayıp, yerel/ulusaldüzenlemelere uygun olarak atık kaplarına koyunuz(Bakınız bölüm 13). Serbest ürünü uygun mekanik araçlarla toplayın. Bertaraf için kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

### Kişisel koruyucu donanımlar

Daha fazla ayrıntı için bölüm 8'e bakınız.

### Atık artımı

Bölüm 13'e bakınız.

## Bölüm 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

### Güvenli elleçleme için tavsiyeler

Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız. Sadece çok iyi havalandırılmış ortamlarda kullanınız. Sprey dumanını veya buharını solumayınız. Deri, göz ve giysilere temasından kaçınınız.

### Yangın ve patlama önlemleri

Statik boşalmaya karşı gerekli tedbirleri alınız. Konteynerler, tanklar ve transfer/alma ekipmanını topraklayın/bağlayın.

### Hijyen ölçütleri

Ürünle temas riskine maruz kalan personelin kesin hijyen kurallarına uymasını sağlayın. Ekipmanın, çalışma yerinin ve giysilerin düzenli olarak temizlenmesi önerilir. Ürün taşıdıktan hemen sonra ve çalışmaya ara vermeden önce ellerinizi yıkayınız. Aşındırıcı, çözücü veya yakıt kullanmayın. Ürünle kirlenmiş bezle ellerinizi kurulamayın. Ürünle kirlenmiş bezleri, iş giysilerinin ceplerine koymayın.

### 7.2. Karışmaya uygun olmayan içeriklerin güvenli depolanması için koşullar

### Teknik kriterler/Depolama şartları

Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. Sıvı sızdırmaz özel bir bölmede saklayınız. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Tercihen orijinal konteynerinde saklayın. Aksi takdirde, etiketlerde yasal bilgilerin tümünü yeni konteynere kopyalayın. Konteynerdeki tehlike etiketlerini çıkarmayın (konteyner boş olsa bile). Ürünün kazayla sıcak muhafazalara veya elektrik bağlantılarına dökülmesini (örneğin sızdırmazlık hatası nedeniyle) önleyecek ekipmanları belirleyin. Don, ısı ve güneş ışığından koruyunuz. Nemden koruyunuz.

### Kaçınılması gereken materyaller

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

Versiyon EUTR

GBF # : 31388

## MULTIS 2

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Versiyon 1

### 7.3. Belirli son kullanımlar

Belirli kullanım(lar) Bilgi bulunmamaktadır.

## Bölüm 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1. Kontrol parametreleri

<b>Maruziyet sınır değerleri</b>	Mineral yağ sisi: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> , NIOSH (REL) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> , STEL 10 mg/m <sup>3</sup> , ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (yüksek rafine)
<b>Gösterge</b>	Bölüm 16'ya bakınız

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### İşyeri maruziyet kontrolü

**Mühendislik ölçütleri** Maruz kalma risk üst sınırını aşmamak için teknik önlemler uygulayınız. Kapalı alanlarda (tanklar, konteynerler, vb.) çalışırken, nefes almak için yeterli havanın mevcut olduğundan emin olun ve önerilen ekipmanı giyin.

#### Kişisel koruyucu donanımlar

<b>Genel bilgiler</b>	Ürün karışımların içinde kullanılmışsa, uygun koruyucu donanımları temin edenlere başvurmanız önerilir. Bu öneriler ürünün temin edildiği şekli için geçerlidir.
<b>Solunumun korunması</b>	Normal kullanma koşulları altında hiçbiri. Belirli konsantrasyon limitlerinin aşıldığı ortamlarda çalışan işçiler, uygun, onaylanmış maskeler kullanmalıdır. Buhar/parçacık filtreli maske (EN 14387). A/P1 Tipi. Solunum aleti kullanımında üreticinin talimatlarına ve seçimleri ve kullanımları belirleyen düzenlemelere kesinlikle uyulmalıdır.
<b>Gözlerin korunması</b>	Sıçrama olasılığı varsa , şunları giyiniz:.. Yan siperleri olan güvenlik gözlükleri.
<b>Deri ve vücudun korunması</b>	Uygun koruyucu giysi giyin. Koruyucu ayakkabı ya da çizme. Uzun kollu giysi.
<b>Ellerin korunması</b>	Hidrokarbona dayanıklı eldivenler. Florlu kauçuk. Nitril kauçuk. Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz. Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız. Çözelti içinde, ya da diğer maddelerle karıştırılarak ve EN 374'de belirtilen şartlardan farklı bir şekilde kullanılması halinde, AB onaylı eldiven satan kuruma başvurunuz.

#### Çevresel maruziyet kontrolleri

**Genel bilgiler** Maddenin su borularına, lağırma veya toprağa karışmasına izin vermeyin.

## Bölüm 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Versiyon EUTR

GBF # : 31388

## MULTIS 2

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Versiyon 1

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

Renk		kahverengi	
Maddenin hali @20°C		kati	
Koku		karakteristik	
<b>Özellik</b>	<b>Değerler</b>	<b>Notlar</b>	<b>Metod</b>
pH		Uygulanamaz	
Kaynama noktası/kaynama aralığı		Uygulanamaz	
Parlama noktası	> 200 °C > 392 °F		
Buharlaşma oranı		Bilgi bulunmamaktadır	
Havada alev alabilirlik sınırı		Bilgi bulunmamaktadır	
Buhar basıncı		Bilgi bulunmamaktadır	
Buhar yoğunluğu		Bilgi bulunmamaktadır	
Yoğunluk	~ 900 kg/m <sup>3</sup>	@ 20 °C	
Suda çözünürlüğü		Çözünmez	
Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü		Bilgi bulunmamaktadır	
logPow		Bilgi bulunmamaktadır	
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	> 250 °C > 482 °F		ASTM E659 ASTM E659
Viskozite, kinematik		Bilgi bulunmamaktadır	
Patlayıcı özellikler	Patlayıcı değildir		
Oksitleyici özellikler	Uygulanamaz		
Zararlı tepkime olasılığı	Uygulanamaz		

### 9.2. Diğer bilgiler

Damlama noktası	>= 185 °C	ISO 2176
-----------------	-----------	----------

## Bölüm 10: KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1. Tepkime

Genel bilgiler Bilgi bulunmamaktadır.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar Normal proses koşulları altında hiçbiri.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar Isı (parlama noktasının üzerindeki sıcaklıklar), kıvılcım, tutuşma noktası, alev, statik elektrik.

Versiyon EUTR

GBF # : 31388

## MULTIS 2

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Versiyon 1

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken materyaller Kuvvetli oksitleyici maddeler.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Normal kullanım koşulları altında hiçbiri. Tamamlanmayan yanma ve termoliz sonucu karbonmonoksit, karbondioksit, çeşitli hidrokarbonlar, aldehitler ve is gibi değişik toksisitelere sahip gazlar ortaya çıkabilir.

## **Bölüm 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksisite Lokal etkiler Ürün hakkında bilgi

Deri teması	. Sınıflandırılmamıştır. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
Göz teması	. Sınıflandırılmamıştır.
Solumun	. Sınıflandırılmamıştır. Yüksek konsantrasyonlarda buhar solunumu, solunum sisteminde tahribatlara neden olabilir.
Ağız yoluyla alma	. Sınıflandırılmamıştır. Sindirimi, gastrointestinal sistemin tahriş olmasına, mide bulantısına, kusmaya ve ishale neden olabilir.

#### Akut toksisite - İçerik bilgileri

Kimyasal İsmi	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Solunum
Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized	LD50 > 5000 mg/kg (rat)	LD50 > 2000 mg/kg (rabbit)	

#### Duyarlıcılık

Duyarlıcılık Duyarlıcılık olarak sınıflandırılmamıştır.

#### Spesifik etkiler

**Kanserojen** Bu ürün, kanserojen olarak sınıflandırılmamıştır.  
**Mutajenlik** Bu ürün, mutajenik olarak sınıflandırılmamıştır.  
**Üreme sistemi için zehirli** Bu ürün herhangi bir bilinen ya da şüpheli üreme tehlikesi içermez.

#### Mükerrer doz zehirlenmesi

Subkronik zehirlilik Bilgi bulunmamaktadır.

#### Hedef organ üzerindeki etkiler

Hedef organ üzerindeki etkiler Bilgi bulunmamaktadır.

#### Diğer bilgiler

Versiyon EUTR



GBF # : 31388

## MULTIS 2

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Versiyon 1

### Diğer olumsuz etkiler

Uzun süreli ve tekrarlı maruz kalma (gazın bulaştığı giysi ile temas) sonrasında karakteristik cilt lezyonları (yağ kabarcığı) gelişebilir.

## **Bölüm 12: EKOLOJİK BİLGİLER**

### 12.1. Toksikite

Sınıflandırılmamıştır.

#### Akut su zehirliliği - Ürün hakkında bilgi

Bilgi bulunmamaktadır.

#### Akut su zehirliliği - İçerik bilgileri

Bilgi bulunmamaktadır.

#### Kronik su zehirliliği - Ürün hakkında bilgi

Bilgi bulunmamaktadır.

#### Kronik su zehirliliği - İçerik bilgileri

Bilgi bulunmamaktadır.

#### Toprak üstünde yaşayan canlılara etkileri

Bilgi bulunmamaktadır.

## **12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

### Genel bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

#### Ürün hakkında bilgi

Bilgi bulunmamaktadır.

#### logPow İçerik bilgileri

Bilgi bulunmamaktadır.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

#### Toprak

Fiziksel ve kimyasal özellikleri açısından ürün toprak mobilitesine sahip değildir.

#### Hava

Buharlaştırma ile kayıp sınırlıdır.

#### Su

Bu ürün suda çözünmez ve yüzeyinde yüzer.

## **12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

#### PBT ve vPvB yargısı

Bilgi bulunmamaktadır.

Versiyon EUTR



GBF # : 31388

## MULTIS 2

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Versiyon 1

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Genel bilgiler Bilgi bulunmamaktadır.

### Bölüm 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

<b>Tortu atıklar / Kullanılmamaş ürünler</b>	Çevreye bırakılmamalıdır. Atık ve zararlı atıkları; RG 26927 - Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik'e göre atınız. Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz. Yakma veya imha etme yerine tekrar kazanımı tercih edilir. Kullanımdan sonra bu yağ, lisanslı atık yağ tesislerine gönderilmelidir. Kullanılan yağın yanlış imhası çevre için tehlike yaratır. Çözücüler, fren ve soğutma sıvıları gibi yabancı maddelerle her türlü karışım yasaklanmıştır. Tekrar kazanım işlemi elverişli değil ise yerel kanunlara uygun olarak imha ediniz.
<b>Kontamine ambalaj</b>	Boş kaplar geri dönüşüm veya atım için onaylı bir atık yerine götürülmelidir.
<b>Atık Bertaraf Numarası</b>	RG 26927 - Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik'e göre Atık Kodları ürüne özel olmayıp, kullanıma özeldir. Atık kodları kullanıcı tarafından, ürünün kullanıldığı uygulama esas alınarak belirlenmelidir.

### Bölüm 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

<u>ADR/RID</u>	Düzenlenmemiştir
<u>IMDG/IMO</u>	Düzenlenmemiştir
<u>ICAO/IATA</u>	Düzenlenmemiştir
<u>ADN</u>	Düzenlenmemiştir

### Bölüm 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

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

##### Avrupa Birliği

**Uluslararası envanterler** Bilgi bulunmamaktadır

Ek bilgi

Bilgi bulunmamaktadır

Versiyon EUTR



GBF # : 31388

## MULTIS 2

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Versiyon 1

### 15.2. Kimyasal Risk Değerlendirmesi

Kimyasal Risk Değerlendirmesi Bilgi bulunmamaktadır

### 15.3. Ulusal yönetmelik bilgileri

#### Türkiye

### Bölüm 16: DİĞER BİLGİLER

#### 2 ve 3. başlık altındaki R-cümleleri metni

R36 - Gözleri tahriş eder

#### 2 ve 3.böümlere dayalı H-Bildirimleri tüm metni

H319 - Ciddi derecede göz tahrişine neden olur

#### Kısaltmalar, kısaadlar

Gösterge Bölüm 8

+ Hassasiyet yapıcı  
 \*\* Tehlike tayini  
 M: Mütajen

\* Deri tayini  
 C: Kanserojen  
 R: Kısırlaştırıcı etkisi vardır

Revize Edildiği Tarih: 2015-06-11

Revizyon Notları \*\*\* işareti güncellenmiş bölümleri gösterir.

GBF Hazırlayıcısı Tel : +(90) 216 633 73 00

Sertifika no: GBF-1.0511

Belge tarihi : 06/11/2013

Geçerlilik tarihi : 06/11/2016

**Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır**

**Bu Güvenlik Bilgi Formu tamama hizmet eder ancak ama teknik ürün sayfaları yerine geçmez. Burada verilen bilgi, iyi niyetle verilmiştir ve yukarda gösterilen tarihte bilindiği kadarıyla doğrudur. Bu belirlendiği dışında başka amaçlar için ürünün herhangi bir kullanımının potansiyel riske yol açtığı kullanıcı tarafından anlaşılır. Burada verilen bilgiler, hiçbir şekilde kullanıcıyı onun etkinliği düzenleyen tüm hükümleri bilmek ve uygulamaktan muaf tutmaz. Ürünü kullanırken kullanıcı gerekli önlemler için tek sorumluluk taşır. Burada belirtilen düzenleyici metinleri yükümlülüklerini yerine getirmesi için kullanıcıya yardım için tasarlanmıştır. Bu liste tam ve ayrıntılı olarak kabul edilmez. Belirtilenler dışında başka yükümlülüklerle tabi olmasını sağlamak için kullanıcının sorumluluğundadır.**

Güvenlik veri çizelgesinin sonu