

Güvenlik Bilgi Formu

ÇINKO TOZ FORTE

Zararlı Maddeler ve Karışımına İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
 (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Resmî Gazete) Hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı: ÇINKO TOZ FORTE

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımalar

Belirlenmiş kullanımlar	Gübre.
Tavsiye edilmeyen kullanımlar	Bilgi yok.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

Nida Kule Göztepe İş Merkezi Merdivenköy Mah.
 Bora Sk. No: 1 Kat: 12-30-31 34732 Kadıköy / İstanbul / Turkey
 Tel: +90 216 468 50 50
 Fax: +90 216 407 10 11
 E-mail: gubretas@gubretas.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

GÜBRETAS:	+90 216 468 50 50
Acil Sağlık Hizmetleri:	112
Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :	114

BÖLÜM 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848/2013/SEA:

Akut Tok. 4 – H302
 Göz Hsr. 1 – H318
 Sucul Akut 1 – H400
 Sucul Kronik 1 – H410

2.2. Etiket unsurları

Etiketleme bilgileri (T.C. 28848/2013/SEA)

Zararlilik işaretleri



Uyarı Kelimesi

Tehlike

İçerikler: Çinko Sülfat (Sulu) (Monohidrat)

Zararlilik ifadeleri:

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Güvenlik Bilgi Formu

ÇINKO TOZ FORTE

Zararlı Maddeler ve Karışımına İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
 (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Resmî Gazete) Hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Önlem ifadeleri

P102	Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.
P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
P280	Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın.
P301+P310	YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P305+P351+P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P391	Döküntülerini toplayın.
P501	İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

2.3. Diğer zararlar

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

BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Maddeler

Uygulanamaz

3.2. Karışımalar

No	Bileşenin kimyasal adı	CAS Numarası	EC Numarası	Ürün içindeki % miktar	Sınıflandırma (28848/2013/SEA Yönetmeliği)
1	Çinko Sulfat (Sulu) (Mono Hidrat)	7446-19-7	231-793-3	>70	Akut Tok. 4 – H302 Göz Hsr. 1 – H318 Sucul Akut 1 – H400 Sucul Kronik 1 – H410 M faktör= 1

Bu tabloda verilen Zararlılık kodlarının ve kısaltmaların açık ifadeleri bu güvenlik bilgi formunun 16. Bölümünde mevcuttur.

BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi: Acil bir durum halinde doktora veya en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

Soluma: Solundugunda, kazazedeyi temiz havaya çıkarın. Nefes almayıorsa suni solunum yapın. Solunum güçlüğü çekiyorsa, hava verin. Solunum yollarının açık olduğundan emin olun. Rahatsızlığın devamı halinde tıbbi yardım alın.

Yutma: Ağızı suyla iyice çalkalayın.

Kusma: meydana gelise, kusmuğun akciğerlere girmemesi için baş aşağıda tutulmalıdır.

Bilincî kapalı olan kişiye: asla ağız yoluyla birşey yemeyin. Hemen doktora başvurun.

Cilt teması: Ürünle temas sonrası cildin temizlenmesi önerilmektedir. DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kırılan tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. Cildinizisү/düş ile durulayın. Rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

Göz teması: Göz ile teması halinde: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.

Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkarın. En az 15 dakika durulamaya devam edin.

Herhangi bir etki görülmemesi halinde, hemen doktora veya bir sağlık kuruluşuna başvurun.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Solunması halinde: Solunum yolları için tıhıf edici etkiler yapabilir.

Güvenlik Bilgi Formu

ÇINKO TOZ FORTE

Zararlı Maddeler ve Karşımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
 (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Resmî Gazete) Hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Yutulması halinde: Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir. Mide bulantısı, kusma. Yutulması halinde zararlıdır.

Ciltle teması halinde: Uzun süreli temasta cildi tahrif edebilir.

Gözle teması halinde: Göz dokusunda kızanklık. Ciddi göz hasarına yol açar.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik tedavi uygulayın.

BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürürüler

Uygun söndürücü maddeler: Yerel koşullara ve yangın çevresine uygun söndürme önlemlerini uygulayın.

Uygun olmayan söndürücü maddeler: Sujet kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımından kaynaklanan özel zararlar

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın halinde toksik/zararlı gazlar oluşabilir:

Karbon dioksit (CO₂). Karbon monoksit (CO). Sulfür oksitler. Çinko oksitler.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın buharları/gazları toksik ve zararlı maddeleri içerebilir bu yüzden bu maddeleri solumaktan kaçının.

Söndürme işlemi yaparken rüzgarı arkancı alın. Çalışanları ve diğer kişileri yanın alanından uzaklaştırm ve güvenli bir alana çıkarın. TS EN 469 standardına uygun yanından koruyucu ekipman kullanın. Kendi kendine yeterli kapalı devre sonum aygıtını ve tam koruyucu giysiler giyin.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYIMIYAMA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu önlemler ve donanımlar için bu güvenlik bilgi formunun 8. Bölümüne bakınız.

Gözle temasından kaçının. Tozunu solummayın. Tüm güvenlik önlemleri iyiye okunup anlaşılana kadar ürünle temas etmeyin. Toz bulutu oluşumunu dan kaçının. Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın. Tüm tutuştuğu kaynaklardan ve alevlerden uzak tutun.

6.2. Çevresel önlemler

Suçul ortama dökülmesinden kaçının. Mümkünse sisintiyi durdurun. Çevreye kontolsüz deşarıları engelleşin (nehirler, su kurşuları, vb kanalizasyon). Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber verin ve konuya ilgili yetkilileri bilgilendirin.

6.3. Muhalaza elme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Mümkünse sisintiyi durdurun.

Filtreli vakumlu bir temizleyici ile döküntüyü toplayın. Döküntüler, kapalı kapların içerisinde toplayın. Elle çuledikten sonra, temas eden kısımları ve elbiselerinizi yıkayın. Ortamın uygun olmadığı yerlerde su ile yıkama yapmayın. Gubrede de olduğu gibi kirliliğin tipine ve derecesine göre, yetkili lisanslı bir yerde bertaraf işlemini gerçekleştirin.

6.4. Diğer bölmelere atıflar

Kişisel korunma için 8. bölümę bakın.

Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölümę bakın.

Atıklann bertaraf edilmesi ile ilgili 13. Bölümę bakın.

Güvenlik Bilgi Formu

ÇINKO TOZ FORTE

Zararlı Maddeler ve Karşıtlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
 (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Resmî Gazete) Hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.
 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. Ciltle ve gözle temasından kaçının.
 Tozları solumayın. Tüm tutuşturucu kaynakları ortamdan uzak tutun.
 Toz oluşumundan kaçının ve toz birikime engel olun. Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın.
 Isı ve sıcaklık oluşumundan kaçının. Bu ürünün kullanıldığı ortamlarda, yemek yemeyin içecek ve sigara içmeyin.
 Çocuklardan uzak tutun.

7.2. Uyuşmazlıklar da içeren güvenli depolama için koşullar

Sıkıcı kapaklı şekilde, orijinal ambalajında ve iyi havalandırılan, serin ve kuru bir yerde depolayın.
 Ürünü su maddelerinden uzak tutun: Oksitleyici maddeler, su/nem.
 Uyumsuz maddelerle birlikte depolamayın (Bakınız Bölüm 10).
 İlgili yönetmeliklere göre depolayın.

7.3. Belirli son kullanım (lar)

Bu ürüne ait kullanım bilgileri Bölüm 1.2'de açıklanmıştır.

BÖLÜM 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri : Bilgi yok.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Koruyucu donanım:



Uygun mühendislik kontrolleri: Havadaki konsantrasyonları izin verilen maruz kalma sınırlarının altında tutmak için yeterli genel veya yerel havalandırma kullanın. Yeterli miktarda güvenlik duşu ve göz duşları sağlayın ve bunların uygun bir şekilde etiketlenip güvenli bir şekilde erişilebilir hale getirilmesini emin olun.

Göz/Yüz koruyucu : TS EN166 Standardı ile uyumlu bir koruyucu gözlük kullanın. Ayrıca kimyasal ürüne temas veya erimiş haldeki maddeyle temas olasılığının karşın, tam koruyucu yüz kalkanı tavsiye edilir. Pozitif basınçlı hava tedarikleri sağlayan tam koruyucu bir solunum aygıtı da göz tahrîşine karşı koruma sağlayacaktır.

Ellerin korunması: TS EN374 Standardı ile uyumlu bir koruyucu eldiven kullanın.

Genel koruma ve hijyen önlemleri

Yalnızca iyi havalandırılmış yerlerde kullanın.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutunuz.

Kırılan, bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartın.

Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara verince yıkayın. Göz ve cilt ile direkt temasından kaçının.

Bu maddeyi kullanırken herhangi bir gıda maddesi yemeyin, içmeyiniz. Sigara kullanmayın.

Solunum sisteminin korunması: Onaylı hava temizleyicili filtreli solunum aygıtı, mesleki maruz kalma limitlerinin aşılması muhtemel alanlarda kullanılmalıdır. TS EN 149.

Güvenlik Bilgi Formu

ÇINKO TOZ FORTE

Zararlı Maddeler ve Karşıtlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
(T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Resmî Gazete) Hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Düzenleme: Güvenlik gözlükleri, tam koruyucu giysiler, bıçıklar. Bu ürün kullanmadan önce bir uzmanla danışın.

Çevresel maruz kalma kontrolleri: Drenaj kanallarına ve su yollarına girişine izin vermeyin.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Katı. Toz
Koku	Kokusuz.
Renk	Beyaz.
pH	2 – 3
Erime Noktası	Uygulanamaz.
Kaynama Noktası/Aralığı	Uygulanamaz.
Çözünürlük	Suda çözünür.
Yığın Yoğunluk	1,224

9.2. Diğer bilgiler İletkenlik

30,2 milisiemens/cm

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime

Bilgi yok.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal ortam sıcaklıklarında ve tavsiye edildiği gibi kullanıldığından kararlıdır.
Tavsiye edilen depolama şartları altında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilgi yok.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek sıcaklıktan ve direkt güneş ışığından koruyun. Nemden koruyun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünlerleri

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın haliinde Toksik/zararlı maddeler oluşabilir:
Karbon dioksit (CO₂). Karbon monoksit (CO). Çinko Oksitler. Sulfür Oksitler.

Güvenlik Bilgi Formu

ÇINKO TOZ FORTE

Zararlı Maddeler ve Karşıtlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
 (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Resmî Gazete) Hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite - Oral : ~1100 mg/kg (ATE)

Akut toksisite - Dermal : > 2000 mg/kg (ATE)

Akut toksisite -Soluma : Bilgi yok.

Akut Tok. 4: H302 Yutulması halinde zararlıdır.

Çinko Sulfat (Sulu) (Mono Hidrat)

Akut toksisite - Oral : ~926 mg/kg (LD50, Sığan)

Akut toksisite - Dermal : > 2000 mg/kg (LD50, Sığan)

Akut toksisite -Soluma : 8,3 mg/m³ hava (LC50, 4 Saat)

Cilt aşınması/tahrişi : Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Ciddi göz hasarı/tahrişi : Göz Hsr. 1 - H318 : Ciddi göz hasarına yol açar.

Solunum yolları ve cilt hassaslaşması:

Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Mutagenite : Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kanserojenite : Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Üreme toksisitesi :

Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Aspirasyon zararı :

Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Belirli hedef organ toksisitesi - Tek ve tekrarlı maruz kalma: Sınıflandırılmamıştır.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksisite

Ürünün çevreye boşaltılması engellenmelidir.

Suçul Akut 1 – H400 : Suçul ortamda çok toksiktir.

Suçul Kronik 1 – H410: Suçul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Çinko Sulfat (Sulu) (Mono Hidrat)

LC50, 96 Saat, Balık 315 µg/L

EC50, 48 Saat, Daphnia Magna 1 220 µg/L

NOEC, 72 Gün, Balık 440 µg/L

EC10, 3 Gün 23 µg/L

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunurluğu hakkında bilgi yok.

12.3. Biyobirekim potansiyeli

Biyobirekimi hakkında bilgi yok.

Güvenlik Bilgi Formu

ÇINKO TOZ FORTE

Zararlı Maddeler ve Karşımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
 (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Resmî Gazete) Hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

12.4. Toprakta hareketlilik

Bu Ürün suda çözünür.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

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

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi yok.

BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürün ilgili yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Ürünün evsel atıklar ile birlikte atılmasına izin vermeyiniz. Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır. Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz. Atıklara ilişkin ulusal ve uluslararası mevzuatlara bakınız. Ürüne ait atık yönetmelikleri kontrol etmeden bertaraf etmeyiniz. Ayrıca güvenli elleğleme bilgisi için 7. Bölüm'e bakınız.

BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

14.1. UN numarası

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: 3077

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA:
 UN3077 ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI (ÇINKO SÜLFAT (SULU) (MONO HİDRAT) İÇEREN), III

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıfı (lar)

Sınıf 9: Muhafizeli tehlikeli maddeler ve nesneler



14.4. Ambalajlama grubu

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: III

14.5. Çevresel zararlar

Çevre zararlısı olarak sınıflandırılmıştır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Tehlike Numarası: 90

Tünel Kısıtlama Kodu: -

Limitli Miktar: 5 kg

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

Bilgi yok.

BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1. Madde veya çalışma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

- 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Zararlı Maddeler Ve Karşımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik

Güvenlik Bilgi Formu

ÇINKO TOZ FORTE

Zararlı Maddeler ve Karşımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
 (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Resmî Gazete) Hükümlere uygun hazırlanmıştır.

- 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 sayılı, Maddelerin Ve Karşımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Bilgi kaynağı:

Bu Güvenlik Bilgi Formu ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan yönetmelik hükümlerine uygun hazırlanmıştır.

Tavsiye: Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

Revizyon ile ilgili açıklamalar:

Bu Güvenlik Bilgi Formu bu ürün için ilk defa hazırlanmıştır.

Hazırlayıcıya ait bilgiler:
Gökhan Ardiç

Sertifika No: GBF-A-0-2706 Sertifika Geçerlilik Tarihi: 21.12.2020

Yeni düzenleme tarihi:

Hazırlama tarihi:

05.03.2018

Kaçinci düzenleme olduğu:

0.0.

Tüm zararlılık ifadeleri

 H302
 H318
 H400
 H410

Yutulması halinde zararlıdır.
 Ciddi göz hasarına yol açar.
 Sucul ortamda çok toksiktir.
 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Kısaltmaların Açıklaması
Akut Tok.:

Akut Toksisite

Göz Has.:

Göz Hasan

EINECS/EC:

Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri.

CAS:

Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası.

SEA:

11 Aralık 2013 tarihli 28848 sayılı Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği

WEEL:

İşyeri Maruz kalma limit değerleri

EU:

Avrupa Birliği

PBT:

Kalıcı Biyobıraklı ve Toksik (Persistent, bioaccumulative and toxic).

vPvB:

Çok Kalıcı ve Çok Toksik.

Çekince

Bu dokümanda belirtilen bilgiler yalnızca belirtilen maddeye ilişkindir. Aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir prosesde kullanılmamalıdır ve bu bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacıyla tasarlanmıştır. Bu bilgiler, dokümda belirtilmediği sürece, sadece belirtenmiş madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir prosesde kullanılması halinde geçerli olmayabilir. Doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisı veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcıının kendisi sorumludur.