



**TOROS TARIM**  
**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**Amonyum Sülfat (%21 N)**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDK Yönetmeliği, Ek-2" hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

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

**1.1. Madde /Karışımın kimliği**

Ürün Adı Amonyum Sülfat (%21 N)

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

Kullanım Tarım-Endüstriyel ve tüketici ürünlerinde kullanım

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

Tedarikçi Merkez: Toros Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Esentepe Mah. Büyükdere Cad.  
Tekfen Blok No:209 İç Kapı No: 27  
34394 Şişli / İstanbul  
T: +90 212 357 02 02  
F: +90 212 357 02 31  
www.toros.com.tr

**1.4. Acil durum telefon numarası**

Ceyhan Üretim Tesisleri: Tel: 0322 634 22 22  
Samsun Üretim Tesisleri: Tel: +90 362 256 09 80  
Mersin Üretim Tesisleri: Tel: +90 324 234 31 00  
Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114  
Acil Sağlık Hizmetleri : 112

**2 ZARARLILIK TANIMLANMASI**

**2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması**

Sınıflandırma (28848 T.C.) Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

**2.2. Etiket unsurları**

**28848 T.C.'ye göre etiketleme**

Sınıflandırılmamıştır.

**Zararlılık işareti**

Gerekli değildir.

**Uyarı kelimesi**

Gerekli değildir.

**Zararlılık ifadeleri**

Sınıflandırılmamıştır.

**Önlem ifadeleri**

Sınıflandırılmamıştır.

**2.3. Diğer zararlar**

Solunması : Solunum yolları tahrişine neden olabilir.  
Cilt ile Teması : Hafif tahrişe neden olabilir.  
Göz ile Teması : Tahrişlere sebep olabilir.  
Yutulması : Küçük miktarlarda yutma durumunda önemsiz toksik etki.



**TOROS TARIM**  
**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**Amonyum Sülfat (%21 N)**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDK Yönetmeliği, Ek-2" hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

**3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**

**3.2. Karışımlar**

Bu ürün yürürlükteki mevzuata (T.C. 28848) ve eklerine göre sağlık ve çevre için zararlı sayılabilecek madde içermemektedir. Ayrıca, bilinen bir maruz kalma limiti olan herhangi bir madde içermez.

**Bileşimi hakkında**

- Veriler en son T.C ve A.B. yönetmeliklerine uyumlu olarak verilmiştir.
- Maruz kalma limitleri için 8. Bölüme bakınız.

**4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**

**4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

**Soluma**

Burnu ve ağız bol suyla yıkayın. Temiz havaya çıkarın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

**Yutma**

Ağız iyice çalkalayın. Doktora başvurun. Büyük bir miktar yutulmuşsa, doktora başvurun.

**Ciltle Temas**

Cildi sabun ve suyla yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

**Gözlerle Temas**

Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

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

- Soluma** : Üst solunum yolu tahrişi görülebilir.  
**Yutma** : Bulantı ve kusmaya neden olabilir.  
**Ciltle temas** : Tahriş kızarıklık olabilir.  
**Gözle temas** : Hafif tahriş, kızarıklık olabilir.

**4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler**

Semptomlara göre tedavi uygulayın

**5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**

**5.1. Yangın söndürücüler**

**Yangını söndürmek için kullanılacaklar:** Bu ürün alevlenmez. Su, karbondioksit, köpük, toz.  
**Uygun olmayan yangın söndürücüler:** Uygun bilgi yok.

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

**Özel zararlar**

Yangın, toksik gazların oluşmasına sebep olur. Azot oksitler, Sülfür oksitler, Aminler, Amonyak.

**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Yangın buharlarını solumaktan kaçının. Mümkünse korunmuş bir yerden yangınla mücadele edin. Herhangi bir tehlike olmadan yapılması mümkünse kabı, yangın alanından çıkarın. Yangın söndürme sularının lağımlara ve su yollarına akmasını önleyin. Suyu kontrol altında tutmak için bir set çekin.

**Koruyucu ekipman**

Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın.  
Koruyucu yüz maskesi, koruyucu eldiven ve güvenlik miğferi.



**TOROS TARIM**  
**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**Amonyum Sülfat (%21 N)**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2" hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

**6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER**

**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

Bu güvenlik bilgi formunun 8. bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

**6.2. Çevresel Önlemler**

Kanalizasyona veya su kaynaklarına dökülmesinden kaçının. Çevreye kontrolsüz yayılmasından kaçının.

**6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Dökülenleri elektrikli süpürge ile temizleyin. Bertaraf veya geri kazanım için kapaklı bir kaba aktarın. Tozu kontrol etmek gerekirse havalandırma kullanın. Basıncılı hava kullanmaktan kaçının.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

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

**7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**

**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

Elleçleme için yönetmelikleri dikkate alın. İşçiler geçerli yönetmeliklere uygun olarak kişisel güvenlik ekipmanı giymelidir. Kullanım sırasında bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Yemek yemeden veya sigara kullanmadan önce ellerinizi yıkayın. Toz oluşumunu önleyin. Toz oluşumu durumunda uygun maske kullanın. Doğrudan güneş ışınlarından koruyun.

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

Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde depolayın. Nemden koruyun. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Doğrudan güneş ışınlarından koruyun. Isı ve ateş kaynaklarından uzakta depolayın. Ateşleme kaynaklarını döküntü alanından uzakta tutun. Kuvvetli oksitleyici maddeler: Kloratlar. Nitratlar. Nitritlerden uzakta depolayın. (NFPA 49, Zararlı Kimyasallar bilgi, 1975).

**7.3. Belirli son kullanımlar**

Bu ürünün tanımlanmış kullanımları Bölüm 1.2'de detaylandırılmıştır.

**8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA**

**8.1. Kontrol parametreleri**

Ürünü kullanırken yeterli havalandırma sağlayın.

	Standard	TWA-8 Saat		STEL-15 Dk		Notlar
Genel toz	TLV	4 mg/m <sup>3</sup> (solunabilir tanecikler)	10 mg/m <sup>3</sup> (toplam toz)			

**PNEC'LER ve DNEL'LER**

**Uzun Dönem Maruz kalma (İşçiler)**

42.667 mg/kg vücut ağırlığı gün (Dermal)  
11.167 mg/m<sup>3</sup> (Soluma)

**Uzun Dönem Maruz kalma (Genel Popülasyon)**

12.8 mg/kg vücut ağırlığı gün (Dermal)  
1.667 mg/m<sup>3</sup> (Soluma)  
6.4 mg/kg vücut ağırlığı gün (Oral)



## TOROS TARIM

### GÜVENLİK BİLGİ FORMU

#### Amonyum Sülfat (%21 N)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDK Yönetmeliği, Ek-2" hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

##### Kişisel Koruyucu Donanım:



##### Proses Şartları

Göz yıkama yeri, güvenlik duşu sağlayın.

##### Teknik Tedbirler:

Uygun havalandırma sağlayın. Mesleki maruz kalma sınırlarına dikkat edin ve toz soluma riskini alçaltın.

##### Solunum koruyucu önlemler:

Yeterli havalandırma sağlayın. Maske seçimi, bilinen veya tahmin edilen maruz kalma düzeyleri, ürünün zararları ve seçilen maskenin güvenli çalışma sınırları temelinde yapılmalıdır.

##### Elleri koruma:

Şu maddeden yapılmış koruyucu eldiven kullanın: Lastik, neopren veya PVC. En uygun eldiven, eldiven dağıtıcısına danışılarak seçilmelidir. Eldiven tedarikçisi, eldiven materyalinin geçirgenlik/bozulma zamanı hakkında bilgi verebilecektir.

##### Gözleri Koruma:

Yan korumalı koruyucu gözlük kullanın. (EN 166)

##### Sağlık Tedbirleri:

Temastan sonra ellerinizi yıkayın. İş yerini terk etmeden önce her gün iş elbiselerini değiştirin. İş giysisini tekrar kullanmadan önce yıkayın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.

##### Cildi Koruma:

Sıçrama halinde önlük veya koruyucu giysi giyin.

##### Çevresel maruz kalma kontrolleri

Yerel ve ulusal kanunlar gereğince hareket edin. Çevreye salıverilmesinden kaçının.

### 9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

Görünüş	Katı/Granül
Renk	Beyaz, Kahverengi
Koku	Kokusuz.
Koku eşiği	Uygun bilgi yok.
Çözünürlük suda	Uygun bilgi yok.
Çözünürlük	Uygun bilgi yok.
Erime noktası	Uygun bilgi yok.
Kaynama Noktası	Uygun bilgi yok.
Parlama noktası	Uygun bilgi yok.
Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygun bilgi yok.
pH Değeri	Uygun bilgi yok.
Viskozite	Uygun bilgi yok.
Buhar yoğunluğu	Uygun bilgi yok.



**TOROS TARIM**  
**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**Amonyum Sülfat (%21 N)**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDK Yönetmeliği, Ek-2" hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Buhar basıncı	Uygun bilgi yok.
Buharlaştırma hızı	Uygun bilgi yok.
Patlayıcı sınır aralıkları	Uygun bilgi yok.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Uygun bilgi yok.
Dağılım katsayısı- log Pow	Uygun bilgi yok.
Alt/üst patlama limiti	Uygun bilgi yok.
Özgül ağırlık	Uygun bilgi yok.
Patlayıcılık özellikleri	Uygun bilgi yok.
Oksitleyici özellikler	Uygun bilgi yok.
Bağıl yoğunluk	Uygun bilgi yok.
Yoğunluk	Uygun bilgi yok.
Bozunma sıcaklığı	Uygun bilgi yok.
Parçacık karakteristiği	Uygun bilgi yok.

**9.2 Diğer bilgiler**

Bilgi yok.

**10 KARARLILIK VE TEPKİME**

**10.1. Tepkime**

Uygun bilgi yok.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Normal kullanım koşulları altında kararlıdır.

**10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı**

Polimerizasyon görülmez.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Yüksek sıcaklıklara ya da doğrudan güneş ışığına maruz bırakmaktan kaçının. Toz oluşumundan kaçının.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Alkaliler, kuvvetli asitler, oksitleyici maddeler, metaller, alkaliler.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Zararlı bozunma ürünleri; Azot oksitler, Sülfür oksitler, Aminler, Amonyak.

**11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

**11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi**

**Akut toksisite**

LD50,Oral	4250 mg/kg v.a
LD50,Soluma	2000 mg/m <sup>3</sup>
LD50,Dermal	2000 mg/kg v.a

**Cilt aşındırıcılığı/tahrişi**

Cildi tahriş edebilir.

**Göz hasarı/tahrişi**

Gözleri tahriş edebilir.



**TOROS TARIM**  
**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**Amonyum Sülfat (%21 N)**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDK Yönetmeliği, Ek-2" hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

**Cilt veya solunum hassaslaştırıcılığı**  
Hassaslaştırıcı etkisi yoktur.

**Eşey Hücre Mutajenitesi (in vitro – in vivo)**  
Negatif.

**Kanserojenite**  
NOAEL: 284 mg / kg/gün (oral). Kanserojenite için hiçbir kanıt yoktur.

**Üreme toksisitesi (Fertilite – Gelişim)**  
Sınıflandırma kriterlerini karşılamaz.

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi - tek maruz kalma**  
NOAEL: 1500 mg/kg v.a gün (oral).

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi - tekrarlı maruz kalma**  
Oral; NOAEL 256 mg/kg/gün (Kronik, sıçan)  
Soluma; NOAEC 300 mg/m<sup>3</sup> (Sub-akut; sıçan)

**Aspirasyon zararlılığı**  
Sınıflandırma kriterlerini karşılamaz.

**Soluma**  
Yoğun halde maruz kalma durumunda boğazı ve solunum sistemini tahriş edebilir.

**Yutma**  
Yutulması halinde tahrişe neden olabilir. Boğaz ağrısı. Bulantı. Kusma.

## 12 EKOLOJİK BİLGİLER

### 12.1. Toksikite

#### Akut Değerler

LC50,Balık	53 mg/L	(Oncorhynchus mykiss)
LC50,Balık	57.2 mg/L	(Prosopium williamsoni)
EC50,Balık	168.8 mg/L	(Daphnia magna)
EC50,Balık	121.7 mg/L	(Ceriodaphnia acanthine)

#### Kronik Değerler

EC10,Balık	5.29 mg/L	(Lepomis macrochirus)
EC10,Balık	3.12 mg/L	(Hyalella azteca)

#### Sucul Omurgasızlar

##### Akut

EC50 Balık	121.7 mg/L	(Ceriodaphnia acanthine)	48 saat
EC50 Balık	169 mg/L	(Daphnia magna)	48 saat

##### Kronik

EC10 Balık	312 mg/L	(Hyalella azteca)	10 hafta
------------	----------	-------------------	----------

#### Algler

EC50 Balık	2700 mg/L	(Chlorella vulgaris )	18 gün
EC50 Balık	1605 mg/L	(Chlorella vulgaris )	5 gün

#### Sediment

EC10 Balık	3.12 mg/L	(Hyalella azteca)	10 hafta
------------	-----------	-------------------	----------

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kolay biyobozunur.



**TOROS TARIM**  
**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**Amonyum Sülfat (%21 N)**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDK Yönetmeliği, Ek-2" hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Biyobirikim potansiyeli yoktur.

**12.4. Toprakta hareketlilik**

Uygun bilgi yok.

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

PBT ve vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir bileşen içermez.

**12.6. Diğer olumsuz etkiler**

Bilgi yok.

**13 BERTARAF ETME BİLGİLERİ**

**13.1. Atık işleme yöntemleri**

Kanalizasyona ve su kaynaklarına sızmamalıdır. Çevreye salınmasından kaçınin.  
Boş ambalajları ve ürün atıklarını yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.  
Tüm büyük döküntüler hakkında çevre sorumlusu bilgilendirilecektir.

**14 TAŞIMACILIK BİLGİSİ**

**Genel** Ürün, tehlikeli malların nakliyatı hakkında uluslararası yönetmelik 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**

Hayır.

**14.6.Kullanıcı için özel önlemler**

Uygulanamaz.

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

Uygulanamaz.

**15 MEVZUAT BİLGİSİ**

**15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

**Ulusal Mevzuat**

- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması 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.



**TOROS TARIM**  
**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**Amonyum Sülfat (%21 N)**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2" hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik.

**Seveso (Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik)**  
İlgili değildir.

**Kısıtlamalar (Yönetmelik 30105 KKDİK, EK-17)**

Bu ürünün kullanımına ilişkin bilinen herhangi bir kısıtlama yoktur.

**15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi**

Bu karışım veya bileşenleri için Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yoktur.

**16 DİĞER BİLGİLER**

**Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar**

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması  
ADN: Tehlikeli Malların Kıta İçi Su Yolları ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.  
RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.  
IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.  
ICAO-TI: Tehlikeli Malların Havayoluyla Emniyetli Taşınması için Teknik Şartname.  
IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar.  
TWA: Zaman ağırlıklı ortalama  
ATE: Tahmini akut toksisite değeri  
EC No: Avrupa Topluluğu numarası  
CAS: Kimyasal Kuramlar Servisi.  
LD50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde dozu (Medyan Ölümcül Doz).  
LC50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde konsantrasyonu.  
EC<sub>50</sub>: %50 azami yanıtı neden olan maddenin Etkin Konsantrasyonu.  
PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik madde.  
vPvB: Çok Kalıcı, Çok Biyobirikimli.  
SEA: Sınıflandırma, etiketleme, ambalajlama yönetmeliği  
DNEL: Türetilmiş Etki Görülmeyen Düzeyi  
PNEC: Tahmini Etki Görülmeyen Konsantrasyonu  
BHOT: Belirli Hedef Organ Toksisitesi

**Bilgi kaynakları**

Bu SDS, ürün sahibinden alınan bilgilere dayanarak hazırlanmıştır.

ECHA - [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)

**Revizyon ile ilgili Açıklama**

GBF, güncel TC yönetmelik hükümlerine uygun olarak güncellendi.

**Düzenleyen**

Büşra Tarakçı / CRAD - Kimyasal Değerlendirme Uzmanı  
Sertifika No.: KDU-A-0-0056 Belge Tarihi: 25.10.2019 Geçerlilik Tarihi : 25.10.2024  
gbf@crad.com.tr Tel.:+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 karşılaştacağı maddi zararlar ve manevi olumsuzluklardan GBF hazırlayıcısı ve/veya CRAD sorumlu tutulamaz.

Sertifika bilgileri bu GBF'ye özel olarak kullanılmıştır. Sertifika sahibinin bilgisi ve onayı olmadan bu GBF'de herhangi bir değişiklik yapılamaz veya sertifika bilgileri başka bir GBF için kullanılamaz. Aksi durumda, sertifika sahibi GBF hakkında hiç bir sorumluluk kabul etmeyecektir.