

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS FULLFOUR 15.15.15+15SO3

Zararlı Maddeler ve Karışım İlaçının 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:

**GÜBRETAS FULLFOUR 15.15.15+15SO3**

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

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](mailto: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

Bu Ürün T.C. 28848/2013/SEA yonetmeliği kapsamında zararlı olarak sınıflandırılmıştır.

##### 2.2. Etiket unsurları

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

**Zararlılık işaretleri**  
 Uygulanamaz.

**Uyarı Kelimesi**  
 Uygulanamaz.

**Zararlılık ifadeleri - Önlem ifadeleri**

Bu Ürün T.C. 28848/2013/SEA yonetmeliği kapsamında zararlı olarak sınıflandırılmıştır ve etiketleme hükümlerine tabi değildir.

##### 2.3. Diğer zararlar

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

#### BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

##### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

##### 3.2. Karışımalar

Bu Ürünün bileşenleri, ilgili yönetmeliklere göre bu bölümde belirtim şartı taşımamaktadır.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS FULLFOUR 15.15.15+15SO3

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.

#### 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:** Solunduğunda, kazazedeyi temiz havaya çıkarın. Nefes alıymışsa suni solunum yapın. Solunum güçlüğü çekiyorsa, hava verin. Solunum yollarının açık olduğundan emin olun. Rahatsızlığın devamı halinde tibbi yardım alın.

**Yutma:** Ağız suyla iyice çalkalayın.

Kusma meydana gelise, kusmuğun akciğerlere girmemesi için baş ağacıda tutulmalıdır. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyin. Rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

**Cilt teması:** Ürünle temas sonrası cildin temizlenmesi önerilmektedir. DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kırılan tüm giysilerinizi hemen kaldırın/ çıkartın. Cildinizisü/duş 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 çıkartın. En az 15 dakika durulamaya devam edin. Herhangi bir etki görülmesi halinde doktora veya bir sağlık kuruluşuna başvurun.

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

**Solunması halinde:** Solunum yolların ığın tahrîş edici etkileri yapabilir.

**Yutulması halinde:** Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir. Mide bulantısı. Kusma.

**Cittle teması halinde:** Uzun süreli temasta cildi tahrîş edebilir.

**Gözle teması halinde:** Göz dokusunda kızarıklık. Gözleri haffî tahrîş edebilir.

#### 4.3. Tibbi 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 yangın halinde Toksik/zararlı gazlar oluşabilir.

Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>). Karbon monoksit (CO).

##### 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 arkanza alın. Çalışanları ve diğer kişileri yanın alanından uzaklaşın ve güvenli bir alana çıkarın. TS EN 469 standardına uygun yanından koruyucu ekipman kullanın. Kendi kendine yeterli kapalı devre sonum aygıtı ve tam koruyucu giysiler giyin.

#### BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYIYMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

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

Gözle temasından kaçının. Tozunu solumayın.

Tüm güvenlik önlemleri iyice okunup anlaşılanca kadar ürünle temas etmeyin. Toz bulutu oluşumundan kaçının.

Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın. Tüm tutuşturucu kaynaklardan ve alevlerden uzak tutun.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS FULLFOUR 15.15.15+15SO3

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.

#### 6.2. Çevresel önlemler

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

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

İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Mümkünse sızıntıyı durdurun.  
 Mekanik olarak toplayın. Döküntüler, kapalı kaplann içerisinde toplayın. Kirlenen yüzeyleri bol miktarda su ile yıkayın. Elleğledikten 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 böümlere atıflar

Kişiye korunma için 8. bölüme bakın.  
 Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölüme bakın.  
 Atıkları bertaraf edilmesi ile ilgili 13. Bölüme bakın.

### 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.  
 Tozlanmayı solluyan. Tüm tuftutucu 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 kuruy bir yerde depolayın.  
 Ürünü şu maddelerden uzak tutun: Oksitleyici maddeler, su/nem.  
 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 KORUNMA

#### 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 emin olun.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS FULLFOUR 15.15.15+15SO3

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.

**Göz/Yüz koruyucu :** TS EN166 Standardı ile uyumlu bir koruyucu gözlük kullanın. Ayrıca kimyasal Ürüne temas veya ermiş haldeki maddeyle temas olasılığına karşın, tam koruyucu yüz kalkanı tavsiye edilir. Pozitif basınçlı hava tedariki sağlayan tam koruyucu bir solunum ağıtı 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 dehşetle çıkarıniz.

Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara verince yıkayınız. 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 ağıtı, mesleki maruz kalma limitlerinin aşılması muhtemel alanlarda kullanılmalıdır. Toz oluşması durumunda: P1 filtreli toz maskesi.

**Diğer Koruyucu Önlemler:** Güvenlik gözlükleri, tam koruyucu gisiler, bıçıklar. Bu ürünü kullanmadan önce bir uzmana 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, Granül
Koku	Kendine has.
Renk	Kendine has.
pH	5 - 6
Erime Noktası	Uygulanamaz
Kaynama Noktası/Aralığı	Uygulanamaz
Çözünürlük	Suda çözünür.
Yığın yoğunluk	1,03

### 9.2. Diğer bilgiler

Bilgi yok.

## 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.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS FULLFOUR 15.15.15+15SO3

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.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilgi yok.

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli asitler, Kuvvetli bazlar, Oksitleyici maddeler.

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünlerleri

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın halinde Toksik/zararlı maddeler oluşabilir:

Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>). Karbon monoksit (CO).

## BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

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

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

Bu ürün akut toksisite sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Cilt aşınması/tahrişi** : Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Ciddi göz hasarı/tahrişi** : Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**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**: Sınıflanılmamıştır.

## BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

#### 12.1. Toksisite

Ürün çevre zararlı olarak sınıflandırılmamıştır. Ancak yine de ürünün çevreye boşaltılması engellenmelidir.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunurluğu hakkında bilgi yok.

#### 12.3. Biyobiirkim potansiyeli

Biyobirikimi hakkında bilgi yok.

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Bu ürün suda çözünür.

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

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

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ FULLFOUR 15.15.15+15SO3

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.

#### 12.6. 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. Ürune ait atık yönetmelikleri kontrol etmeden bertaraf etmeyiniz. Ayrıca güvenli elleçleme bilgisi için 7. Bölüm'e bakınız.

### BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

#### 14.1. UN numarası

Uygulanamaz. Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığıındaki uluslararası yönetmelikler kapsamındadır.

#### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz

#### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)

Uygulanamaz

#### 14.4. Ambalajlama grubu

Uygulanamaz

#### 14.5. Çevresel zararlar

Uygulanamaz

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz

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

Uygulanamaz.

### BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

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

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

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS FULLFOUR 15.15.15+15SO3

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) Hükümlerin e 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:**

22.01.2018

**Kaçinci düzenleme olduğu:**

0.0

**Kısaltmaların Açıklaması**

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

WEL:

İşyeri Maruz kalma limit değerleri.

EU:

Avrupa Birliği

PBT:

Kalıcı Biyobıraklımlı 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 prosede kullanılmalıdır ve bu bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacıyla hazırlanmıştır. Bu bilgiler, dokümda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş maddे için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir prosede kullanılması halinde geçerli olmayabilir. Doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisî veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcının kendisi sorumludur.