

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15+Zn

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: GÜBRETAŞ 15.15.15+Zn

##### 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

GÜBRETAŞ:	+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:  
 Göz Hsr. 1 – H318  
 Sucul Kronik 3 – H412

##### 2.2. Etiket unsurları

Etiketleme bilgileri T.C. 28848/2013/SEA  
Zararlılık işaretleri



**Uyarı Kelimesi**  
 Tehlike

**İçerikler:** TSP (Triple Süper Fosfat), Çinko Oksit

##### Zararlılık ifadeleri:

H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15+Zn

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.

#### Önlem ifadeleri

P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
P280	Göz ve yüz koruyucu kullanın.
P305 + P351 + P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310	Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
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. Karşıtlar

No	Bileşenin kimyasal adı	CAS Numarası	EC Numarası	Ürün içindeki % miktar	Sınıflandırma (28848/2013/SEA Yönetmeliği)
1	TSP (Triple Süper Fosfat)	65996-95-4	266-030-3	< 30	Göz Hsr. 1 – H318
2	Çinko Oksit	1314-13-2	215-222-5	< 5	Sıcılık Akut 1 – H400 Sıcılık Kronik 1 – H410

Bu tablo da verilen Zararlilik 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:** Solunduğunda, kazazedeyi temiz havaya çıkarın. Nefes almayıorsa 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 aşağıda tutulmalıdır.

Bilincî 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: Kirlenmiş tüm giysilerini hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizisү/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.

Hemen doktora veya bir sağlık kuruluşuna başvurun.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS 15.15.15+Zn

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.

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

**Solunması halinde:** Solunum yolları için tıhız edici etkiler yapabilir.

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

**Ciltle teması halinde:** Cilt tıhızına yol açabilir.

**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 söndürücüler**

**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 (CO<sub>2</sub>). Karbon monoksit (CO). Sulfür oksitler.

#### **5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

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

Söndürme işlemi yaparken rüzgarı arkana alın. Çalışanları ve diğer kişileri yanın alanından uzaklaşın ve güvenli bir alana çıkarın. TS EN469 standartına uygun yanından koruyucu ekipman kullanın. Kendi kendine yeterli kapalı devre sonum ağızlı ve tam koruyucu giysiler giyin.

### **BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER**

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

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

Gözle temasın dan kaçının. Tozunu solmayın.

Tüm güvenlik önlemleri iyiçe okunup anlaşılana kadar ürünle temas etmeyin. Toz bulutu oluşumundan kaçının.

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

#### **6.2. Çevresel önlemler**

Suçul ortama dökülmesinden kaçının. Mümkünse sızıntıyi durdurun. Çevreye kontolsüz deşarjları engelleşin (nehirler, su kırıları, 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 sızıntıyi durdurun.

Filtreli vakuümlü bir temizleyici ile döküntüyü toplayın. Döküntüler, kapalı kabloların içerisinde toplayın. Elle çuledikten sonra, temas eden kısımları ve elbiselerinizi yıkayın. Ortamın uygun olmadığı yerlerde su ile yıkama yapmayın.

Gübrede de olduğu gibi kirliliğin tipine ve derecesine göre, yetkili lisanslı bir yerde bertaraf işlemini gerçekleştirin.

#### **6.4. Diğer bölmelere atıflar**

Kişi korunma için 8. bölüme bakın.

Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölüme bakın.

Atıkların bertaraf edilmesi ile ilgili 13. Bölüme bakın.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15+Zn

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.  
 Uvumsuz 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 getirilmesi gereklidir.

**Göz/Yüz koruyucu :** TS EN166 Standardı ile uyumlu bir koruyucu gözlük kullanın. Ayrıca kimyasal ürüne temas veya erimiş haldeki maddeyle temas olasılığına karşı, tam koruyucu yüz kalkanı tavsiye edilir. Pozitif basınçlı hava tedariki sağlayıp 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.

Kırılmış, bulmuş giymüş eşyalarını derhal çıkartınız.

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 aygıtı, mesleki maruz kalma limitlerinin aşılması muhtemel alanlarda kullanılmalıdır.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15+Zn

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, Granül
Koku	Kendine has.
Renk	Kendine has
pH	5,80-6,0
Erime Noktası	Uygulanamaz.
Kaynama Noktası/Aralığı	Uygulanamaz.
Çözünürlük	Suda çözünür.
Yığın Yoğunluk	1,1

##### 9.2. Diğer bilgiler

Bilgi yok.

#### BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME

##### 10.1. Tepkime

Bilgi yok.

##### 10.2. Kimyasal kararlılık

Nomal 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

Direkt güneş ışığından, yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

##### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

İndirgeyici maddeler, kuvvetli asitler ve bazlar, yanıcı maddeler.

##### 10.6. Zararlı bozunma ürünler

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın haliinde Toksik/zararlı maddeler oluşabilir.  
Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>). Karbon monoksit (CO). Sulfür oksitler.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15+Zn

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** : > 2000 mg / kg (ATE)

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

Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

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

**Ciddi göz hasarı/tahrişi** : Göz Hsr. 1 – H318: Ciddi göz hasarına yol açan.

**Solunum yolları ve cilt hassaslaşdırıcılığı:**

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:**

Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

#### BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

##### 12.1. Toksisite

Ürünün çevreye boşaltılması engellenmelidir.

Suçul Kronik 3 - H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

##### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunuluğu hakkında bilgi yok.

##### 12.3. Biyobırıkım potansiyeli

Biyobırıkımı 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 içermez.

##### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi yok.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15+Zn

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 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 elleğleme bilgisi için 7. Bölüm'e bakınız.

#### **BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ**

##### **14.1. UN numarası**

Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığıındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında değildir.

##### **14.2. Uygun UN taşımacılık adı**

Uygulanamaz.

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

Uygulanamaz.

##### **14.4. Ambalajlama grubu**

Uygulanamaz.

##### **14.5. Çevresel zararlar**

Sınıflandırılmamıştır.

##### **14.6. Kullanıcı için özel önlemler**

Uygulanamaz.

##### **14.7. MARPOL73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık**

Uygulanamaz.

#### **BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ**

##### **15.1. Madde veya karışma 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.

**Tavsiye:** Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

##### **Revizyon ile ilgili açıklamalar:**

Bu Güvenlik Bilgi Formu bu ürün için ilk defa hazırlanmıştır.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS 15.15.15+Zn

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

**Hazırlayıcıya ait bilgiler:****Gökhan Ardiç**

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

**Yeni düzenleme tarihi:**

---

**Hazırlama tarihi:**

25.01.2018

**Kaçinci düzenleme olduğu:**

0.0.

**Tüm zararlılık ifadeleri**

H318  
 H400  
 H410  
 H412

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

**Kısaltmaların Açıklaması**

Göz Hsr.

Göz Hasan

EINECS/EC:

Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri.

CAS:

Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası.

SEA:

11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karşımılarnın Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.

WEL:

İşyeri Maruz kalma limit değerleri

EU:

Avrupa Birliği

PBT:

Kalıcı, Biyobıraklılı 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 prosese kullanılmamalıdır ve bu bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacıyla ile tasarılanmıştır. Bu bilgiler, dokümda belirtilmediği sürece, sadece belirtenmiş maddे için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir prosese kullanılması halinde geçerli olmayabilir. Doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisı veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcıının kendisi sorumludur.