

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ MONOAMONYUM FOSFAT 12-61-0 MAP

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

##### **1.1. Madde/Karışım kimliği**

<b>Ürün Adı:</b>	GÜBRETAŞ MONOAMONYUM FOSFAT 12-61-0 MAP
<b>Kimyasal Adı:</b>	Amonyum Dihidrojenortofosfat
<b>IUPAC Adı:</b>	Amonyum dihidrojen fosfat
<b>EC no :</b>	231-764-5
<b>CAS No. :</b>	7722-76-1

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

<b>Belirlenmiş kullanımlar</b>	Gübre.
<b>Tavsiye edilmeyen kullanımlar</b>	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**

Bu Ürün T.C. 28848/2013/SEA yönetmeliği kapsamında zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

##### **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 yönetmeliği kapsamında zararlı olarak sınıflandırılmıştır ve etiketleme hükümlerine tabi değildir.

##### **2.3. Diğer zararlar**

Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir maddे içermemz.  
 Bu ürün, NH4+ ve fosfat iyonlarına ayrılır.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ MONOAMONYUM FOSFAT 12-61-0 MAP

Zararlı Maddeler ve Karşılıklara 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.

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

##### **3.1. Maddeler**

No	Bileşenin kimyasal adı	CAS Numarası	EC Numarası	Ürün içindeki % miktar	Sınıflandırma (28848/2013/SEA Yönetmeliği)
1	Amonyum dihidrojenortofosfat	7722-76-1	231-764-5	>99	Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

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

##### **3.2. Karşılıklar**

Uygulanamaz.

#### **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:** Ağızı suyla iyiçe çalkalayın.

Kusma meydana gelise, kusmugün akciğerlere girmemesi için baş aşağıda tutulmalıdır.

Bilincî kapalı olan kişiye asla ağız yoluyla bir şey yemeyin. 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/çıkarın. Cildinizisü/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 görülmesi halinde doktora veya bir sağlık kuruluşuna başvurun.

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

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

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

**Ciltle teması halinde:** Uzun süreli temasta cildi tıhriş edebilir.

**Gözle teması halinde:** Göz dokusunda kızaklılık. Gözleri hafif tıhriş 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.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ MONOAMONYUM FOSFAT 12-61-0 MAP

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) Hükümlerin e uygun hazırlanmıştır.

#### **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). Azot oksitler(NO<sub>x</sub>). Amonyak, Fosfor oksitler (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)..

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

Yanın buharları/gazları toksik ve zararlı maddeler içerebilir bu yüzden bu maddeleri solumaktan kaçının. Söndürme işlemi yaparken rüzgarı arkanız alın. Çalışanları ve diğer kişileri yanın alanından uzaklaşın ve güvenli bir alana çıkarın. TS EN469 standardına uygun yanından koruyucu ekipman kullanın. Kendi kendine yeterli kapalı devre sonum aygıt ve tam koruyucu giysiler giyin.

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

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

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

Gözle temasından kaçının. Tozunu solumayın.

Tüm güvenlik önlemleri iyiçe okunup anlaşılanca kadar ürünle temas etmeyin. Toz bulutu oluşumundan kaçının. Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın. Tüm tütüşürücü kaynaklardan ve alevlerden uzak tutun.

#### **6.2. Çevresel önlemler**

Suçlu ortama dökülmesinden kaçının. Mümkünse sıvayı durdurun. Çevreye kontrolsüz deşarjları engelleyin (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/kabuylusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Mümkünse sıvayı durdurun.

Mekanik olarak toplayın. Döküntüler kapalı kaplam içerisinde toplayın. Kirlenen yüzeyleri bol miktarda su ile yıkayın. Elle çiledikten sonra, temas eden kısımları ve elbiselerinizi yıkayın. Ortamın uygun olmadığı yerlerde su ile yıkama yapmayın. Gubrede olduğu gibi kirliliğin tipine ve derecesine göre, yetkili, lisanslı bir yerde bertaraf işlemini gerçekleştirin.

#### **6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Kişisel korunma için 8. bölümde bakın.

Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölümde bakın.

Atıkları bertaraf edilmesi ile ilgili 13. Bölümde 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.

Tozları solumayın. Tüm tütüşürücü kaynakları ortamdan uzak tutun.

Toz oluşumundan kaçının ve toz birikime engel olun. Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın.

İsı 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 kapalı şekilde, orijinal ambalajında ve iyi havalandırılan, serin ve kuruy bir yerde depolayın.

Ürünü su maddelerden uzak tutun: alkaliler (kostik çözeltile), oksitleyici maddeler, asitler, bakır ve alaşimları.

İlgili yönetmeliklere göre depolayın.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ MONOAMONYUM FOSFAT 12-61-0 MAP

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.

#### **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 mühendistik kontrolleri:** Havadaki konsantrasyonları için 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 saklanın.

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

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

##### **Genel koruma ve hijyen önlemleri**

Yalnızca iyi havalandırılmış yerlerde kullanın.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve havanın yeminden uzak tutunuz.

Kırılan, bozulan veya giymeyi esyalarını 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 havaya temizleyici filtreli solunum aygıtı, mesleki maruz kalma limitlerinin aşılması muhtemel alanlarda kullanılmalıdır. Toz oluşması durumunda: P1 filtreli toz maskesi.

**Diğer Koruyucu Önlemler:** Güvenlik gözlükleri, tam koruyucu giysiler, b öteller. Bu ürünü kullanmadan önce bir uzmanla danışın.

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

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ MONOAMONYUM FOSFAT 12-61-0 MAP

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.

#### **BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

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

Görünüm	Kati. Toz
Koku	Kokusuz.
Renk	Beyaz.
pH	4 – 5
Erime Noktası	190 °C
Kaynama Noktası/Aralığı	Uygulanamaz.
Çözünürlük	Suda çözünür.
Yığın Yoğunluğu	1,04

##### **9.2. Diğer bilgiler**

İletkenlik 42,9 millisiemens/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**

Kuvvetli asitlerle reaksiyon verir.  
 Alkalilerle amonyak açığa çıkartarak reaksiyona girer.  
 Oksitleyici maddelerle reaksiyona girer.

##### **10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

##### **10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Kuvvetli asitler, Kuvvetli bazlar, bakır ve alaşımalar, sodyum hipoklorit.

##### **10.6. Zararlı bozunma ürünlerı**

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın halinde Toksik/zararlı gazlar oluşabilir.  
 Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>). Karbon monoksit (CO). Azot oksitler (NO<sub>x</sub>). Amonyak. Fosfor oksitler (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).

#### **BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

##### **11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi**

Akut toksisite - Oral : > 2000 mg/kg (LD<sub>50</sub>, Sığan)  
 Akut toksisite - Dermal : > 5000 mg/kg (LD<sub>50</sub>, Sığan)

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ MONOAMONYUM FOSFAT 12-61-0 MAP

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) Hükümlerin e uygun hazırlanmıştır.

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 toksitesi :** Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Aspirasyon zararı :** Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Belirli hedef organ toksitesi - Tek ve tekrarlı maruz kalma:** Sınıflanılmamıştır.

#### **BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER**

##### **12.1. Toksisite**

Ürün çevre zararlısı olarak sınıflanılmamıştır. Ancak yine de ürünün çevreye boşaltılması engellenmelidir.

##### **12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Biyobozunurluğunu hakkında bilgi yok.

##### **12.3. Biyobirim potansiyeli**

Biyobirimini 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 içermemz.

##### **12.6. Diğer olumsuz etkiler**

Bilgi yok.

#### **BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ**

##### **13.1. Atık işleme yönümleri**

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. Ürone ait atık yönetmelikleri kontrol etmeden bertaraf etmeyiniz. Ayrıca güvenli elleğleme bilgisi için 7. Bölüm'e bakınız.

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

##### **14.1. UN numarası**

Uygulanamaz. Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkında uluslararası yönetmelikler kapsamında değildir.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ MONOAMONYUM FOSFAT 12-61-0 MAP

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

**14.2. Uygun UN taşımacılık adı**

Uygulanamaz

**14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf (lar)**

Uygulanamaz

**14.4. Ambalajlama grubu**

Uygulanamaz

**14.5. Çevresel zararlar**

Uygulanamaz

**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 karışıkma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

- 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Zararlı Maddeler Ve Karşılıklara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
- 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 sayılı, Maddelerin Ve Karşılıkların 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.

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

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

**Yeni düzenleme tarihi:**

---

**Hazırlama tarihi:**

05.12.2017

**Kaçinci düzenleme olduğu:**

0.0

**Ksaltmaların Açıklaması**

EINECS/EC:

Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri.

CAS:

Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ MONOAMONYUM FOSFAT 12-61-0 MAP

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) Hükümlerin eyleygun hazırlanmıştır.

SEA:	11 Aralık 2013 tarihli 28848 sayılı Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği
WEL:	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 belirlenmiş maddे 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.