

## Güvenlik Bilgi Formu

### BALMAX 12-9-26+ME

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: BALMAX 12-9-26+ME

##### 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 TANIMI ANMASI

##### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

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

##### 2.2. Etiket unsurları

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

Zararlilik işaretleri

Uygulanamaz.

Uyarı Kelimesi

Uygulanamaz.

**Zararlilik 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 madde içermez.

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

##### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

##### 3.2. Karışımalar

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

## Güvenlik Bilgi Formu

### BALMAX 12-9-26+ME

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. Cildinizisini 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.

Su spreyi, alkole dayanıklı köpük, kuruy kimyasal toz veya karbondioksit kullanın.

**Uygun olmayan söndürücü maddeler:** Sujeti 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, potasyum oksitler oluşabilir.

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

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

Söndürme işlemi yaparken rüzgârı arkanza 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 aygıtını ve tam koruyucu giysiler giyin.

## Güvenlik Bilgi Formu

### BALMAX 12-9-26+ME

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 6. KAZA SONUCU YAYIMAYA 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 temasın dan kaçının. Tozunu solmayın.

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

Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın. Tüm tutuştuру cu kaynaklarından ve alevlerden uzak tutun.

##### **6.2. Çevresel önlemler**

Suçul ortama dökülmesinden kaçının. Mümkünse sızıntıyı durdurun. Çevreye kontolsüz deşarıları engelleşin (nehirler, su kurası, 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. Gübrede de olduğu gibi kirliliğin tipine ve derecesine göre, yetkili, lisanslı bir yerde bertaraf işlemini gerçekleştirin.

##### **6.4. Diğer bölmelere atıflar**

Kişisel korunma için 8. bölümne bakın.

Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölümne bakın.

Akıllann bertaraf edilmesi ile ilgili 13. Bölümne 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 temasın dan kaçının.

Tozlanın solmayın. Tüm tutuştuру cu kaynakları ortamdan uzak tutun.

Toz oluşumundan kaçının ve toz birikime engel oln. 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 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.

## Güvenlik Bilgi Formu

### BALMAX 12-9-26+ME

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.

#### **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 duşlarırsa şılayın ve bunların uygun bir şekilde etiketlenip güvenli bir şekilde saklanıp korunması emin olun.

**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 sağlayan tam koruyucu bir solunum aygıtı da göz talihsine karşı koruma sağlayacaktır.

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

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

Yalnızca iyi havalı dırılmış yerlerde kullanın.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutunuz.

Kırılanmış, bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartın.

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 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, botlar. Bu ürünü 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**

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| <b>Göünüm</b>                  | Katı. Toz.    |
| <b>Koku</b>                    | Hafif.        |
| <b>Renk</b>                    | Açık yeşil.   |
| <b>pH</b>                      | 5-9           |
| <b>Erime Noktası</b>           | Uygulanamaz.  |
| <b>Kaynama Noktası/Aralığı</b> | Uygulanamaz.  |
| <b>Çözünürlük</b>              | Suda çözünür. |
| <b>Yığın Yoğunluk</b>          | 1,016         |

## Güvenlik Bilgi Formu

### BALMAX 12-9-26+ME

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.

#### 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.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Oksitleyici maddelerle teması, patlamaya neden olabilir.

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli asitler, Kuvvetli bazlar, Alkaliler.

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünlerleri

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

### BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

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

Bu ürün akut toksite 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. Toksite

Ürün çevre zararlısı olarak sınıflandırılmıştır. Ancak yine de ürünün çevreye boşaltılması engellenmemelidir.

## Güvenlik Bilgi Formu

### BALMAX 12-9-26+ME

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.

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Biyobozunurluğunu hakkında bilgi yok.

**12.3. Biyobirekim potansiyeli**

Biyobirekimi 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 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 vermemeyiniz. 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 elleçleme bilgisi için 7. Bölüm'e bakınız.

**BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ**
**14.1. UN numarası**

Uygulanamaz. Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığılarındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında değildir.

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

Uygulanamaz.

**BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ**
**15.1. Madde veya konuma 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.

## Güvenlik Bilgi Formu

### BALMAX 12-9-26+ME

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) Hükümlere uygun hazırlanmıştır.

- 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:**

10.10.2018

**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

**WEEL:**

İşyeri Maruz kalma limit değerleri

**EU:**

Avrupa Birliği

**PBT:**

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

**vPvB:**

Çok Kalıcı ve Çok Toksik.

**ECHA:**

Avrupa Kimyasallar Ajansı

**Çekince**

Bu dokümanda belirtilen bilgiler yalnızca belirtilen maddeye ilişkindir. Aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste 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 maddi için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayı bilir. Doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisı veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcıının kendisi sorumludur.