

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15 + ME

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

#### BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

##### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı: 15.15.15 + 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 TANIMLANMASI

##### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848/2013/SEA:

Oksit. Katı 3 – H272  
 Cilt Tah. 2 – H315  
 Göz Tah. 2 – H319  
 BHOT Tek Mirz. 3 – H335

##### 2.2. Etiket unsurları

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

Zararlilik işaretleri



##### Uyarı Kelimesi

Dikkat

**İçerikler:** Potasyum nitrat, Amonyum nitrat

##### Zararlilik ifadeleri:

H272	Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.
H315	Cilt tahrîşine yol açar.
H319	Ciddi göz tahrîşine yol açar.
H335	Solunum yolu tahrîşine yol açabilir.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15 + ME

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.

#### Önlem ifadeleri

P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P210	İsitan/kırılardan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P220	Kıyafetlerden/yanıcı malzemelerden uzak tutun/saklayın.
P264	Elleğlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın.
P280	Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın.
P302+P352	DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bolsabun ve su ile yıkayın.
P304+P340	SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkarın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyon da tutun.
P305+P351+P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin.
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/İÇ İNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

#### 3.2. Karşılıklar

No	Bileşenin kimyasal adı	CAS Numarası	EC Numarası	Ürün içindeki % miktar	Sınıflandırma (2004/2013/SEA Yönetmeliği)
1	Potasyum nitrat	7757-79-1	231-818-8	30 – 50	Oksit. Katı 3 – H272 Cilt Tah. 2 – H315 Göz Tah. 2 – H319 BHOT Tek Mız. 3 – H335
2	Amonyum nitrat	6484-52-2	229-347-8	30 – 50	Oksit. Katı 3 – H272 Göz Tah. 2 – H319

Bu tabloda verilen Zararlılık 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. Solunum yollarının açık olduğunu emin olun. Rahatsızlığın devamı halinde tıbbi 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: Kırlenmiş tüm giysilerizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizisü/duş ile durulayın. Rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15 + ME

Zararlı Maddeler ve Karşılara 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 teması:** Göz ile teması halinde: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.

Takili ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkarın. En az 15 dakika durulamaya devam edin.  
 Herhangi bir etki görülmesi halinde, hemen 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.

**Cilt teması halinde:** Cilt tıhrişine yol açar.

**Gözle teması halinde:** Göz dokusunda kızanklık. Ciddi göz tıhrişine yol açar.

#### 4.3. Tıbbi 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

Yangın çıkması halinde, patlama riski vardır. Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.

Yüksek sıcaklıklarda veya yanım halinde toksik/zararlı gazlar oluşabilir:

Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>). Karbon monoksit (CO). Potasyum oksitler. Azot oksitler (NO, NO<sub>2</sub> vb.). Amonyaklar (NH<sub>3</sub>). aminler.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

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

Söndürme işlemi yaparken rüzgarın arkanızı alın. Çalışanları ve diğer kişileri yanım alanından uzaklaşın ve güvenli bir alana çıkarın. TS EN469 standardına uygun yanından koruyucu ekipman kullanın. Kendi kendine yeterli kapalı devre sonum aygıtına tam koruyucu giysiler giyin.

### BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA 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 temasından kaçının. Tozunu solumayın.

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

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

#### 6.2. Çevresel önlemler

Suçul ortama dökülmesinden kaçının. Mümkünse sızıntıyi durdurun. Çevreye kontolsuz deşarjları engelleşin (nehirler, su, kanallar, 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.

Filtrelivakumlu bir temizleyici ile döküntüyü toplayın. Döküntüler kapaklı kapların içerisinde toplayın. Elleğledikten sonra, temas eden kısımları ve elbiselerinizi yıkayın. Ortamın uygun olmadığı yerlerde su ile yıkama yapmayın.

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

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15 + ME

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

#### **6.4. Diğer böümlere atıflar**

- Kişisel korunma için 8. bölümę bakın.
- Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölümę bakın.
- Atkıların bertaraf edilmesi ile ilgili 13. Bölümę 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 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 kapalı şekilde, orijinal ambalajında ve iyi havalandırılan, serin ve kuru bir yerde depolayın.  
 Ürünü su maddelerden uzak tutun: Oksitleyici maddeler, su/nem.  
 Uyumsuz 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 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 etiketlen diğinden 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 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 giymüş eşyalarını dehşit 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.

## Güvenlik Bilgi Formu GÜBRETAŞ 15.15.15 + ME

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

**Solunum sisteminin korunması:** Onaylı hava temizleyici filtreli solunum aygıtı, mesleki maruz kalma limitlerinin aşılması muhtemel alanlarda kullanılmalıdır.

**Diğer Koruyucu Önlemler:** Güvenlik gözlükleri, tam koruyucu giysiler, bıçıklar. 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

Görünüm	Katı. Toz.
Koku	Hafif.
Renk	Açık yeşil
pH	Bilgi yok.
Erime Noktası	Uygulanamaz.
Kaynama Noktası/Aralığı	Uygulanamaz.
Çözünürlük	Suda çözünür.
Yığın Yoğunluk	1,06

#### 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

Organik maddelerle ve indirgeyici maddelerle reaksiyon verebilir. Yangını güçlendirebilir, oksitleyici.

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Direkt güneş ışından, yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

İndirgeyici maddeler, kuvvetli asitler ve bazlar, metal tozu, yanıcı maddeler, kromatlar, çinko, bakır ve bakır alaşımıları, kloratlar.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15 + 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.

#### **10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın halinde Toksik/zararlı maddeler oluşabilir:

Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>). Karbon monoksit (CO). Potasyum oksitler. Azot oksitler (NO, NO<sub>2</sub> vb.). Amonyaklar (NH<sub>3</sub>). aminler.

## **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.

**Potasyum Nitrat:**

**Akut toksite - Oral** : >2000 mg/kg (LD<sub>50</sub>, Sıçan)

**Akut toksite - Dermal** : > 5000 mg/kg (LD<sub>50</sub>, Sıçan)

**Akut toksite - Soluma** : > 0.527 mg/L hava (LC<sub>50</sub>, 4 saat, Toz)

**Potasyum Nitrat:**

**Akut toksite - Oral** : 2950 mg/kg (Sıçan)

**Akut toksite - Dermal** : > 5000 mg/kg (Tavşan)

**Akut toksite - Soluma** : > 88,8 mg/L (4 saat)

**Cilt aşınması/tahrişi :** Cilt Tah. 2 - H315: Cilt tahrişine yol açar.

**Ciddi göz hasarı/tahrişi :** Göz Tah. 2 - H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.

**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:**

BHOT Tek Mız. 3 – H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

## **BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER**

#### **12.1. Toksite**

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

**Potasyum Nitrat:**

LC50, 96 Saat, Fish

> 100 mg/L

EC50, 24 Saat, Daphnia Magna

490 mg/L

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS 15.15.15 + ME

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.

**Amonyum nitrate**

LC50, 48 Saat, Fish	447 mg/L Carp
EC50, 24 Saat, Daphnia Magna	490 mg/L

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Biyobozunurluğunu 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 içermemz.

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

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

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: 1479

**14.2. Uygun UN taşımacılık adı**

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: UN 1479, OKSİLEYİCİ KATI B.B.B. (POTASYUM NİTRAT, AMONYUM NİTRAT), III

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

Sınıf 5.1: Oksitleyici maddeler


**14.4. Ambalajlama grubu**

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: III

**14.5. Çevresel zararlar**

Sınıflandırılmamıştır.

**14.6. Kullanıcı için özel önlemler**

Tehlike Numarası: 50

Tünel Kısıtlama Kodu: E

Limitli Miktar: 5 kg

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15 + ME

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

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

Not applicable.

#### **BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ**

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

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

---

10.10.2018

0.0

##### **Yeni düzenleme tarihi:**

Hazırlama tarihi:

Kaçinci düzenleme olduğu:

##### **Tüm zararlilik ifadeleri**

H272

H315

H319

H335

Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.

Cilt tahrîşine yol açar.

Ciddi göz tahrîşine yol açar.

Solunum yolu tahrîşine yol açabilir.

##### **Kısaltmaların Açıklaması**

Oksit. Katı:

Oksitleyici katı

Göz Tah.:

Göz Tahrîsi

Cilt Tah.:

Cilt Tahrîsi

BHOT Tek Mız.:

Belirli Hedef Organ Toksisitesi Tek Maruz Kalma

EINECS/EC:

Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envantesi.

CAS:

Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası.

SEA:

11 Aralık 2013 tarihli 28848 sayılı Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği İşeri Maruz kalma limit değerleri

WEL:

Avrupa Birliği

EU:

Kalıcı Biyobıraklı ve Toksik (Persistent, bioaccumulative and toxic)

PBT:

Çok Kalıcı ve Çok Toksik.

vPvB:



Yeni düzenleme tarihi ---  
Hazırlama tarihi 10.10.2018  
Kaçinci düzenleme oldugu 0.0  
Form No: TR103  
Sayfa: 9 / 9

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ 15.15.15 + 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) Hükümlerin e uygun hazırlanmıştır.

#### 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 tasarlanmıştır. 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 garantisı veya beyan da bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcıının kendisi sorumludur.



GÜBRETAS