

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS CAN KALSIYUM AMONYUM NİTRAT

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 CAN KALSIYUM AMONYUM NİTRAT**

##### 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 sınıflandırılmamıştır.

##### 2.2. Etiket unsurları

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

**Zararlılık işaretleri**

Uygulanamaz.

**Uyarı Kelimesi**

Uygulanamaz.

**Zararlılık ifadeleri:**

Uygulanamaz.

**Önlem ifadeleri**

P102

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P210

İşdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P501

İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

**Ek etiketleme bilgisi:**

EUH210

Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

##### 2.3. Diğer zararlar

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

Ürün suyla temas ettiğinde, zeminin kaygan hale getirir.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS CAN KALSİYUM AMONYUM NİTRAT

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 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

##### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

##### 3.2. Karşıtlar

No	Bileşenin kimyasal adı	CAS Numarası	EC Numarası	Ürün içindeki % miktar	Sınıflandırma (2004/2013/SEA Yönetmeliği)
1	Amonyum nitrat	6484-52-2	229-347-8	70 - 80	Oksit. Katı 3 – H272 Göz Tah. 2 – H319
2	Kalsiyum Karbonat	471-34-1	207-439-9	20 - 30	Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Bu tablodada 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. Nefes alımı varsa suni solunum yapın. Solunum güçlüğü çekiyorsa, hava verin. Solunum yollarının açık olduğundan emin olun. Rahatsızlığın devamı halinde tıbbi yardım alın.

**Yutma:** Ağzı suyla iyiçe çalkalayın.

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

Bilinc 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: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/ çıkartın. Cildinizisü/düş ile dırılayın. Rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

**Göz teması:** Göz ile teması halinde: Su ile birkaç dakika dikkatlice dırılayın.

Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. 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.

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

**Gözle teması halinde:** Göz dokusunda kızaklılık. Göz tıhrişine yol açabilir.

##### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik tedavi uygulayın.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS CAN KALSİYUM AMONYUM NİTRAT

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 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

##### 5.1. Yangın söndürürüler

**Uygun söndürücü maddeler:** Yerel koşullara ve yangın çevresine uygun söndürme önlemlerini uygulayın.

**Uygun olmayan söndürücü maddeler:** Sujeti kullanmayın.

##### 5.2. Madde veya karışımından kaynaklanan özel zararlar

Yangın çıkması halinde, patlama riski vardır. Yangını güçlendirilebilir.

Yüksek sıcaklıklarda veya yanım halinde Toksik/zararlı gazlar oluşabilir:

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

##### 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 arkanız alın. Çalışanları ve diğer kişileri yanım alanından uzaklaşınız ve güvenli bir alana çıkarın. TS EN469 standartına uygun yanından koruyucu ekipman kullanın. Kendi kendine yeterli kapalı devre sonum ağızlığı ve tam koruyucu giysiler giyin.

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

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

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

Gözle temasından kaçının. Tozunu solumayın.

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

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

##### 6.2. Çevresel önlemler

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

##### 6.3. Muhabaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Mümkünse sızıntıyı durdurun.

HEPA filtreli vakumlu bir temizleyici ile döküntüyü toplayın. Döküntüler, kapalı kapların içerisinde toplayın.

Kırılan 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 bölmelere atıflar

Kişi korunma için 8. bölüme bakın.

Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölüme bakın.

Akılların 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.

Tozlarını solumayın. Tüm tutuştuруcu 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.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS CAN KALSİYUM AMONYUM NİTRAT

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.

#### 7.2. Uyuşmazlıklar da içeren güvenli depolama için koşullar

Sıkıcı kapaklı şekilde, orijinal ambalajında ve iyi havalandırılan, serin ve kuru bir yerde depolayın.  
 Ürünü şı maddelerden uzak tutun: Oksitleyici maddeler, su/nem.  
 Uyumsuz maddelerle birlikte depolamayın (Bakınız Bölüm 10).  
 İlgili yönetmeliklere göre depolayın.  
 Ambalajlama maddesi: Paslanmaz çelik (304), Uygun olmayan: Çinko, Bakır.

#### 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 Değeleri :**

**EH40-WEL (1997-01-01)**

TWA 10 mg/m<sup>3</sup> Form: İçe çekilebilir toz.

TWA 4 mg/m<sup>3</sup> Form: Solunabilir toz.

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

**Koruyucu donanım:**



**Uygun mühendislik kontrolleri:** Havadaki konsantrasyonları izin verilen maruz kalma sınıflarının altında tutmak için yeterli genel veya yerel havalandırma kullanın. Yeterli miktarda güvenlik duşu ve göz duşları sağlayın ve bunların uygun bir şekilde etiketlenipinden 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, bozulan veya yıpranmış 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 temizleyicili 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.



## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ CAN KALSİYUM AMONYUM NİTRAT

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.

**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.
Koku	Kokusuz.
Renk	Beyazimsi.
pH	> 4.5
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

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.

##### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

##### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Indirgeyici maddeler, kuvvetli asitler ve bazlar, metal tozu, yanıcı maddeler, kromattır, çinko, bakır ve bakır alaşımıları, kloratlar.

##### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yüksek sıcaklıklarda veya yanının halinde Toksik/zararlı maddeler oluşabilir:

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

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ CAN KALSİYUM AMONYUM NİTRAT

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 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

##### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

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

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

Bu ürün akut toksite sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Amonyum Nitrat:**

**Akut toksitçe - Oral :** 2950 mg/kg (LD50, Sığan)

**Akut toksitçe - Dermal :** > 5000 mg/kg (LD50, Tavşan)

**Akut toksitçe -Soluma :** > 88,8 mg/L (LC50, 4 saat)

**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:** Sınıflandırılmamıştır.

#### BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

##### 12.1. Toksitçe

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

**Amonyum Nitrat:**

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

Biyobırıkım beklenmez.

##### 12.4. Toprakta hareketlilik

Bu ürün sunda 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.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAŞ CAN KALSİYUM AMONYUM NİTRAT

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 yeraltı 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

Uygulanamaz. Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkında 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

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 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 El Konuyucu 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.

## Güvenlik Bilgi Formu

### GÜBRETAS CAN KALSİYUM AMONYUM NİTRAT

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.

#### 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:

25.01.2018

#### Kaçinci düzenleme olduğu:

0.0

#### Tüm zararlılık ifadeleri

H272

H319

Yangını güçlen direbilir; oksitleyici.

Ciddi göz tahrışına yol açar.

#### Kısaltmaların Açıklaması

Oksit. Katı:

Oksitleyici katı

Göz Tah.:

Göz Tahrışı

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

İşyeri Maruz kalma limit değerleri

Avrupa Birliği.

EU:

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

PBT:

Çok Kalıcı ve Çok Toksik.

vPvB:

#### 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 madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir. Doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisı veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcıının kendisi sorumludur.