

## Güvenlik Bilgi Formu

### ÇINKO SÜLFAT GRANÜL

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:	ÇINKO SÜLFAT GRANÜL
Kimyasal Adı:	Çinko Sülfat (Sulu) (Hepta Hidrat)
EC No:	231-793-3
CAS No:	7446-19-7

##### 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:

Akut Tok. 4 – H302  
 Göz Hsr. 1 – H318  
 Suçul Akut 1 – H400  
 Suçul Kronik 1 – H410

##### 2.2. Etiket unsurları

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

###### Zararlık işaretleri



###### Uyarı Kelimesi

Tehlike

**İçerikler:** Çinko Sülfat (Sulu) (Hepta Hidrat)

## Güvenlik Bilgi Formu

### ÇINKO SÜLFAT GRANÜL

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.

#### Zararlılık ifadeleri:

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

#### Önlem ifadeleri

P102	Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.
P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
P280	Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın.
P301+P310	YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktor/hekimi arayın.
P305+P351+P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice dırulayın. Takılı ve yapması kolaya, kontak lensleri çıkarın. Dırulamaya devam edin.
P391	Döküntülerini toplayın.
P501	İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

#### 2.3. Diğer zararlar

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

## 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	Çinko Sülfat (Sulu) (Hepta Hidrat)	7446-19-7	231-793-3	>98	Akut Tok. 4 – H302 Göz Hsr. 1 – H318 Sucul Akut 1 – H400 Sucul Kronik 1 – H410

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

#### 3.2. Karışımalar

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 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. Hemen doktora başvurun.

**Cilt teması:** Ürünle temas sonrası cildin temizlenmesi önerilmektedir. DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kırılan tüm giysilerizi hemen kaldırın/çıkarın. Cildinizisү/düş ile dırulayın. Rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

## Güvenlik Bilgi Formu

### ÇINKO SÜLFAT GRANÜL

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.

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

Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. En az 15 dakika dırulamaya 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 etkileri yapabilir.

**Yutulması halinde:** Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir. Mide bulantısı, kusma. Yutulması halinde zararlıdır.

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

**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 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

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın halinde Toksik/zararlı gazlar oluşabilir:

Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>). Karbon monoksit (CO). Sülfür oksitler. Çinko oksitler.

#### 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 arkanza alın. Çalışanları ve diğer kişileri yanın alanından uzaklaştırın 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 temasından kaçının. Tozunu solmayın. Tüm güvenlik önlemleri iyiye 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

Sıvı ortama dökülmesinden kaçının. Mümkinse sızıntıyı 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/kabu ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Mükemmese sızıntıyı durdurun.

Filtreli vakumlu bir temizleyici ile döküntüyü toplayın. Döküntüler kapalı kapların içerisinde toplayın. Elle çiledikten 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.

## Güvenlik Bilgi Formu

### ÇINKO SÜLFAT GRANÜL

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.

#### **6.4. Diğer bölmelere atıflar**

- Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.
- Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölüme bakın.
- Atıkların 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.  
 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 kurut bir yerde depolayın.  
 Ürünü su maddelerinden 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 etiketlenip güvenli bir şekilde saklanıp kullanılabileceği emin olun.

**Göz/Yüz koruyucu :** TS EN166 Standardı ile uyumlu bir koruyucu gözlük kullanın. Ayrıca kimyasal ürüne temas veya erimiş haldeki maddeyle temas olasılığının karşın, 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 giymeye uygun olmayan eşyalarını derhal çıkartın.

Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara verince yıkayın. Göz ve cilt ile direkt temasından kaçının.

## Güvenlik Bilgi Formu

### ÇINKO SÜLFAT GRANÜL

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.

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. TS EN 149.

**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 girişe izin vermeyin.

#### BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

Görünüm	Katı. Toz ya da flake
Koku	Kokusuz.
Renk	Beyaz.
pH	4-6
Erime Noktası	Uygulanamaz.
Kaynama Noktası/Aralığı	Uygulanamaz.
Çözünürlük	Suda çözünür.
Yığın Yoğunluk	1,2

##### 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

Yüksek sıcaklıktan ve direkt güneş ışığından koruyun. Nemden koruyun.

##### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

##### 10.6. Zararlı bozunma ürünlerı

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın halinde Toksik/zararlı maddeler oluşabilir:  
 Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>). Karbon monoksit (CO). Çinko Oksitler. Sülfür Oksitler.

## Güvenlik Bilgi Formu

### ÇINKO SÜLFAT GRANÜL

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** : ~926 mg/kg (LD50, Siçan)  
**Akut toksisite - Dermal** : > 2000 mg/kg (LD50, Siçan)  
**Akut toksisite -Soluma** : 8,3 mg/m<sup>3</sup> hava (LC50, 4 Saat)

Akut Tok. 4: H302 Yutulması halinde zararlıdır.

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

**Ciddi göz hasarı/tahrişi** : Göz Hsr. 1 - H318 : Ciddi göz hasarına yol açar.

##### Solunum yolları ve cilt hassaslaşması:

Sıvılandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Mutagenite** : Sıvılandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Kanserojenite** : Sıvılandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Üreme toksitesi** : Sıvılandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Aspirasyon zaranı** : Sıvılandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

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

#### BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

##### 12.1. Toksisite

Ürünün çevreye boşaltılması engellenmelidir.

Suçul Akut 1 – H400 : Sucul ortamda çok toksiktir.

Suçul Kronik 1 – H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

LC50, 96 Saat, Balık	315 µg/L
EC50, 48 Saat, Daphnia Magna	1 220 µg/L
NOEC, 72 Gün, Balık	440 µg/L
EC10, 3 Gün	23 µg/L

##### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunurluğu 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 içermez.

##### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi yok.

## Güvenlik Bilgi Formu

### ÇINKO SÜLFAT GRANÜL

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 elleçleme bilgisi için 7. Bölüm'e bakınız.

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

##### **14.1. UN numarası**

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: 3077

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

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA:  
 UN3077 ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI (İÇEREN ÇINKO SÜLFAT (SULÜ) (HEPTA HİDRAT), III

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

Sınıf 9: Muhafiz tehlikeli maddeler ve nesneler



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

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: III

##### **14.5. Çevresel zararlar**

Çevre zararlısı olarak sınıflandırılmıştır.

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

Tehlike Numarası: 90

Tünel Kısıtlama Kodu: -

Limitli Miktar: 5 kg

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

Bilgi yok.

#### **BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ**

##### **15.1. Madde veya kanışma 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 Kanımlann 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

## Güvenlik Bilgi Formu

### ÇINKO SÜLFAT GRANÜL

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.

#### 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:**

25.01.2018

**Kaçinci düzenleme olduğu:**

0.0

**Tüm zararlilik ifadeleri**

H302

Yutulması halinde zararlıdır.

H318

Ciddi göz hasarına yol açar.

H400

Sucul ortamda çok toksiktir.

H410

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

**Kısaltmaların Açıklaması**

Akut Tok.:

Akut Toksisite

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 Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği İşyeri Maruz kalma limit değerleri

WEL:

Avrupa Birliği

İşyeri Maruz kalma limit değerleri

EU:

Kalıcı Biyobıraklımlı 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 prosese kullanılmamalıdır ve bu bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işlemeye, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olmasının amacı ile tasarlanmıştır. Bu bilgiler, dokümda belirtilmediği sürece, sadece belirtenmiş maddi için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir prosese kullanılması halinde geçerli olmayıabilir. Doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisı veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcıının kendisi sorumludur.