

## Güvenlik Bilgi Formu

### CALCIFORCE

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:** 8.0.0 + 16CaO+0.2B CALCIFORCE

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

<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**

<b>GÜBRETAŞ:</b>	+90 216 468 50 50
<b>Acil Sağlık Hizmetleri:</b>	112
<b>Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :</b>	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

##### **2.2. Etiket unsurları**

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

Zararlilik işaretleri



**Uyarı Kelimesi**

Tehlike

**İçerikler:** Kalıyum nitrat tetrahidrat

**Zararlilik ifadeleri:**

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.

**Önlem ifadeleri**

P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P210	Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

## Güvenlik Bilgi Formu CALCIFORCE

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.

P264	Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın.
P280	Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın.
P301+P310	YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P305+P351+P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. 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/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

### 3.2. Karşımalar

No	Bileşenin kimyasal adı	CAS Numarası	EC Numarası	Ürün içindeki % miktar	Sınıflandırma (28848/2013/SEA Yönetmeliği)
1	Kalsiyum nitrat tetrahidrat	---	13477-34-4	80 - 100	Akut Tok. 4 - H302 Göz Hsr. 1 - H318
2	Disodyum tetraborat	1330-43-4	215-540-4	1 - 3	Ürm. Sis. Tok. 1B- H360FD

Bu tablodaki verilen Zararlık 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:** Solundugunda, kazazedeyi temiz havaya çıkarın.

Solunum yollarının açık olduğundan emin olun. Rahatsızlığın devamı halinde tıbbi yardım alın.

**Yutma:** Ağızı suyla iyice çalkalayın.

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

Bilincili kapalı olan kişiye asla ağız yoluyla birşey vermeyin. Hemen doktora başvurun.

**Cilt teması:** Ürünle temas sonrası cildin temizlenmesi önerilmektedir. DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kırlenmiş tüm giysilerizi hemen kaldırın/çkartın. Cildinizisü/duş ile durulayın. Rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

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

Takılı ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. En az 15 dakika durulamaya devam edin.

Herhangi bir etki görülmesi halinde, hemen doktora veya bir sağlık kuruluşuna başvurun.

## Güvenlik Bilgi Formu

### CALCIFORCE

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.

#### **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 kızarıklık. 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:** 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). 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 maddeler içerebilir bu yüzden bu maddeleri solumaktan kaçının.

Söndürme işlemi yaparken rüzgarı arkana 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 ağızlığı ve tam koruyucu giysiler giyin.

## BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYIYMAYA 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.

Ciltle ve gözle temasından kaçının. Buharını solummayın.

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. Mümkinse sızıntıyı durdurun. Çevreye kontolsüz deşarjları engelleşin (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 materyaller**

İçeriği/kabu ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Mümkinse sızıntıyı durdurun.

Inert, yanmayan emici bir malzeme ile döküntüyü emdirin. Küçük döküntüler vakumlu temizleyici ile temizleyin.

Dikkat! Kalsiyum Nitrat döküntüsü yüzeyi kaygan hale getirebilir. Döküntüler, kapalı kapların içerisinde toplayın.

Elezgedikten 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. bölümde bakın.

Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölümde bakın.

Atıkların bertaraf edilmesi ile ilgili 13. Bölümde bakın.

## Güvenlik Bilgi Formu

### CALCIFORCE

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.

#### **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.  
 Bu harlarını solmayın. Tüm tutuşturucu kaynakları ortamdan uzak tutun.  
 Bu har olşumundan kaçının. Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın.  
 Isı ve sıcaklık olşumundan 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 şu maddelerden uzak tutun: Yanıcı maddeler. 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 etiketleneninden emin olun.

**Göz/Yüz koruyucu :** TS EN166 Standardı ile uyumlu bir koruyucu gözlük kullanın. Ayrıca kimyasal ürüne temas veya erimiş haldeki maddeyle temas olasılığın a karşın, tam koruyucu yüz kalkanı tavsiye edilir. Pozitif basınçlı hava tedarik sağılayan tam koruyucu bir solunum aygıtı da göz tahririye 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 hayvan yeminden uzak tutunuz.

Kırılmış, bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartıniz.

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 kullanmayınız.

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

## Güvenlik Bilgi Formu CALCIFORCE

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.

**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	Sıvı.
Koku	Kendine has.
Renk	Bilgi yok.
pH	4,10 – 4,30
Erimme Noktası	Uygulanamaz.
Kaynama Noktası/Aralığı	Uygulanamaz.
Yoğunluk	1,43-1,50
Çözünürlük	Bilgi yok.

#### 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.

#### 10.4. Kaçılması gereken durumlar

Yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

#### 10.5. Kaçılması gereken maddeler

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

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın 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

### CALCIFORCE

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 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

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

**Akut toksisite - Oral :** 300 - 2000 mg/kg (ATE)

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

Akut Tok. 4 - H302: Yutulması halinde zararlıdır.

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

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

#### **BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER**

##### **12.1. Toksinite**

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

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

Biyobozunurluğunu hakkında bilgi yok.

##### **12.3. Biyobırıkım potansiyeli**

Biyobırıkımı hakkında bilgi yok.

##### **12.4. Toprakta hareketlilik**

Bilgi yok.

##### **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 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 elleğleme bilgisi için 7. Bölüm'e bakınız.

## Güvenlik Bilgi Formu CALCIFORCE

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 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Ürün, karayolu (A.D.R.), demiryolu (RID), denizyolu (IMDG kodu) ve havayolu (IATA) tehlikeli madde taşımacılığı yürürlükteki hükümler uyarınca tehlikeli madde değildir.

#### 14.1. UN numarası

Uygulanamaz.

#### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz.

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

Uygulanamaz.

#### 14.4. Ambalajlama grubu

Uygulanamaz.

#### 14.5. Çevresel zararlar

Sınıflandırılmamıştır.

#### 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 kanışma 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 Kanışmaların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- 12 Ağustos 2013 tarihli, 28783 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

02/03/2019 tarih ve 30702 sayılı Resmî Gazete Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik: Hiçbir

23/06/2017 tarih ve 30105 sayılı KKDK Yönetmeliği EK-17 Belirli Zararlı Maddelerin, Kanışmaların ve Eşyaların İmalatı, Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkında Kısıtlamalar

Ürün

Girdi Numarası

3

Kapsanan maddeler

Aday Listedeki Maddeler (REACH Yönetmeliği Madde 59)  
Hiçbiri

Izne tabi maddeler (Ek XIV REACH)  
Hiçbiri

## Güvenlik Bilgi Formu CALCIFORCE

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 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 ilk düzenlenmedir.

#### Hazırlayıcıya ait bilgiler:

**Gökhan Ardiç**

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

#### Tüm zararlılık ifadeleri

H302

Yutulması halinde zararlıdır.

H318

Ciddi göz hasarına yol açar.

H360FD

Üremeye zarar verebilir. Doğmamış şocukta hasara yol açabilir.

#### Kısaltmaların Açıklaması

Akut Tok.:

Akut Toksisite

Göz Hsr.:

Göz Hasarı

Ürm. Sis. Tok.:

Üreme Sistemi Toksisitesi

EINECS/EC:

Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri.

CAS:

Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası.

SEA:

11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karşılara İlişkin Sınıflandırılması,

Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.

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 prosede kullanılmamalıdır ve bu bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olmasının amacı ile tasarlanmıştır. Bu bilgiler, dokümda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş maddeler 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 beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcıının kendisi sorumludur.