

## Güvenlik Bilgi Formu

### NPK 20.20.20+ME

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

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

##### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı: NPK 20.20.20+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

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

Sınıflandırma T.C.  
28848/2013/SEA: Cilt Tah. 2 – H315  
Göz Tah. 2 – H319  
BHOT Tek Mız. 3 – H335

##### 2.2. Etiket unsurları

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

Zararlık pictogramları



**Uyarı Kelimesi**  
Dikkat

**İçerikler:** Potasyum nitrat

##### Zararlık ifadeleri:

H315	Cilt tahrışine yol açar.
H319	Ciddi göz tahrışine yol açar.
H335	Solunum yolu tahrışine yol açabilir.

## Güvenlik Bilgi Formu

### NPK 20.20.20+ME

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.

#### Önlem İfadeleri

P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P210	İsitan/kıvılcımdan/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: Bol sabun 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 madden içermez.

## BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDİKLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

#### 3.2. Karışımalar

No	Bileşenin kimyasal adı	CAS Numarası	EC Numarası	Ürün içindeki % miktar	Sınıflandırma (28848/2013/SEA Yönetmeliği)
1	Potasyum nitrat	7757-79-1	231-818-8	<45	Oksit. Katı 3 – H272 Cilt Tah. 2 – H315 Göz Tah. 2 – H319 BHOT Tek Mız. 3 – H335

Bu tabloda verilen Zararlılık kodlarının ve kısaltmalann 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:** Solundığunda, kazazedeyi temiz havaya çıkarın. Nefes almıyorsa suni solunum yapın. Solunum güçlüğü çekiyorsa, hava verin. Solunum yollarının açık olduğundan emin olın. Rahatsızlığın devamı halinde tıbbi yardım alın.

**Yutma:** Ağız suyla iyice çalkalayın.

Kusma meydana gelirse, kusmuğun akciğerlere girmemesi için baş aşağıda 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 giysilerini hemen kaldırın/çıkarın. Cildinizisү duş ile duşlayın. Rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

## Güvenlik Bilgi Formu

### NPK 20.20.20+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.

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.

**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 zaraalar

Yangın çıkışları halinde, patlama riski vardır. Yangını güçlendirebilir.

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın halinde toksik/zararlı gazlar oluşabilir.

Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>). Karbon monoksit (CO). Potasyum 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 rüzgârı arkanızda alın. Çalışanları ve diğer kişileri yanın alanından uzaklaştırın ve güvenli bir alana çıkarın. TS EN469 standardına uygun yanından koruyucu ekipman kullanın. Kendi kendine yeterli kapalı devre sonum aygıtını ve tam koruyucu giysiler giyin.

### BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYIMLAMA KASİ ÖNLEMLERİ

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

Kişisel koruyucu önlemler ve donanımlar için bu güvenlik bilgi formunun 8. Bölümünü bakınız.

Gözle temasından kaçının. Tozunu solummayın.

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

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

#### 6.2. Çevresel önlemler

Suçul ortama dökülmesinden kaçının. Mümkünse sıztayı durdurun. Çevreye kontrolsüz 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 malzemeler

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

Filtreli vakumlu bir temizleyici ile döküntüyü toplayın. Döküntüler, kapalı kaplann içerisinde toplayın. Elle çöpledikten 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

### NPK 20.20.20+ME

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.

#### **6.4. Diğer bölümlere atıflar**

- Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.
- Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölüme bakın.
- Akıllam 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.  
 Tozlanmayı sollamayın. Tüm tıtuşturucu kaynakları ortamdan uzak tutun.  
 Toz oluşumundan kaçının ve toz birikim e en gel olun. Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın.  
 Isı ve sıcaklık oluşumundan kaçının. Bu ürünün kullanıldığı ortamlarda, yemek yemevin içecek ve sigara içmeyin.  
 Çocuklardan uzak tutun.

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

Şıkça kapalı şekilde, orijinal ambalajında ve iyi havalandırılan, serin ve kuru bir yerde depolayın.  
 Ürünü şu 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 etiketlenipinden emin olun.

**Göz/Yüz koruyucu :** TS EN166 Standardı ile uyumlu bir koruyucu gözlük kullanın. Ayrıca kimyasal ürüne temas veya ermiş haldeki maddeyle temas olasılığına karşı, tam koruyucu yüz kalkanı tavsiye edilir. Pozitif basınçlı hava tedariki sağlayan tam koruyucu bir solunum aygıtı da göz tıraşına karşı koruma sağlayacaktır.

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

## Güvenlik Bilgi Formu

### NPK 20.20.20+ME

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.

#### Genel koruma ve hijyen önlemleri:

Yalnızca iyi havalandırılmış yerlerde kullanın.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutunuz.

Kırlenmiş, 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, meslekî maruz kalma limitlerinin aşılması muhtemel alanlarda kullanılmalıdır.

**Diğer Koruyucu Önlemler:** Güvenlik gözlükleri, tam koruyucu giysiler, botlar. Bu ürünü kullanmadan önce bir uzmana danışın.

**Çevresel maruz kalma kontrolleri:** Drenaj kanallarına ve su yollarına girişin e izin vermeyin.

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

Görünüm	Kat. Kristal.	Viskozite	Bilgi yok.
Koku	Bilgi yok.	Buhar Basıncı	Bilgi yok.
Renk	Yeşilimsi.	Yoğunluk	Bilgi yok.
pH	Bilgi yok.	Buharlaşma Oranı (Bühl Asetat=1)	Bilgi yok.
Erime Noktası	Bilgi yok.	Çözünürlük	Bilgi yok.
Kaynama Noktası/Aralığı	Bilgi yok.	Dağılm. Katsayı	Bilgi yok.
Parlama Noktası	Bilgi yok.	Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı	Bilgi yok.
Özgül Ağırlık	Bilgi yok.	Bozunma Sıcaklığı	Bilgi yok.

### 9.2. Diğer bilgiler

Bilgi yok.

## BÖLÜM 10. KARŞITLIEK VE TEMSİLE

### 10.1. Tepkime

Bilgi yok.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Normal ortam sıcaklıklarında ve tavsiye edildiği gibi kullanıldığındâ kararlıdır.  
Tavsiye edilen depolama şartları altında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Organik maddelerle ve indirgeyici maddelerle reaksiyon verebilir. Yangını güçlendirir.

### 10.4. Kaçılması gereken durumlar

Direkt güneş ışığından, yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

## Güvenlik Bilgi Formu

### NPK 20.20.20+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.

#### 10.5. Kaçınılmazı geneken maddeler

İndirgeyici ve oksitleyici maddeler, kuvvetli asitler ve bazlar, metal tozu, yanıcı maddeler.

#### 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.

## BÖLÜM 11. TOKSIKOLOJİK BİLGİLER

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

**Akut toksisite - Oral** : >2000 mg/kg (LD50, Sıçan)

**Akut toksisite - Dermal** : > 5000 mg/kg (LD50, Sıçan)

**Akut toksisite -Soluma** : > 0.527 mg/L hava (LC50, 4 saat, Toz)

Bu ürün akut toksisite sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Potasyum nitrat:**

**Akut toksisite - Oral** : >2000 mg/kg (LD50, Sıçan)

**Akut toksisite - Dermal** : > 5000 mg/kg (LD50, Sıçan)

**Akut toksisite -Soluma** : > 0.527 mg/L hava (LC50, 4 saat, Toz)

**Cilt aşınması/tahrişi :** Cilt Tah. 2 – H315: Cilt tahrışına yol açar.

**Ciddi göz hasarı/tahrişi :** Göz Tah. 2 - H319 - Ciddi göz tahrışının 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 tahrışına yol açabilir.

## BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

#### 12.1. Toksiste

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

**Potasyum nitrat:**

LC50, 96 Saat, Fish

>100 mg/L

EC50, 24 Saat, Daphnia Magna

490 mg/L

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunurluğu hakkında bilgi yok.

#### 12.3. Biyobırıkım potansiyeli

Biyobırıkımı hakkında bilgi yok.

## Güvenlik Bilgi Formu

### NPK 20.20.20+ME

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

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Bilgi yok.

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

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

#### 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. Ürüne ait atık yönetmelikleri kontrol etmeden bertaraf etmeyiniz. Ayrıca güvenli elleçleme bilgisi için 7. Bölümü bakınız.

## BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

#### 14.1. UN numarası

Uygulanamaz. Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında değildir.

#### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz

#### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(ları)

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

Bilgi yok.

## BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

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

- 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
- 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımının 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, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği

## Güvenlik Bilgi Formu

### NPK 20.20.20+ME

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.

#### 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:**

Bilgi yok.

**Hazırlama tarihi:**

06.03.2018

**Kaçinci düzenleme olduğu:**

0.0

**Tüm zararlılık ifadeleri**

H272

Yangını güçlendirbilir; oksitleyici.

H315

Cilt tahrîşine yol açar.

H319

Ciddi göz tahrîşine yol açar.

H335

Solunum yolu tahrîşine yol açabilir.

**Kısaltmaların Açıklaması**

Oksit. Katı:

Oksitleyici katı

Göz Tah.:

Göz Tahrîsi

Cilt Tah.:

Cilt Tahrîsi

BHOT Tek Mrz.:

Belirli Hedef Organ Toksisitesi Tek Maruz Kalma

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

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 proseste kullanılmamalıdır ve bu bilgiler, güvenli ellekleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacıyla tasarlanmıştır. Bu bilgiler, dokümdan belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayacağı. Doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisı veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcının kendisi sorumludur.