

Güvenlik Bilgi Formu

20.20.0 +ME/20.20.0+Zn

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 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı: 20.20.0+ME / 20.20.0+Zn

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

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:
 Göz Hsr. 1 – H318
 Sucul Kronik 3 – H412

2.2. Etiket unsurları

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



Uyarı Kelimesi
 Tehlike

İçerikler: TSP (Triple Süper Fosfat), Çinko Oksit

Zararlılık ifadeleri:

H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Güvenlik Bilgi Formu

20.20.0 +ME/20.20.0+Zn

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.

Önlem ifadeleri

P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
P280	Göz ve yüz koruyucu kullanın.
P305 + P351 + P338	GÖZ İLE TEMASI HALÜNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310	Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
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. Karşımlar

No	Bileşenin kimyasal adı	CAS Numarası	EC Numarası	Ürün içindeki % miktar	Sınıflandırma (28848/2013/SEA Yönetmeliği)
1	TSP (Triple Süper Fosfat)	65996-95-4	266-030-3	< 30	Göz Hsr. 1 – H318
2	Çinko Oksit	1314-13-2	215-222-5	< 5	Sıcılık Akut 1 – H400 Sıcılık Kronik 1 – H410

Bu tablo da verilen Zararlilik 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 almayıorsa suni solunum yapın. Solunum güçlüğü çekiyorsa, hava verin. Solunum yollarının açık olduğundan emin olun. Rahatsızlığın devamı halinde tibbi 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: Kirlenmiş tüm giysilerini hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizisү/düş ile durulayın. Rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

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.

Hemen doktora veya bir sağlık kuruluşuna başvurun.

Güvenlik Bilgi Formu

20.20.0 +ME/20.20.0+Zn

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.

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 açabilir.

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 söndürücüler

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 (CO₂). Karbon monoksit (CO). Sulfür oksitler.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

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

Söndürme işlemi yaparken rüzgarı arkana alın. Çalışanları ve diğer kişileri yanın alanından uzaklaşın 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 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 temasın dan kaçının. Tozunu solmayın.

Tüm güvenlik önlemleri iyiçe 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

Suçul ortama dökülmesinden kaçının. Mümkünse sızıntıyi durdurun. Çevreye kontolsüz deşarjları engelleşin (nehirler, su kırıları, 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/kabı ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Mümkünse sızıntıyi durdurun.

Filtreli vakuümlü bir temizleyici ile döküntüyü toplayın. Döküntüler, kapalı kabloların içerisinde toplayın. Elle eğledikten sonra, temas eden kısımları ve elbiselerinizi yıkayın. Ortamın uygun olmadığı yerlerde su ile yıkama yapmayın.

Gübredede 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.

Atıkların bertaraf edilmesi ile ilgili 13. Bölüme bakın.

Güvenlik Bilgi Formu

20.20.0 +ME/20.20.0+Zn

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 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 kuru 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 KORUMA

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 erişilebilir hale getirilmesi gereklidir.

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 sağlayıp 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.

Kırılmış, bulmuş giymüş 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 kullanmayın.

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

Güvenlik Bilgi Formu

20.20.0 +ME/20.20.0+Zn

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.

Düger Koruyucu Önlemler: Güvenlik gözlükleri, tam koruyucu giysiler, bıçıklar. Bu ürünü kullanmadan önce bir uzmana 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.
Koku	Kendine has.
Renk	Kendine has
pH	5,5 – 6,1
Erime Noktası	Uygulanamaz.
Kaynama Noktası/Aralığı	Uygulanamaz.
Çözünürlük	Suda çözünür.
Yığın Yoğunluk	1

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

Direkt güneş ışığından, yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

İndirgeyici maddeler, kuvvetli asitler ve bazlar, yanıcı maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünlerı

Yüksek sıcaklıklarda veya yanın haliinde Toksik/zararlı maddeler oluşabilir.
Karbon dioksit (CO₂). Karbon monoksit (CO). Sulfür oksitler.

Güvenlik Bilgi Formu

20.20.0 +ME/20.20.0+Zn

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 toksitçe - Oral : > 2000 mg/kg (ATE)

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

Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Cilt aşınması/tahrişi : Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Ciddi göz hasarı/tahrişi : Göz Hsr. 1 – H318: Ciddi göz hasarına yol açan.

Solunum yolları ve cilt hassaslaşdırıcılığı:

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:

Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksitle

Ürünün çevreye boşaltılması engellenmelidir.

Sıvı Kronik 3 - H412: Sıvı ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunurluğunu hakkında bilgi yok.

12.3. Biyobırıkım potansiyeli

Biyobırıkımı hakkında bilgi yok.

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

20.20.0 +ME/20.20.0+Zn

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) Hükümlere 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 elleğleme bilgisi için 7. Bölüm'e bakınız.

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. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanamaz.

BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1. Madde veya konusma 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 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.

Güvenlik Bilgi Formu

20.20.0 +ME/20.20.0+Zn

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.

Revizyon ile ilgili açıklamalar:

Revize edilen bölümler: 14, 16.

Hazırlayıcıya ait bilgiler:

Gökhan Ardiç

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

Yeni düzenleme tarihi:

24.05.2019

Hazırlama tarihi:

25.01.2018

Kaçinci düzenleme olduğu:

1.0.

Tüm zararlılık ifadeleri

H318

Ciddi göz hasarına yol açar.

H400

Sucul ortamda çok toksiktir.

H410

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

H412

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Kısaltmaların Açıklaması

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, Maddelerin Ve Karşımların Sınıflandırılması,

Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.

WEL:

İşyeri Maruz kalma limit değerleri

EU:

Avrupa Birliği

PBT:

Kalıcı, Biyobıraklı ve Toksik Persisten, 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 prosesde 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 belirlenenmiş madden için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir prosesde kullanılması halinde geçerli olmayıabilir. Doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisı veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcıının kendisi sorumludur.