

## Güvenlik Bilgi Formu DEMİRCAN

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 1. MADDENİN/KARIŞMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı: DEMİRCAN/DEMİR ŞELATI

#### 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

Bu Ürün T.C. 28848/2013/SEA yonetmeliği kapsamında zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

#### 2.2. Etiket unsurları

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

Zararlilik işaretleri  
Uygulanamaz.

Uyarı Kelimesi  
Uygulanamaz.

##### Zararlilik ifadeleri - Önlem ifadeleri

Bu ürün T.C. 28848/2013/SEA yonetmeliği kapsamında zararlı olarak sınıflandırılmamıştır ve etiketleme hükümlerine tabi değildir.

#### 2.3. Diğer zararlar

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

### BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

#### 3.2. Karışımalar

Bu ürünün bileşenleri ilgili yonetmeliklere (28848/2013/SEA) göre bu bölümde belirfilme şartı taşımamaktadır.

## Güvenlik Bilgi Formu DEMİRCAN

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 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.

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

**Yutma:** Ağızı suyla iyice çalkalayın.

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

Bilincili 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: Kırılanlar tüm giysilerini hemen kaldırın/çkartın. Cildinizi su/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.

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 kızanklık.

#### 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).

#### 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 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 aygıtı ve tam koruyucu giysiler giynin.

### BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYIMA KARŞI ÖNLEMLER

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

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

Gözle temasından kaçının. Tozunu solumayın.

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

Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın. Tüm tıtuşuturuğu kaynaklarından ve alevlerden uzak tutun.

## Güvenlik Bilgi Formu DEMİRCAN

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.

### **6.2. Çevresel önlemler**

Suçlu ortama dökülmesinden kaçının. Mümkünse sızıntıyi durdurun. Çevreye kontrolsüz deşarjları engelleynin (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 sızıntıyi durdurun.  
 Filtreli vakumlu bir temizleyici ile döküntüyü toplayın. Döküntüler, kapalı kapların içerisinde toplayın. Kirlenen yüzeyleri bol miktarda su ile yıkayın. Elleğledikten sonra, temas eden kısımları ve elbiselerinizi yıkayın. Ortamın uygun olmadığı yerlerde su ile yıkama yapmayın. Gubrede olduğu gibi kirliliğin tipine ve derecesine göre, yetkili, lisanslı bir yerde bertaraf işlemini gerçekleştirin.

### **6.4. Diğer bölmelere atıflar**

Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.  
 Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölüm'e bakın.  
 Atıkları bertaraf edilmesi ile ilgili 13. Bölüm'e 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 tututucu kaynakları ortamdan uzak tutun.  
 Toz oluşumundan kaçının ve toz bükime engel olun. Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın.  
 Isı ve sıcaklık oluşumundan kaçının. Bu ürünün kullandığı 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 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 díğinden emin olun.

## Güvenlik Bilgi Formu

### DEMİRCAN

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/Yüz koruyucu :** TS EN166 Standardı ile uyumlu bir koruyucu gözlük kullanın. Ayrıca kimyasal 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 talişmesine 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.

Kırılan, bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

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, botlar. 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	Kırmızı – Kahverengi.
pH	6 – 8
Erimme noktası	Uygulanamaz.
Kaynama Noktası / Aralığı	Uygulanamaz.
Çözünürlük	Suda çözünür.
Yığın Yoğunluk	0,88

### 9.2. Diğer bilgiler

**İletkenlik** 33,9 milisiemens/cm

## 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.

## Güvenlik Bilgi Formu DEMİRCAN

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.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilgi yok.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

İndirgeyici maddeler, kuvvetli asitler ve bazalar, yanıcı maddeler.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

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

## 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 toksitçe sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

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

**Ciddi göz hasarı/tahrişi** : Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Solunum yolları ve cilt hassaslaşmasını**:

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. Toksiti

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

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunurluğu hakkında bilgi yok.

### 12.3. Biyobirekım 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 içermemz.

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi yok.

## Güvenlik Bilgi Formu

### DEMİRCAN

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 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**

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**

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 Karşılara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik
- 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 sayılı, Maddelerin Ve Karşılara İlişkin 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.

## Güvenlik Bilgi Formu DEMİRCAN

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

**Tavsiye:** Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

**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:**

03.05.2018

**Kaçinci düzenleme olduğu:**

1.0.

**Kısaltmaların Açıklaması**

EINECS/EC:

Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envantesi.

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, Biyobıraklılı 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 prosesde kullanılmamalıdır ve bu bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacıyla tescil edilmiştir. Bu bilgiler, dokümda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir prosesde kullanılması halinde geçerli olmayabilir. Doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisini veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcıının kendisi sorumludur.