

Güvenlik Bilgi Formu

DERMİN 5-0-13+ME

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: DERMİN 5-0-13+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

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:
 Göz Hsr. 1 – H318
 Sucul Kronik 2 – H411

2.2. Etiket unsurları

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

Zararlılık işaretleri



Uyarı Kelimesi
 Tehlike

İçerikler: Çinko Sülfat heptahidrat

Zararlılık ifadeleri:

H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem ifadeleri

P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
------	--

Güvenlik Bilgi Formu

DERMİN 5-0-13+ME

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.

P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
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, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya 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 içermemz.

BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDİKLER 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	Çinko Sulfat hepta hidrat	7446-19-7	231-793-3	10 - 20	Akut Tok. 4 – H302 Göz Hsr. 1 – H318 Sucul Akut 1 – H400 Sucul Kronik 1 – H410 M-Faktör = 1
2	Borik asit	10043-35-3	233-139-2	20 - 30	---

Bu tabloda verilen Zararlılık 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.

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 yemeyin. Hemen doktora başvurun.

Cilt teması: Ürünle temas sonrası cildin temizlenmesi önerilmektedir. DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizisү/düş ile durulayın. Rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

Güvenlik Bilgi Formu

DERMIN 5-0-13+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.

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 rahasızlığa neden olabilir. Mide bulantısı, kusma.

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 (CO₂). Karbon monoksit (CO). 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 ağızlığı ve tam koruyucu giysiler giyin.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA 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 içice 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

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

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

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.

Güvenlik Bilgi Formu

DERMİN 5-0-13+ME

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.

6.4. Diğer böümlere 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. Tozlanmayı 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 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 etiketlen diğinden 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.

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 giymüş eşyalarını derhal çıkartın.

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

Bu maddeyi kullanırken herhangi bir gıda maddesi yemeyin, içmeyiniz. Sigara kullanmayıniz.

Güvenlik Bilgi Formu

DERMİN 5-0-13+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.

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. FİZİSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Katı. Toz.
Koku	Hafif.
Renk	Çok açık mavi.
pH	5-9
Erime Noktası	Uygulanamaz.
Kaynama Noktası/Aralığı	Uygulanamaz.
Yoğunluk	1,184
Çözünürlük	Suda çözünür.

9.2. Diğer bilgiler

Bilgi yok.

BÖLÜM 10. KARABILIK 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. Kuvvetli asitler, kuvvetli bazalar

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yüksek sıcaklıklarda veya yanım halinde Toxik/zararlı maddeler oluşabilir:
 Karbon dioksit (CO₂). Karbon monoksit (CO). Çinko Oksitler.

Güvenlik Bilgi Formu

DERMİN 5-0-13+ME

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 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

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

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

Akut sinflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Cilt aşınması/tahrişi : Sinflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

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

Solunum yolları ve cilt hassaslığı:

Sinflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Mutagenite : Sinflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kanserojenite : Sinflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Üreme toksitesi : Sinflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Aspirasyon zararı : Sinflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Belirli hedef organ toksitesi - Tek ve tekrarlı maruz kalma: Sinflanılmamıştır.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksisite

Ürünün çevreye boşaltılması engellenmelidir.

Suçlu Kronik 2 – H411: Suçlu ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunurluğu 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 içermez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi yok.

Güvenlik Bilgi Formu

DERMİN 5-0-13+ME

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 yeraltı 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

14.1. UN numarası

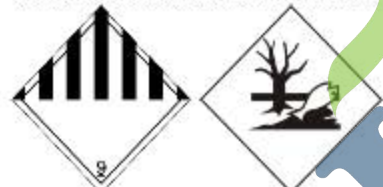
ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: 3077

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA:
 UN3077 ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI (ÇINKO SÜLFAT (HEPTA HİDRAT)), 9, III

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)

Sınıf 9: Muhafizel 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

Not applicable.

BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1. Madde veya karışma 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 Doğanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği

Güvenlik Bilgi Formu

DERMİN 5-0-13+ME

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 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:

10.10.2018

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.

H411

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Kısaltmaların Açıklaması

Akut Tok.: Akut Toksisite

Göz Hsr.: Göz Hasarı

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