

Güvenlik Bilgi Formu

GÜBRETAŞ YEŞİL ALTIN 15.25.10+10SO3+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 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

3.2. Karışımalar

| No | Bileşenin kimyasal adı | CAS Numarası | EC Numarası | Ürün içindeki % miktar | Sınıflandırma (20048/2013/SEA Yönetmeliği) |
|----|--|--------------|-------------|------------------------|---|
| 1 | Çinko Oksit | 1314-13-2 | 215-222-5 | <5 | Suçlu Akut 1 – H400 Suçlu Kronik 1 – H410 |
| 2 | Demir (II) Sulfat (1:1) Heptahidrat | 7782-63-0 | 231-753-5 | <5 | Akut Tok. 4 – H302 Cilt Tah. 2 – H315 Göz Tah. 2 – H319 |

Bu tablodan 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, kazaze deyi 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 iyiçe çalkalayın.

Kusma meydaha gelise, 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: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çkartın. Cildinizi su/duş 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.

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: Cilt tıhrişine yol açabilir.

Gözle teması halinde: Göz dokusunda kızaklılık.

4.3. Tibbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik tedavi uygulayın.

Güvenlik Bilgi Formu

GÜBRETAŞ YEŞİL ALTIN 15.25.10+10SO3+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 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 (CO₂). Karbon monoksit (CO). Sülür oksitler.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın bıharları/gazları toksik ve zararlı maddeleri içerebilir bu yüzden bu maddeleri solumaktan kaçının. Söndürme işlemi yaparken rüzgarı arkanza 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 YAYIMLAMA 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 temasından kaçının. Tozunu solumayın.

Tüm güvenlik önlemleri iyi okuhup anlaşılanca 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 dökülmesen den kaçının. Mümkünse sıvayı durdurun. Çevreye kontolsüz deşarjları engelleşin (nehirler, su kurasları, vb kanalizasyon). Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber verin ve konuya ilgili yetkilileri bilgilendirin.

6.3. Muhabaza etme ve temizleme için yöntemler ve malzemeler

İçeriği/kablosu ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Mümkünse sıvayı durdurun.

Filtreli vakumlu bir temizleyici ile döküntüyü toplayın. Döküntüler kapaklı kapların içerisinde toplayın. Elleçledikten 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.

6.4. Diğer bölmelere atıflar

Kişi korunma için 8. bölümne bakın.

Çevresel etkilerle ilgili 12. Bölümne bakın.

Akıllann bertaraf edilmesi ile ilgili 13. Bölümne 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 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.

Güvenlik Bilgi Formu

GÜBRETAŞ YEŞİL ALTIN 15.25.10+10SO3+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.

7.2. Uyuşmazlıklar da içeren güvenli depolama için koşullar

Sıkıcı kapaklı şekilde, orijinal ambalajında ve iyi havalandırılan, serin ve kuruy 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 : TSE 166 Standardı ile uyumlu bir koruyucu gözlük kullanın. Ayrıca kimyasal ürüne temas veya erimiş haldeki maddeyle temas olasılığına karşın, tam koruyucu yüz kalkanı tavsiye edilir. Pozitif basınçlı hava tedariki sağlayan tam koruyucu bir solunum aygıtı da göz tahrîşine karşı koruma sağlayacaktır.

Ellerin korunması: TSE 374 Standardı ile uyumlu bir koruyucu eldiven kullanın.

Genel koruma ve hijyen önlemleri

Yalnızca iyi havalar dırılmış yerlerde kullanın.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutunuz.

Kırılan, bulaşmış giymüş eşyalarını dehizal 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 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 uzmanla danışın.

Çevresel maruz kalma kontrolleri: Drenaj kanallarına ve su yollarına girişine izin vermeyin.



Güvenlik Bilgi Formu

GÜBRETAŞ YEŞİL ALTIN 15.25.10+10SO3+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.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|-------------------------|---------------|
| Görünüm | Katlı, Granül |
| Koku | Kendine has. |
| Renk | Kendine has. |
| pH | 4,40-4,60 |
| Erime Noktası | Uygulanamaz. |
| Kaynama Noktası/Aralığı | Uygulanamaz. |
| Çözünürlük | Suda çözünür. |
| Yığın Yoğunluk | 1,00 |

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

Bilgi yok.

10.4. Kaçınması gereken durumlar

Direkt güneş ışığından, yüksek sıcaklığından ve nemden koruyun.

10.5. Kaçınması gereken maddeler

İndirgeyici maddeler, kuvvetli asitler ve bazalar, yanıcı maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünlerı

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

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

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

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

Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Güvenlik Bilgi Formu

GÜBRETAŞ YEŞİL ALTIN 15.25.10+10SO3+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.

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.

Belli bir hedef organ toksitesi - Tek ve tekrarlı maruz kalma:

Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksiste

Ürünün çevreye boşaltılması engellenmelidir.

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

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunurluğu hakkında bilgi yok.

12.3. Biyobiyikim potansiyeli

Biyobiyikimi hakkında bilgi yok.

12.4. Toprakla 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.

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.

BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

14.1. UN numarası

Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında değildir.

Güvenlik Bilgi Formu

GÜBRETAŞ YEŞİL ALTIN 15.25.10+10SO3+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.

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 karışıkma 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.

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:

25.01.2018

Kaçinci düzenleme olduğu:

0.0.

Tüm zararlılık ifadeleri

H302

Yutulması halinde zararlıdır.

H315

Cilt tahrîşine yol açar.

H319

Ciddi göz tahrîşine yol açar.

H318

Ciddi göz hasarına yol açar.

H400

Suçul ortamda çok toksiktir.

Güvenlik Bilgi Formu

GÜBRETAŞ YEŞİL ALTIN 15.25.10+10SO3+ME

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

| | |
|------|--|
| H410 | Suçul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. |
| H412 | Suçul ortamda uzun süre kalıcı zararlı etki. |

Kısaltmaların Açıklaması

| | |
|------------|---|
| Göz Tah.: | Göz Tahrişi |
| Cilt Tah.: | Cilt Tahrişi |
| Akut Tok.: | Akut Toksisite |
| EINECS/EC: | Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri. |
| CAS: | Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası. |
| SEA: | 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karşımılarnın Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik. |
| WEEL: | 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 maddede iliskindir. Aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir prosesde kullanılmamalıdır ve bu bilgiler, güvenli ellekleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacıyla tasarlanmıştır. Bu bilgiler, dokümanda belirtilmediği sürece, sadece belirtenmiş 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 garantisı veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcıının kendisi sorumludur.