

Form No: TR120 Sayfa: 1 / 8

# Güvenlik Bilgi Formu SLOWFERT AS PROFIT

Zararlı Maddeler ve Karşımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yön etmelik (T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Resmî Gazete) Hükümlerin e uygun hazırlanmıştır.

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı: SLOWFERT AS PROFIT

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/ Türkey

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 21 6 468 50 50

Acil Sağlık Hizmetleri: 112 Ulvsal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) : 114

# BÖLÜM 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

# 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Bu ürün T.C. 28848/2013/SEA yön etmeliği kapsamında zararlı olarak sınıflandırılma mıştır.

#### 2.2. Etiket unsurları

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

Zararlılık işaretleri

Uygulana maz.

Uyarı Kelimesi

Uygulan amaz.

### Zararlılık ifadeleri - Önlem ifadeleri

B<mark>v</mark> ürü<mark>n T.C. 28848/2013/SEA yön etmeliği kapsamında zararlı olarak sınıflandırılmamıştır ve etiketleme hükü<mark>ml</mark>erine tabi değildir.</mark>

### 2.3. Diğer zararlar

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

# BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKIND A BİLG

#### 3.1. Moddeler

Uygulana maz.



Sayfa: 2/8

# Güvenlik Bilgi Formu SLOWFERT AS PROFIT

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.

## 3.2. Karışımlar

No	Bileşenin kimyasal adı	C AS Numarası	EC Numarası	Ürün içindeki % miktar	Sınıflandırma (28848/2013/SEA Yönetmeliği)
1	Diamonyum sülfat	7783-20-2	231-984-1	>99	Zararlı olara <mark>k</mark> sınıflandırılma <mark>mı</mark> ştır.
2	3,4-Dimetil-1 H-pirazol Fosfat (DMPP)	202842-98-6		<u>&lt;1</u>	Akut Tok. 4 – H302 Göz Hsr. 1 – H318

Bu tabloda verilen Zararlılık kodlarının ve kısaltmaların açık ifadeleri bu güvenlik bilgi formunun 16. Bölümünde mevcuttur.

# BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

# 4.1. İk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi: Acil bir durum halinde doktora veya en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

**Soluma:** Solunduğunda, kazaz<mark>e</mark>deyi femiz havaya çıkarın. Nefes almıyorsa suni solunum yapın. Solunum güçlüğü çekiyorsa, hava verin. Solunum yollarının açık olduğundan emin olun. Rahatsızlığın devamı halinde tıbbi yardım alın.

Yulma: Ağzı suyla iyice çalkalayın.

Kusma meydana gelise, kusmuğun akciğerlere girmemesi için baş aşağıda tutulmalıdır. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyin. Rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

**C計 teması:** Ürünle temas sonrası cildin temizlenmesi ön erilmektedir. DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. 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. Herhangi bir etki görülmesi halinde doktora veya bir sağlık kuruluşuna başvurun.

# 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Solunması halinde: Solunum yolları için tahriş edici etkiler yapabilir.

Yutulması halinde: Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir. Mide bulantısı. Kusma.

Cittle teması halinde: Uzun süreli temasta cildi tahriş edebilir.

Gözle teması halinde: Göz dokusunda kızarıklık. Gözleri hafif tahriş edeb ilir.

# 4.3. Tibbi 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 vygun söndürme önlemlerini vygulayın. **Uygun olmayan söndürücü maddeler:** Su jeti kullanmayın.



Sayfa: 3/8

# Güvenlik Bilgi Formu SLOWFERT AS PROFIT

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.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yüksek sıcaklıklarda veya yangın halinde Toksik/zararlı gazlar oluşabilir:

Karbon dioksit (CO2). Karbon monoksit (CO).

Oksitleyici maddelerle teması, patlamaya neden olabilir.

## 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın buharları/gazları toksik ve zararlı maddeleri içerebilir bu yüzden bu maddeleri solumaktan kaçın<mark>ın.</mark> Söndürme işlemi yaparken rüzgârı arkanıza alın. Çalışanları ve diğer kişileri yangın alanından uzaklaştırın ve güvenli bir alana çıkarın. TS EN469 standardına uygun yangından koruyucu ekipman kullanın. Kendi kendine yeterli kapalı devre sonum aygıtı ve tam koruyucu giysiler giyin.

### BÖLÜM 6. KAZA SONUCU Y AYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

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

Gözle temasından kaçının. Tozunu solumayın.

Tüm güvenlik önlemleri iyice 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

Sucul ortama dökülmesinden k<mark>açın</mark>ın. Mümkünse sızıntıyı durdurun. Çevreye kontrolsüz deşarjları engelleyin (nehirler, su kursları, vb kanalizasyon). Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber verin ve konuyla ilgili yetkilileri bilgilendirin.

## 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere üygün olarak bertaraf edin. Mümkünse sızıntıyı durdurun.

Mekanik olarak toplayın. Döküntüleri, kapalı kapların içerisinde toplayın. Kirlenen yüzeyleri bol miktarda su ile yıkayın. 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 bölümlere 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.

Tozlarını solumayın. Tüm tutuşturucu kaynakları ortamdan uzak tutun.

Toz oluşumundan kaçının ve toz birikime engel olun. Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın.

lsı ve sıcaklık oluşumundan kaçının. Bu ürünün kullanıldığı ortamlarda, yemek yemeyin içecek ve sigara içmeyin. Çocuklardan uzak tutun.

#### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Sıkıca kapalı şekilde, orijinal ambalajında ve iyi havalandırılan, serin ve kuru bir yerde depolayın.

Ürünü şu maddelerden uzak tutun: Oksitleyici maddeler, su/nem.

İlgili yönetmeliklere göre depolayın.



Sayfa: 4/8

# Güvenlik Bilgi Formu SLOWFERT AS PROFIT

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.

#### 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 etiketlendiğinden emin olun.

Göz/Yüz koruyucu: TS EN166 S<mark>tan</mark>dardı ile uyumlu bir koruyucu gözlük kullanın. Ayrıca kimyasal ürün e 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 tahrişine karşı koruma sağlayacaktır.

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

### Genel koruma ve hijyen önlemleri:

Yalnızca iyih avalan dırılmış yerlerde kullanın.

Gıda maddel<mark>er</mark>inden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, 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 kullanmayınız.

**Solunum sisteminin korunması:** Onaylı hava temizleyicili, filtreli solunum aygıtı, mesleki maruz kalma limitlerinin aşılması muhtemel alanlarda kullanılmalıdır. Toz oluşması durumunda: P1 filtreli toz maskesi.

**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.



Sayfa: 5/8

# Güvenlik Bilgi Formu SLOWFERT AS PROFIT

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.

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMY ASAL ÖZELLİKLER

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

Görünüm	Katı. Kokusuz.		
Koku			
Renk	Beyaz.		
рH	5,20 - 5,30 (%10)		
Erime Noktası	235 °C		
Kaynama Noktası/Aralığı	Bilgi yok.		
Çözünürlük	Suda çözünür.		
Yoğunluk	1,10 - 1,18		



Bilgi yok.

# BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME

## 10.1. Tepkime

Bilgi yok.

#### 10.2. Kimyasal kararlılık

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

# 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Oksitleyici maddelerle teması, patlamaya neden olabilir.

## 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek sıcaklıktan ve nemden koruyun.

## 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli asitler, Kuvvetli bazlar, Oksitleyici maddeler.

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yüksek sıcaklıklarda veya yangın halinde Toksik/zararlı maddeler oluşabilir: Karbon dioksit (CO2). Karbon monoksit (CO).

# BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

# 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Diamonyum sülfat:

Akut toksisite - Oral : 2410 - 4540 mg/kg (LD50, Siçan)
Akut toksisite - Dermal :> 5000 mg/kg (Ld50, Tavşan)

Bu ürün akut toksisite sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.



Sayfa: 6/8

# Güvenlik Bilgi Formu SLOWFERT AS PROFIT

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.

Citt aşınması/tahrişi : Sınıflandırma kriterlerini kaışılamamaktadır. Ciddi göz hasarı/tahrişi : Sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

# Solunum yolları ve cilt hassaslaştırıcılığı:

Sınıflandırma kriterlerini kaışılamamaktadır.

Mutajenite : Sınıflan dırma kriterlerini kaışılamamak tadır.

Kanserojenite : Sınıflan dırma kriterlerini kaışılamamaktadır.

**Üreme toksisitesi :** Sınıflan dırma kriterlerini kaışılamamaktadır.

Belirli hedef organ toksisitesi - Tek ve tekrarlı maruz kalma: Sınıflan dırılmamıştır,

# BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

Aspirasyon zaran

#### 12.1. Toksisite

Ürün çevre zararlısı olarak sınıflandırılmamıştır. An cak yin e de ürünün çevreye boşaltılması en gellenmelidir.

: Sınıflan dırma kriterlerini kaışılamamaktadır.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyobozunurluğu hakkında bilgi yok.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikimi 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 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. Bölüme bakınız.

### BÖLÜM 14. TAŞ MACILIK 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

Uygulan amaz.

# 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uy gulan amaz



Sayfa: 7/8

# Güvenlik Bilgi Formu SLOWFERT AS PROFIT

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.

### 14.3. Taşımacılık zaradılık sınıf (lar)

Uygulan amaz

# 14.4. Ambalajlama grubu

Uygulan amaz

# 14.5. Çevresel zararlar

Uygulan amaz

## 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulan amaz

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

Bilgi yok.

## BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

## 15. 1. Madde veya karışıma 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 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, Kişisel Koruyucu Don anımların İşyerlerin de Kullanılması Hakkında Yön etmelik.
- 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği

02/03/2019 tarih ve 30702 sayılı Resmî Gazete Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik; Hiçbiri

23/06/2017 tarih ve 30105 sayılı KKDİK Yönetmeliği EK-17 Belirli Zararlı Maddelerin, Karışımların ve Eşyaların İmalatı. Piyasaya Arzı <mark>v</mark>e Kullanımı Hakkında Kısıtlamalar

Ürün

Girdi Numarası

3

Aday Listedeki Maddeler (REACH Yönetmeliği Madde 59) Hiçbiri

İzne tabi maddeler (Ek XIV REACH) Hiçbiri

## 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 ilk düzenlemedir.



#### KISIM I



Yeni düzenleme tarihi 09.12.2019 Hazırlama tarihi 09.12.2019 Kaçıncı düzenleme olduğu 1.0 Form No: TR120

Sayfa: 8 / 8

# Güvenlik Bilgi Formu SLOWFERT AS PROFIT

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.

Hazırlayıcıya ait bilgiler: Gökhan Ardıç

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

Tüm zararlılık ifadeleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır. H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

Kısaltmaların Açıklaması

Göz Hsr. Göz Hasan 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 Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği

WEL: İşyeri Maruz kalma limit değerleri

EU: Avropa Birliği

PBT: Kalıcı, Biy ob irikim li ve Toksik (Persistent, bio accumulative and toxic)

vPvB: Çok Kalıcı ve Çok Toksik.

#### Cekince

Bu dokumanda belirtilen bilgiler yalnızca b<mark>elirti</mark>len maddeye ilişkindir. Aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamatıdır ve bu bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amaa ile tasarlanmıştır. Bu bilgiler, dokumanda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde için geçerli dir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması abrumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir. Doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Ürünün spesifik kullanımlarından kullanıcının kendisi sorumludur.