



## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU GOLD MALATHION 25 WP

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı GOLD MALATHION 25 WP

#### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar İnsektisit / Böcek ilacı

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi SAFA TARIM A.S.  
Büyükkayacık Mahallesi  
20 Nolu Sokak No:31  
42250 Selçuklu / Konya  
TÜRKİYE  
e-posta: info@safatarim.com  
www.safatarim.com  
Tel :+90 332 239 14 60  
Faks: +90 332 239 14 66

Üretici SAFA TARIM A.S.  
Büyükkayacık Mahallesi  
20 Nolu Sokak No:31  
42250 Selçuklu / Konya  
TÜRKİYE  
e-posta: info@safatarim.com  
www.safatarim.com  
Tel :+90 332 239 14 60  
Faks: +90 332 239 14 66

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası SAFA TARIM A.Ş : +90 332 239 14 60 Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Sağlık zararları Akut Tok. 4- H302 Göz Hsr. 1- H318 Cilt Hassas. 1- H317

Çevresel zararlar Sucul Akut 1- H400 Sucul Kronik 1- H410

#### 2.2. Etiket unsurları

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU GOLD MALATHION 25 WP

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Zararlılık işareti



### Uyarı kelimesi

Tehlike

### Zararlılık ifadeleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.  
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

### Önlem ifadeleri

P261 Tozunu solumaktan kaçının.  
P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.  
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.  
P321 Özel müdahale gerekli (etiket üzerindeki tıbbi tavsiyeye bakın).  
P391 Döküntüleri toplayın.  
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

### İlave etiket bilgileri

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

### İçerikler

malatyon (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)etil-O,O-dimetil fosforoditiyoat; [ < % 0,03 izomalatyon içerir.], 4,4' Dihydroxyphenyl Sulphonate Condensate, sodium diisopropyl naphthalene sulfonate

### 2.3. Diğer zararlar

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

### BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

#### 3.2. Karışımlar

|  |        |
|--|--------|
| 4,4' Dihydroxyphenyl Sulphonate Condensate                       | 25-40% |
| CAS numarası: 102958-53-2  |        |
| <b>Sınıflandırma</b><br>Göz Hsr. 1- H318<br>Sucul Kronik 2- H411 |        |

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU GOLD MALATHION 25 WP

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>malatyon (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)etil-O,O-dimetil fosforoditiyoat; [ &lt;% 0,03 izomalatyon içerir.]</b> | <b>25,0%</b>              |
| CAS numarası: 121-75-5  | EC numarası: 204-497-7    |
| M faktörü (akut) = 1000   | M faktörü (kronik) = 1000 |
| <b>Sınıflandırma</b><br>Akut Tok. 4- H302<br>Cilt Hassas. 1- H317<br>Sucul Akut 1- H400<br>Sucul Kronik 1- H410   |                           |
| <b>sodium diisopropylnaphthalene sulfonate</b>  | <b>5-10%</b>              |
| CAS numarası: 1322-93-6   | EC numarası: 215-343-3    |
| <b>Sınıflandırma</b><br>Akut Tok. 4- H302<br>Akut Tok. 4- H332<br>Göz Tah. 2- H319<br>BHOT Tek Mrz. 3- H335       |                           |

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

### **BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**

#### **4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Soluma</b>      | Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Tıbbi yardım alın. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitilmiş personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir. Solunum durmuşsa, suni solunum uygulayın. |
| <b>Yutma</b>       | Kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Kusturmaya çalışmayın. Hemen tıbbi yardım alın. İlaç etiket ve ambalajını doktora gösteriniz.                        |
| <b>Cilt teması</b> | Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi su ve sabun ile iyice yıkayın. Yıkamadan sonra tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.  |
| <b>Göz teması</b>  | Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. Belirtiler yıkamadan sonra oluşursa derhal tıbbi yardım alın.     |

#### **4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Yutma</b>       | Yutulması halinde zararlıdır.          |
| <b>Cilt teması</b> | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. |
| <b>Göz teması</b>  | Ciddi göz tahrişine yol açar.          |

#### **4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Doktora verilecek bilgiler</b> | Antidotu Atropin sülfat, PAM ve Toxogonin dir. |
|-----------------------------------|--|

## Kısım I

### GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### GOLD MALATHION 25 WP

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

#### BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

##### 5.1. Yangın söndürücüler

**Uygun söndürücü maddeler** Su spreyi, kuru toz, köpük yada karbon dioksit.

**Uygun olmayan söndürücü maddeler** Yüksek hacimli su jeti.

##### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

**Özel zararlar** Yangın halinde yoğun zararlı duman oluşabilir. Bu dumana maruz kalınması halinde sağlığa zararlı etkileri oluşabilir.

##### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

**Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler** Güvenli bir mesafeden ve korumalı bölgeden yangınla mücadele edin. Herhangi bir risk oluşturmuyorsa, kapları yangın alanından başka bir yere taşıyın. Yangına maruz kalan kapları soğutmak ve buharları dağıtmak için su kullanın.

**Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman** Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi giyin.

#### BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

**Kişisel önlemler** Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

##### 6.2. Çevresel önlemler

**Çevresel önlemler** Kanalizasyona, yeraltı sularına ve yüzey sularına bulaşmasına izin vermeyiniz ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü yönetmeliğine göre imha ediniz.

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

**Döküntü temizleme yöntemleri** Döküntüyü kürek, süpürge veya benzeri bir araçla toplayın ve mümkünse tekrar kullanın. Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin. Cilt ile temastan veya döküntü, toz veya buharların solunmasından sakının.

##### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

**Diğer bölümlere atıflar** Kişisel korunma için 8. bölüme bakın. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın. Acil durum iletişim bilgisi için Bölüm 1'e bakın.

#### BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

##### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

**Kullanım tedbirleri** Dökülmesinden kaçının. Göz ve cilt ile temasından sakının. Tozu solumaktan ve cilt ile gözlerle temasından sakının. Ürünü kullanım sırasında birşey yemekten, içmekten veya sigara içmekten sakının. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolayın. Kullanmadan önce etiketi okuyun.

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

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU GOLD MALATHION 25 WP

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Depolama tedbirleri

Orijinal ambalajında, sıkıca kapalı bir şekilde, kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde depolayın. Işıktan koruyun. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolayın.

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

#### Kullanım tarihi

Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkındaki Yönetmelik hükümlerince hazırlanmış ürün etiketindeki tavsiyelere uygun olarak kullanılmalıdır.

## BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

#### Mesleki maruziyet limitleri

Bilinmemektedir.

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### Koruyucu donanım



#### Uygun mühendislik kontrolleri

Uygun genel ve yerel tahliye havalandırması sağlayın.

#### Göz/Yüz korunması

Şu koruma araçları kullanılmalıdır: Kimyasalların sıçramasına karşı koruyucu gözlük.

#### Ellerin korunması

Koruyucu eldiven kullanın.

#### Diğer cilt ve vücut korunması

Sıvıyla ve buharlarla, tekrarlanan veya uzun süreli her türlü temas olanağını önleyecek uygun giysiyi giyin.

#### Sağlık tedbirleri

Çalışma alanında sigara içmeyin. Her vardiya sonunda ve yemekten, sigara içmeden ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın. Kirlenmiş cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Cildin kurummasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

#### Solunum sisteminin korunması

Yetersiz havalandırma halinde, uygun solunum koruyucu kullanılmalıdır.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

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

#### Görünüm

Tozuyan pudra.

#### Renk

Gri

#### Çözünürlük (ler)

Suda dağılılabılır.

### 9.2. Diğer bilgiler

#### Diğer bilgiler

Gerekli bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU GOLD MALATHION 25 WP

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### 10.1. Tepkime

**Tepkime** Bilinmemektedir.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

**Kararlılık** Normal ortam sıcaklıklarında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

**Zararlı tepkime olasılığı** Normal depolama ve kullanım koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

**Kaçınılması gereken durumlar** Yüksek sıcaklıktan ve nemden sakının.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

**Kaçınılması gereken maddeler** Bilinmemektedir.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

**Zararlı bozunma ürünleri** Karbon oksitler. Termal bozunma veya yanma halinde karbon oksitler ve diğer toksik gaz ve buharlar çıkabilir.

## **BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

**Toksik etkiler** Ürüne ait toksikolojik veri yoktur.

#### Akut toksisite - oral

**ATE oral (mg/kg)** 1.562,5

#### Akut toksisite - soluma

**ATE soluma (gazlar ppmV)** 64.285,71

**ATE soluma (buharlar mg/l)** 157,14

**ATE soluma (toz/sis mg/l)** 21,43

#### Bileşenler hakkında toksikolojik bilgi

**malatyon (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)etil-O,O-dimetil fosforoditiyoat; [ <% 0,03 izomalatyon içerir.]**

#### Akut toksisite - oral

**LD50, Oral, Sıçan** 1375–5500 mg/kg

**ATE oral (mg/kg)** 500,0

#### Akut toksisite - dermal

**LD50, Dermal, Sıçan** >2000 mg/kg

#### Akut toksisite - soluma

**LC50, Soluma, Sıçan** >5.2 mg/l

## **BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU GOLD MALATHION 25 WP

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### Ekotoksisite

Ürün, sucul organizmalar için toksik olan ve sucul ortamda uzun süreli ters etkilere sebep olabilecek bir madde içerir.

### 12.1. Toksikite

#### Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

malatyon (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)etil-O,O-dimetil fosforoditiyoat; [ <% 0,03 izomalatyon içerir.]

#### Akut sucul toksisite

L(E)C<sub>50</sub> 0.001 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 0.01

M faktörü (akut) 1000

Akut toksisite- balık LC<sub>50</sub>, 96 hours: 0.18 mg/l, Balığı

Akut toksisite- sucul omurgasızlar EC<sub>50</sub>, 48 hours: 0.001 mg/l, Su piresi

Akut toksisite- sucul bitkiler IC<sub>50</sub>, 72 hours: 13 mg/l, Yosunu

#### Kronik sucul toksisite

M faktörü (kronik) 1000

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Ürünün bozunurluğu bilinmemektedir.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli Bilinmemektedir.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik Bilinmemektedir.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

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

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler Bilinmemektedir.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri Kanalizasyon, su yolları veya sucul ortamı (örn. Göl, gölet) ürünle ya da kirliliği ürün ambalajı ile kirliletmeyiniz. Ürün artıklarını kanalizasyona dökmeyiniz. Yakma ya da imha etmektense geri dönüşüm tercih edilmelidir. Geri dönüşüm söz konusu değilse, yerel ve ulusal yasa ve düzenlemelere göre bertaraf edilmelidir. Kirlenmiş boş ambalajları tekrar kullanmayınız.

### Atık sınıfı

020108: Tehlikeli madde içeren zirai kimyasal atıklar

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU GOLD MALATHION 25 WP

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

### 14.1. UN numarası

|                  |      |
|------------------|------|
| UN No. (ADR/RID) | 3077 |
| UN No. (IMDG)    | 3077 |
| UN No. (ICAO)    | 3077 |
| UN No. (ADN)     | 3077 |

### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Uygun sevkiyat adı (ADR/RID) | ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI, B.B.B. (malatyon(ISO) İÇERİR) |
| Uygun sevkiyat adı (IMDG)    | ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI, B.B.B. (malatyon(ISO) İÇERİR) |
| Uygun sevkiyat adı (ICAO)    | ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI, B.B.B. (malatyon(ISO) İÇERİR) |
| Uygun sevkiyat adı (ADN)     | ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI, B.B.B. (malatyon(ISO) İÇERİR) |

### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

|                            |    |
|----------------------------|----|
| ADR/RID sınıfı             | 9  |
| ADR/RID sınıflandırma kodu | M7 |
| ADR/RID etiketi            | 9  |
| IMDG sınıfı                | 9  |
| ICAO sınıfı/bölümü         | 9  |
| ADN sınıfı                 | 9  |

### Sevkiyat etiketleri



### 14.4. Ambalajlama grubu

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| ADR/RID ambalajlama grubu | III |
| IMDG ambalajlama grubu    | III |
| ADN ambalajlama grubu     | III |
| ICAO ambalajlama grubu    | III |

### 14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirleticisi



### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler



## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU GOLD MALATHION 25 WP

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

|   |          |
|---|----------|
| EmS                                     | F-A, S-F |
| ADR sevkiyat kategorisi                 | 3        |
| Acil durum aksiyon kodu                 | 2Z       |
| Zararlılık Tanımlama Numarası (ADR/RID) | 90       |
| Tünel kısıtlama kodu                    | (E)      |

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

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

### BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

#### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

##### Ulusal yönetmelikler

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı , 26 Aralık 2008 tarihli , 27092 Sayılı , Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması , Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.  
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.  
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.  
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.  
T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 6 Ağustos 2013 tarihli, 28730 sayılı, Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.  
T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği.  
T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, 25 Mart 2011 tarihli, 27885 Sayılı, Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.

##### AB mevzuatı

Tehlikeli atıklara ilişkin 91/689/EEC sayılı Konsey Yönergesi'nin değişiklikleri ile atıklara ilişkin bir liste oluşturan 75/442/EEC sayılı Konsey Yönergesi gereğince, 2001/118/EC ile düzenlenmiş şekliyle 2000/532/EC sayılı Komisyon Kararı.  
26/12/2003 tarihli ve 25328 sayılı Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliği ve İş yerinde kimyasal maddelerle ilgili risklere karşı işçilerin sağlık ve güvenliğinin korunmasına ilişkin Konsey Direktifi 98/24/AT uygulanmasında mesleki maruziyet sınır değerlerinin bir listesinin oluşturulmasına ilişkin 8 Haziran 2000 tarihli 2000/39/EC sayılı Komisyon Direktifi (düzenlenmiş şekliyle).  
Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında yönetmelik Çevre ve Şehircilik Bakanlığından 11 Aralık 2013 Resmî Gazete Sayı: 28848 (Mükerrer).  
Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasına ilişkin (REACH), 18 Aralık 2006 tarihli (EC) Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 1907/2006 sayılı Yönetmeliği (düzenlenmiş şekliyle).

Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi uygulaması yoktur.

**Kısım I**  
**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**GOLD MALATHION 25 WP**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**

|  |  |
|--|--|
| <b>Revizyon ile ilgili açıklamalar</b> | NOT: Dik çizgi içindeki ana hatlar, önceki revizyondan farklı değişiklikleri gösterir.   |
| <b>Düzenleyen</b>                      | Yasemin Cemile ALTINSU (Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı)<br>Sertifika No: GBF-A-0-2352      Sertifika alım tarihi:01.06.2016   |
| <b>Yeni düzenleme tarihi</b>           | 22.8.2017  |
| <b>Kaçıncı düzenleme olduğu</b>        | 3  |
| <b>Hazırlama tarihi</b>                | 4.8.2012   |
| <b>GBF No</b>                          | GBF/10006  |
| <b>Zararlılık ifadelerinin tümü</b>    | H302 Yutulması halinde zararlıdır.<br>H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.<br>H318 Ciddi göz hasarına yol açar.<br>H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.<br>H332 Solunması halinde zararlıdır.<br>H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.<br>H400 Sucul ortamda çok toksiktir.<br>H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.<br>H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. |

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.