

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG: 13.12.2014, 29204) uyarınca hazırlanmıştır)



Sayfa 1 / 7

**MADDE/MÜSTAHZAR ADI: HEKTOLEX T 50 WP**

**HAZIRLAMA TARİHİ : 25.12.2006**

**YENİ DÜZENLEME TARİHİ : 13.12.2016**

**REVİZYON NO : 04**

**FORM NO : FUNG.035**

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

### 1.1. Madde / Karışımın Tanıtılması:

Ürün Adı: Hektalex T 50 WP

Aktif Madde Adı: Tolclofos methyl + Thiram

IUPAC Adı: O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate + tetramethylthiuram disulfide

### 1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımı:

Fungisit (Mantar İlacı)

### 1.3. Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri:

Firma Adı :HEKTAŞ TİC. T.A.Ş

Adresi :G.O. S.B. İhsan Dede Cad. 700. Sok. 41480 Gebze / KOCAELİ

Telefon :0 262 751 14 12

GBF Yetkili Kişi : [sds@hektas.com.tr](mailto:sds@hektas.com.tr)

### 1.4. Acil durum Telefonu: 0 262 751 14 12

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

## 2. ZARARLILIK TANIMLAMASI

### 2.1. Madde veya Karışımın Sınıflandırılması:

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (RG: 11.12.2013, 28848 Mük.) uyarınca sınıflandırma:

BHOT Tekrar Mrz. (Kategori 2), H373

Akut toksisite (Kategori 4), H302

Akut toksisite (Kategori 4), H332

Göz tahrişi (Kategori 2), H319

Cilt tahrişi (Kategori 2), H315

Cilt hassaslaştırıcı (Kategori 2), H317

Kronik sucul toksisite (Kategori 1), H410

Bu bölümde adı geçen H ibarelerinin tam metni için 16.Bölüme bakınız.

### 2.2. Etiket Unsurları



Dikkat

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG: 13.12.2014, 29204) uyarınca hazırlanmıştır)

**MADDE/MÜSTAHZAR ADI: HEKTOLEX T 50 WP**

**HAZIRLAMA TARİHİ : 25.12.2006**

**YENİ DÜZENLEME TARİHİ : 13.12.2016**

**REVİZYON NO : 04**

**FORM NO : FUNG.035**



Sayfa 2 / 7

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

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

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P314 Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

P501 İçeriği/kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edin.

2.3. Diğer Zararlar: Yoktur

## 3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Maddeler

3.2. Karışımlar

<b>Bileşenler</b>	<b>Kons %w/w</b>	<b>EEC No</b>	<b>Cas No</b>	<b>Tehlike sınıflandırması</b>
Tolclofos methyl	20	260-515-3	57018-04-9	Cilt Hassas. 1 H317 Sucul Akut 1 H400 Sucul Kronik 1 H410
Thiram	30	205-286-2	137-26-8	Akut Tok. 4 * H332 Akut Tok. 4 * H302 BHOT Tekrar.Mrz. 2 * H373 Göz Tah. 2 H319 Cilt Tah. 2 H315 Cilt Hassas. 1 H317 Sucul Akut 1 H400 Sucul Kronik 1 H410
Dolgu maddeleri	50	-	-	-

Bu bölümde adı geçen H ibarelerinin tam metni için 16.Bölüme bakınız.

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG: 13.12.2014, 29204) uyarınca hazırlanmıştır)



Sayfa 3 / 7

**MADDE/MÜSTAHZAR ADI: HEKTOLEX T 50 WP**

**HAZIRLAMA TARİHİ : 25.12.2006**

**YENİ DÜZENLEME TARİHİ : 13.12.2016**

**REVİZYON NO : 04**

**FORM NO : FUNG.035**

**Göz:** Temas halinde 15–20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Gerekirse doktora başvurunuz.

**Cilt:** Temas halinde bulaşık elbiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını 15–20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Tahriş ve hassasiyet durumunda doktora başvurunuz.

**Yutma:** Yutulması durumunda bilinci açıksa hastayı kusturunuz. Derhal doktora başvurunuz. İlaç etiket veya ambalajı doktora götürülür. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilmez ve kusturulmaz.

**Soluma:** Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Solunum zorluğu var ise oksijen verin, solunum durmuşsa suni teneffüs yaptırın. Doktora başvurunuz.

**Zehirlenme belirtileri:** Mide bulantısı, kusma, motor aktivitesinin bozulması, merkezi sinir sistemi depresyonu, tansiyon düşmesi, kızarma, terleme, zor nefes alma, solunum yetersizliği

**NOT:** Spesifik bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulayınız.

4.2. Çabuk ve Gecikmiş Önemli Belirtiler ve Etkiler: -

4.3. Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaret: -

### 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

#### 5.1. Yangın Söndürücüler

Su spreyi, Karbondioksit, Köpük, kuru kimyasallar

#### 5.2. Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Yanma veya ısınma olduğunda aktif maddenin dekompozisyonu sonucunda karbon ve azot oksitleri çıkmaktadır.

#### 5.3. Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler

Mümkün mertebe tehlike oluşmasına meydan vermeden yangın çıkışına ani müdahale edilmelidir.

Yangına korunaklı bir yerden müdahale edin. Koruyucu maske takın.

Kapları bol su ile yangın sönene kadar soğutun. Yangın suyunun çevreye yayılması engellenir.

Uygun Olmayan Söndürücüler: Basıncı su

Çıkan dumanı, gazı ve buharı solumayın. Yangınla mücadele sırasında yangın alanındaki tüm canlıları uzaklaştırın.

Yangınla mücadele için gerekli ekipman: Koruyucu elbise ve ekipman (gözlük, maske, eldiven, çizme) kullanın. Kapalı alanlarda kendinden hava sağlayan solunum aparatı gereklidir.

### 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

#### 6.1. Kişisel Önlemler, Koruyucu Ekipman ve Acil Durum Prosedürleri

İnsan ve hayvanları alandan uzaklaştırın. Bulaşık alanda dolaşmayın. Cilde temasından ve teneffüsten kaçınınız. Koruyucu elbise ve ekipman (gözlük, maske, eldiven, çizme) kullanın.

#### 6.2. Çevresel Önlemler

Rüzgârı arkanıza alın. Bulaşık alanı derhal dikkatlice süpürün. Temiz ve kıvılcım çıkarmayan ekipman kullanın. Su kaynaklarına ve kanalizasyona bulaştırmayınız. Atıkları boş bir kaba doldurup tanımlayın ve Atık Yönetimi Yönetmeliğine göre imha ediniz.

#### 6.3. Muhafaza Etme ve Temizleme İçin Yöntemler ve Materyaller

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG: 13.12.2014, 29204) uyarınca hazırlanmıştır)



Sayfa 4 / 7

**MADDE/MÜSTAHZAR ADI: HEKTOLEX T 50 WP**

**HAZIRLAMA TARİHİ : 25.12.2006**

**YENİ DÜZENLEME TARİHİ : 13.12.2016**

**REVİZYON NO : 04**

**FORM NO : FUNG.035**

Bulaşık alanı su ile yıkayınız. Çıkan solüsyonları atık kabına koyunuz.

## 6.4. Diğer Bölümlere Atıflar

Uyarılar: 13. Maddede belirtilmiştir.

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli Elleçleme İçin Yöntemler: Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Etiket Yönetmeliğine göre hazırlanan etiketinde belirtilmiştir. İlgili uyarıları okuyunuz. Ayrıca açık ambalajlara el sürmeyin, cilde ve göze değdirmeyin. Bulaşık elbiseleri tekrar kullanmadan önce yıkayın ve havalandırın. Ellerinizi sabun ve suyla yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar: Orijinal ambalajında ağzı sıkıca kapalı olarak, iyi havalandırılan, serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Hayvanlardan ve çocuklardan uzak tutun.

7.3. Belirli Son Kullanımlar: Yoktur.

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1. Kontrol Parametreleri

Maruz Kalma Limit Değerleri:

Thiram: NIOSH REL: TWA 5 mg/m<sup>3</sup>; OSHA PEL: TWA 5 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Maruz Kalma Kontrolleri

#### 8.2.1. Uygun Mühendislik Kontrolleri

Cilde, göze bulaşması halinde temiz su ile yıkayın. Sigara kullanmadan, yemek yemeden, su içmeden önce cildi yıkayınız. İş gününün sonunda banyo yapınız. Tekrar kullanmadan önce kıyafetleri yıkayınız. İyi havalandırılmış yerlerde kullanınız.

#### 8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanım

Solunum Sisteminin Korunması: Uygun solunum gereçleri kullanın

Ellerin Korunması: Eldiven kullanın. Kullanım sonrası elleri yıkayın ve kurulayın.

Gözlerin Korunması: Kimyasal gözlük veya yüz koruyucu maske kullanın.

Cildin Korunması: Koruyucu giysi kullanın.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

- ❖ Görünüş: Beyaz-krem renkli ıslanabilir toz
- ❖ Koku: Koksuz
- ❖ PH ( %10 ) : 6–10
- ❖ Kaynama noktası/Kaynama Aralığı: Bilinmiyor.
- ❖ Parlama Noktası: Alevlenebilir. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz.
- ❖ Patlayıcılık Özellikleri: Tespit edilmemiştir.
- ❖ Oksitleme Özellikleri: Yoktur.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG: 13.12.2014, 29204) uyarınca hazırlanmıştır)



Sayfa 5 / 7

**MADDE/MÜSTAHZAR ADI: HEKTOLEX T 50 WP**

**HAZIRLAMA TARİHİ : 25.12.2006**

**YENİ DÜZENLEME TARİHİ : 13.12.2016**

**REVİZYON NO : 04**

**FORM NO : FUNG.035**

- ❖ Buhar Basıncı: 57 mPa (20°C)(tolclofos methyl); 2,3 mPa (25 °C)(thiram)
- ❖ Nispi Yoğunluk: 300–500 gr/lt
- ❖ Çözünürlüğü
- ❖ Su İçinde: Su içinde dağılır
- ❖ Yağ İçinde: Çözünmez (spindle oil)
- ❖ Dağılım katsayısı (n-oktanol/su): logP = 4.56 (25 °C)(tolclofos methyl); logP = 1,73(thiram)
- ❖ Akışkanlık (Vizkozite) : Akıcı toz
- ❖ Buhar Yoğunluğu: Bilinmiyor
- ❖ Buharlaştırma Hızı, oranı: Uygulanmaz.

9.2. Diğer Bilgiler : -

## 10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime

10.2. Kimyasal Kararlılık

10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar: Thiram asidik ortamda dekompoze olur, uzun süreli ısı ve nem ile bozunur.

10.5. Kaçınılması Gereken Maddeler: Güçlü oksitleyici ve asitler

10.6. Zararlı Bozunma Ürünleri: karbon, sülfür ve azot oksitleri

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

### Tolclofos-methyl

LD<sub>50</sub> oral sıçan: 5000 mg/kg

LD<sub>50</sub> deri sıçan : > 5000 mg/kg

LC<sub>50</sub> solunum sıçan: 3320 mg/m<sup>3</sup>

Deri teması: Tahriş edici değildir (tavşan)

Göz teması: Tahriş edici değildir.(tavşan)

### Thiram

LD<sub>50</sub> oral sıçan: 2600 mg/kg

LD<sub>50</sub> deri tavşan : > 2000 mg/kg

LC<sub>50</sub> solunum sıçan: 4,42 mg/l hava/4 saat

Deri teması: Hafif tahriş edicidir (tavşan)

Göz teması: Orta tahriş edicidir.(tavşan)

Deri hassasiyeti: Hassaslaştırıcıdır. (guinea pig)

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Ekotoksosite: Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.

### Tolclofos-methyl

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG: 13.12.2014, 29204) uyarınca hazırlanmıştır)



Sayfa 6 / 7

**MADDE/MÜSTAHZAR ADI: HEKTOLEX T 50 WP**

**HAZIRLAMA TARİHİ : 25.12.2006**

**YENİ DÜZENLEME TARİHİ : 13.12.2016**

**REVİZYON NO : 04**

**FORM NO : FUNG.035**

Bobwhite quail oral LD50: >5000 mg/kg  
Bluegill sunfish LC50 (96 saat): > 720 µg/l

### Thiram

Mallard Duck oral LD50: >2800 mg/kg  
Bluegill sunfish LC50 (96 saat): 0,0445 mg/l  
Daphnia LC50 (48 saat): 0,21 mg/l

- 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik: DT<sub>50</sub> 0,5 gün (kumlu toprak, pH 6,7) (thiram)
- 12.3. Biyobirikim Potansiyeli: logP = 4.56 (25 °C)(tolclofos methyl); 1,73 (thiram)
- 12.4. Toprakta hareketlilik: Bilinmiyor
- 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları
- 12.6. Diğer olumsuz etkiler: -

### 13. BERTARAF BİLGİLERİ

- 13.1 Atık İşleme Yöntemleri  
Atık yönetimi yönetmeliğine göre hareket edilir.

### 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

- 14.1. BM Numarası: 3077
- 14.2. Uygun BM Taşımacılık Adı: ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI, B.B.B. (tolclofos-methyl, tiram)  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (tolclofos-methyl, tiram)
- 14.3. Taşımacılık Zararlılık Sınıfları: 9
- 14.4. Ambalaj Grubu: III
- 14.5. Çevresel Zararlar: tolclofos-methyl, thiram
- 14.6. Kullanıcı İçin Önlemler
- 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık
- 14.8. Tünel Kodu: (E)
- 14.9. IMDG-EmS: F-A, S-A

### 15. MEVZUAT BİLGİSİ

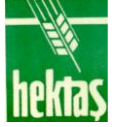
- 15.1. Madde veya Karışım İçin Özel Güvenlik, Sağlık ve Çevre Mevzuatı  
Bu Güvenlik Bilgi Formu Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır. Bu ürün Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (RG: 11.12.2013, 28848 Mük.) uyarınca sınıflandırılmıştır (uygulanan Sınıflandırma ve Etiketleme yönetmeliği için 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI'na bakınız).

### 16. DİĞER BİLGİLER

- 2. ve 3. bölüm altındaki H-Bildirimlerinin tam metni
- H302 Yutulması halinde zararlıdır.
- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG: 13.12.2014, 29204) uyarınca hazırlanmıştır)



**MADDE/MÜSTAHZAR ADI: HEKTOLEX T 50 WP**

**HAZIRLAMA TARİHİ : 25.12.2006**

**YENİ DÜZENLEME TARİHİ : 13.12.2016**

**REVİZYON NO : 04**

**FORM NO : FUNG.035**

**Sayfa 7 /7**

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

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

GBF Hazırlayıcısı;

Adı Soyadı: Esin Gözde Savaş

İletişim Bilgileri: [sds@hektas.com.tr](mailto:sds@hektas.com.tr)

Yeterlilik Belge Tarihi ve Numarası: 01.10.2018 / GBF-2095

UZEM (Ulusal Zehir Merkezi) : 114

Not: Sadece zehirlenme anında arayınız.