

# TICOL® PREMIUM TEAK OIL

## 1. ÜRÜN VE FİRMANIN TANITIMI

**Ürün Kodu** : BYT-101  
**Ticari Adı** : Ticol® Premium Teak Oil / Tik Yağı  
**Kullanım Amacı** : Sert ağaç donanımının korunması  
**Firma Detayı** : Minimar Boya, Kimya, Turizm, Tarım San ve Tic Ltd. Şti.  
1039/1 Sokak No: 11  
35240 Kapılar – İzmir  
Tel : (232) 445 69 00  
Faks: (232) 445 93 33 e-mail : info@minimar.com.tr

Resmi danışma biriminin acil telefon numarası : (312) 433 70 01 (UZEM-Ankara)  
0800 314 79 00 (UZEM – Ücretsiz Hat)

## 2. ÜRÜN BİLEŞENLERİ HAKKINDA BİLGİLER

%30 - %60 % Nafta  
N.67/548/CEE:649-327-00-6 CAS : 64742-48-9 EINECS : 265-150-3  
Xn R65 R66

< 2.5 % Yağ Asidi C6-19  
CAS:68551-41-7 EINECS : 271-376-3  
Xi R38

## 3. ÜRÜN RİSKLERİNİN TANIMLANMASI

Ürün, 21 °C'nin üzerinde, açık bir kıvılcım kaynağına maruz kaldığında, alevlenebilir bir sıvıdır.

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Ciltle temas durumunda :  
Cilt, bol su ve sabun ile yıkanmalıdır.  
Göz ile temas durumunda :  
En az 10 dakika süre ile bol su ile yıkanmalıdır.  
Yutulması durumunda :  
Kişi kusturulmalıdır. DERHAL TIBBİ YARDIM İSTENMELİDİR ve güvenlik bilgi fişi gösterilmelidir. Su içerisinde aktif kömür süspansiyonu veya sıvı paraffin verilebilir.  
Solunması durumunda :  
Ortam havalandırılmalıdır. Hasta derhal iyi havalandırılan bir ortama alınmalıdır.  
Hasta hala kendini iyi hissetmiyorsa tıbbi yardım istenmelidir. Solunum durursa, suni solunum yapılmalıdır.

## 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Önerilen yangın söndürücüler : Toz söndürücüler kullanılmalıdır.  
Önerilmeyen yangın söndürücüler : Su jeti  
Yanma ile oluşan riskler : Dumanını solumaktan kaçınınız.  
Koruyucu donanım : Solunum için koruyucu donanım kullanınız.  
Yangına maruz kalan ambalajları su ile soğutunuz.

**6. KAZA SONUCU DÖKÜLMEMEYE KARŞI ÖNLEMLER**

Kişisel güvenlik tedbirleri :

Eldiven ve koruyucu elbiseler kullanın.

Çevre tedbirleri :

Malzemenin yayılması, kum, toprak kullanılarak önlenmelidir.

Nezaretsiz alevler ve muhtemel kıvılcım kaynakları uzak tutulmalıdır. Ortamda sigara içilmemelidir.

Eğer ürün bir su kaynağına, drenaj sistemine, toprağa veya tarım alanına sızdıysa, ilgili kuruluşlar bilgilendirilmelidir.

Temizleme yöntemleri :

Ürün eğer sıvı haldeyse, kanalizasyona sızmasına engel olunmalıdır.

Mümkünse kullanmak üzere, değil ise de imha etmek üzere ürün mümkün olduğu kadar toplanmalıdır. Mümkünse ürün, toprak, kum gibi yanmaz malzemelere emdirilmelidir.

Ürün toplandıktan sonra bölge ve donanım su ile yıkanmalıdır.

**7. KULLANIM VE DEPOLAMA**

Kullanım Bilgileri :

Temas ve solumadan kaçınınız. Ayrıca aşağıdaki Madde 8'e bakınız.

Ürün ile çalışırken bir şeyler yiyip içmeyiniz.

Ürün ile çalışırken sigara içmeyiniz.

Uyuşur olmayan malzeme :

Özel bir malzeme yoktur.

Depolama koşulları :

Nezaretsiz ateş, kıvılcım ve ısı kaynaklarından uzak tutunuz. Doğrudan gün ışığına maruz bırakmayınız.

Depolama koşullarına ilişkin diğer detaylar :

Serin ve uygun şekilde havalandırılan bir ortamda depolanmalıdır.

**8. MARUZİYET / KİŞİSEL GÜVENLİK**

Önleyici tedbirler :

Ürünün kullanıldığı / depolandığı ortamlar uygun şekilde havalandırılmalıdır.

Solunum sisteminin korunması :

A2-P2 filitirer kartuşlu maske gibi uygun solunum donanımı kullanılmalıdır.

Ellerin korunması :

Uzun süreli ve devamlı temas durumunda çözümlere dayanıklı eldiven kullanılmalıdır.

Gözlerin korunması :

Sıvı sıçrama tehlikesine karşı tasarlanmış emniyet gözlükleri kullanılmalıdır.

Cildin korunması :

Normal kullanımda özel bir korunma gerekmez.

Maruziyet sınırları :

----

**9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

Görünüm	: Sıvı
Renk	: Kıvılcık
Koku	: Whitespirit tipi
Suda çözünürlük	: %0,04
Özgül ağırlık	: 0,85
Buhar basıncı	: 6.0 MM / HG
Buhar yoğunluğu (hava =1)	: 1
Parlama Noktası	: 40 °C

**10. STABİLİTE VE REAKTİVİTE ÖZELLİKLERİ**

Kaçınılması gereken koşullar :

Normal koşullarda kararlıdır.

Kaçınılması gereken maddeler :

Yanıcı maddeler ile temas ettirilmemelidir. Ürün yanıcıdır.

Zararlı çözünme ürünleri :

-----

**11. ZEHİRLİLİK BİLGİLERİ**

Ürünün kendisine ait hazır veriler bulunmamaktadır. Ürün, Avrupa Birliği'nin 1999/45/EC sayılı Tehlikeli Preparatlar Yönetmeliği'nin yürürlükteki yöntemine göre değerlendirilmiş ve zehirlilik açısından uygun olduğu sınıf belirlenmiştir. Ayrıntılar için Bölüm 2 ve 15'e bakınız.

İçerilen çözüngenlerin buharlarına, belirtilen mesleki/yasal maruziyet sınırı (OEL) üzerinde maruz kalmak, mukoza zarı ve solunum sisteminde tahrişlere sebep olarak sağlığı tehlikeli yönde etkileyebilir ve böbreklerde, karaciğerde ve merkezi sinir sisteminde olumsuz etkiler yaratabilir. Kişide baş ağrısı, baş dönmesi, bitkinlik, adalelerde zayıflık, uyku hali ve aşırı durumlarda bilinç kaybı gibi belirtiler olabilir.

Göze sıçrayan sıvı gözde tahrişe ve geçici hasara neden olabilir.

**12. ÇEVRE KORUMA BİLGİLERİ**

Ürün, çevreye sızmayacak şekilde kullanılmalıdır.

**13. BERTARAF BİLGİLERİ**

Atıklar ve kullanılmış ambalajlar, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak bertaraf edilmelidir.

**14. TAŞIMA BİLGİLERİ**

UN sınıfı : 1263  
Tanımı : Boya ilintili madde (parlama noktası 23-61 °C arasında)  
Sınıf : 3  
Ambalaj sınıfı : III  
Etiket : Model 3  
Parlama Noktası : 40 °C  
ADR/RID : Yukarıda bildirilmiştir.  
IMDG Kodu  
EMS F-E-S-E  
Denizde kirlilik HAYIR  
IATA / ICAO  
Paketleme talimatı (yolcu) 309  
Paketleme talimatı (kargo) 310

**15. MEVZUAT BİLGİLERİ**

88/379/EEC (Sınıflandırma ve Etiketleme)

R-ifadeleri

- R10 Yanıcı  
R66 Tekrarlanan maruziyet ciltte kuruma ve çatlamaya yol açabilir.

S-ifadeleri

- S23 Buharını ve spreyini solumayınız  
S42 Uygulama/sprey esnasında solumayınız.  
S43 Yangın durumunda yangın söndürücü kullanınız.  
S51 Sadece, iyi havalandırılmış ortamlarda kullanınız.

**16. DİĞER BİLGİLER**

2 numaralı bölümde içerilen ifadelerin metinleri :

- R66 Tekrarlanan maruziyet ciltte kuruma ve çatlamaya neden olabilir.  
R65 Zararlı : Yutulduğu takdirde akciğer hasarına neden olabilir.  
R38 Cildi tahriş eder

Bu belgede içerilen bilgiler, yukarıda anılan tarih itibarıyla bilinen verileri içermektedir. Bu belge de ürün özelliklerini garanti eden bir belge olarak değerlendirilmemelidir. Bu bilgilerin uygunluğu ve özel bir kullanım amacına hizmet edebilirliğinin tayini, kullanıcının sorumluluğundadır.