

TICOL® TEAK BRIGHTENER

1. ÜRÜN VE FİRMANIN TANITIMI

Ürün Kodu	: TB-301
Ticari Adı	: Ticol® Teak Brightener / Teak Tazeleyici
Kullanım Amacı	: Sert ağaç donanımının bakımı
Firma Detayı	: Minimar Boya, Kimya, Turizm, Tarım San ve Tic Ltd. Şti. 1039/1 Sokak No:11 Kapılar 35240 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

%2 - % 10 Oksalik Asit
EINECS : 205-634-3
Xn R21 R22

3. ÜRÜN RİSKLERİNİN TANIMLANMASI

Deriyle uzun süreli temas ettiğinde veya yutulduğunda tehlikelidir.
Detaylar 11. bölümde verilmiştir.

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 kusturulmamalıdır. DERHAL TIBBİ YARDIM İSTENMELİDİR ve güvenlik bilgi fişi gösterilmelidir.
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 solmaktan kaçınınız.
Koruyucu donanım	: Solunum için koruyucu donanım kullanınız. Yangına maruz kalan ambalajları su ile soğutunuz.

6. KAZA SONUCU DÖKÜLMEME KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel güvenlik tedbirleri :

Eldiven ve koruyucu elbiseler kullanın.

Çevre tedbirleri :

Malzemenin yayılması, kum, toprak kullanılarak önlenmelidir.

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 :

Nezaretless 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 filtre kartuşlu maske gibi uygun solunum donanımı kullanılmalıdır.

Ellerin korunması :

Uzun süreli ve devamlı temas durumunda lastik eldiven kullanılmalıdır.

Gözlerin korunması :

Sıvı sıçrama tehlikesine karşı tasarlanmış emniyet gözlükleri kullanılmalıdır.

Cildin korunması :

Lastik eldiven kullanılması önerilir..

Maruziyet sınırları :

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüm : Sıvı

Renk : Şeffaf

Koku : ---

Suda çözünürlük : Karışır

Özgül ağırlık : 0,99

Buhar basıncı : suya benzer

Buhar yoğunluğu (hava =1) : 1

Parlama Noktası : ---

10. STABİLİTE VE REAKTİVİTE ÖZELLİKLERİ

Kaçınılması gereken koşullar :

Normal koşullarda kararlıdır.

Kaçınılması gereken maddeler :

Oksitleyici maddelerden, güçlü bazlardan ve asitlerde uzak tutulmalıdır.

Zararlı çözünme ürünleri :

11. ZEHİRLİLİK BİLGİLERİ

Ürünün kendisine ait hazır veriler bulunmamaktadır.

Göze sıçrayan sıvı gözde tahrişe ve geçici hasara neden olabilir.

12. ÇEVRE KORUMA BİLGİLERİ

Ürün, çevreye sızmayacak şekilde kullanılmalıdır. Ürün ile ilgili varolan bir veri bulunmamaktadır.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

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

14. TAŞIMA BİLGİLERİ

UN sınıfı : Tehlikesiz
Tanımı : Yardımcı sınıf
Sınıf : ---
Ambalaj sınıfı : ---
Etiket : ---
Parlama Noktası : ---C
ADR/RID : Tehlikesiz.
IMDG Kodu
EMS ---
Denizde kirlilik HAYIR
IATA / ICAO
Paketleme talimatı (yolcu) ---
Paketleme talimatı (kargo) ---

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

88/379/EEC (Sınıflandırma ve Etiketleme)

R-ifadeleri

Deri ile temas veya yutulduğunda tehlikeli

G-ifadeleri

Çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

16. DİĞER BİLGİLER

2 numaralı bölümde içerilen ifadelerin metinleri :

R21/22 Deriyle temasta veya yutulduğunda tehlikeli

Bu belgede içerilen bilgiler, yukarıda anılan tarih itibariyle 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.