

# Güvenlik Bilgi Formu

EC Direktifi 91/155/EC'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Sayfa No : 1/3

## MARYCOTON

Hazırlanma Tarihi : 17/05/2007

Düzenlenme Tarihi: 17/05/2007

Form No : GBF 05 – 02 – 01

Revizyon No: 00

### 1. Madde / Müstahzar ve Şirket Bilgileri,

- 1.1.** Ürün Adı : **MARYCOTON**
- 1.2.** Madde / müstahzarın kullanımı : Tekstil endüstrisinde, kalıp çerçeveleri ve baskı fileleri için solvent bazlı boya. (mavi şablon lakı)
- 1.3.** Firmanın Tanıtımı : Akçalı Boya ve Kimya San. Tic. A.Ş.  
Hadımköy Yolu Üzeri Fevzi Çakmak Cad. 3. bölge No:33 Büyükçekmece  
İstanbul / Türkiye  
Tel: 0212 886 23 43 (Pbx) Faks : +90 212 886 18 11
- 1.4.** Acil Telefon No Tel: 0212 886 23 43

### 2. Bileşimi İçindekiler Hakkında Bilgi,

Adı	Miktar %	Cas – No	Risk Faktörü	Emniyet Faktörü
Toluen	31 – 35	108-88-3	R 11 – 20	S 16 – 25 – 29 – 33

### 3. Tehlikelerin Tanıtımı

Ürün solvent içerdiğinden, kolay alev alabilir yanıcı malzeme.

### 4. İlk Yardım Tedbirleri

Uzun süreli tenneffüs etme durumunda ; Tenneffüs eden kişiyi açık havaya çıkarınız, temiz hava almasını sağlayınız.

Cilde temas halinde : Kirlenen kıyafetleri çıkarınız. Su, sabun yada özel temizleme kremleri ile cildi temizleyiniz.

Göze gelmesi halinde : Bol su ile gözü yıkayınız

Yutulması halinde : Hastaya bol su içirin, kusturun ve acil olarak, doktora başvurunuz.

### 5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

Uygun yangın söndürme maddeleri : Kuru kimyevi toz, köpük, karbondioksit, su sisi.

Uygun olmayan yangın söndürme maddeleri : Kesinlikle yangına su ile müdahale edilmez, su yangının yayılmasına neden olur. Su sadece çevrenin soğutulmasında kullanılabilir.

Yangın çıkması durumunda dumanları tenneffüs etmeyiniz.

Yangına müdahale esnasında uygun koruyucu kıyafet giyiniz.

### 6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler,

Kişisel Önlemler : Ortamın yeterince havalanmasını sağlayın. Solvent buharlarını tenneffüs etmeyin.

Çevre koruyucu önlemler : Kanalizasyon sistemine karışmasına izin vermeyin.

Temizlik : İnerit absorban malzemeler, kum veya talaş yardımıyla dökülen malzemeyi toplayınız. Kimyasal malzemelerin toplama alanlarına götürerek imha ediniz.

### 7. Kullanma Ve Depolama,

Kullanma : İyi havalandırılan yerlerde kullanınız. Kullanılan yerlerde sigara içmeyiniz.

Depolama : Kapağı sıkıca kapatılmış saç ambalajlarda oda sıcaklığında depolayınız.

Hazırlanma Tarihi : 17/05/2007

Düzenlenme Tarihi: 17/05/2007

Form No : GBF 05 – 02 – 01

Revizyon No: 00

**8. Maruz Kalma Kontrolleri ve Kişisel Korunma**

Kullanan kişi için etki limitleri

Toluen	8 saat	100 ppm	575 mg / m <sup>3</sup>
	Kısa Periyot	125 ppm	720 mg / m <sup>3</sup>

Kişisel Korunma Ekipmanları

- Solunum Ekipmanları : A1 Tipi ventilli organik solvent buharı maskesi kullanınız.  
Ellerin Korunması : Solvente dayanıklı nitril eldiven kullanınız.  
Gözlerin korunması : Solvente dayanıklı gözlük kullanınız.  
Cilt ve vucut korunması : Özel bir kıyafet gerekmemektedir. Kullanımdan sonra iş elbiselerini çıkarınız.

**9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

- Görünüş : Likit  
Renk : Mavi  
Koku : Kendine has karakteristik koku,  
Vizkozite : 100 -105 KU (25 °C)  
Yoğunluk : 1,08 ± 0,02 gr/cm<sup>3</sup>  
Katı Madde : 59 ± 2  
Parlama Noktası : + 4 °C  
Çözünürlük : Su içinde çözünmez,  
: Organik çözücülerde çözünür. ( Aromatik solventlerde, ester ve ketonlarda çözünür.)

**10. Kararlılık ve Tepkime**

Depolama şartları sağlandığında kararlıdır.  
Tehlikeli ayrışma ürünleri yok.

**11. Toksikolojik Bilgi,**

Yutulması ve / veya buharının tenffüs edilmesi halinde ; Baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, adele ve kas ağrıları, baygınlık hissine neden olabilir.  
Cilde temasında ; Uzun süreli ve devamlı kullanımlarda alerjik olmayan deri yaralarına neden olabilir.  
Göze temasında ; Gözü tahrişine neden olabilir.

**12. Ekolojik Bilgi**

Ekotoksik etkiler : Ürün gereken ilgi ve dikkatle kullanıldığında ekolojik problemler beklenmez.

Bu ürünün tam olarak ekolojik etkisi test edilmemiştir.

**13. Bertaraf Bilgileri,**

Yerel kanunlara uyularak kimyasal atıkların toplanma yerlerinde toplayıp özel atık tesislerinde imha edin.

**14. Taşımacılık Bilgisi,**

Karayolu Taşımacılığı (ADR)

UN No	: 1263	Tehlike etiketi	: PAINT	Paketleme Grubu	: II
Sınıf	: 3	Sınıf kodu	: F1	Ulaşım Kategorisi	: 3
Tehlike Sınıf No	: 30				

## Güvenlik Bilgi Formu

EC Direktifi 91/155/EC'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Sayfa No : 3/3

### MARYCOTON

Hazırlanma Tarihi : 17/05/2007

Düzenlenme Tarihi: 17/05/2007

Form No : GBF 05 – 02 – 01

Revizyon No: 00

#### Denizyolu Taşımacılığı (IMO)

UN No	: 1263	Tehlike etiketi	: PAINT	Paketleme Grubu	: II
MFAG	: 310, 313	IMDG Sınıfı	: 3.3	EMS	: 3-05

#### Diğer Bilgiler.

Denizi kirleten madde.

#### 15. Mevzuat Bilgisi,

##### Risk Faktörleri

R 11	: Kolay Alevlenebilir.
R 20/21/22	: Solunduğunda, deri ile temasta, yutulduğunda sağlığa zararlıdır.
R 36/37/38	: Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir.

##### Güvenlik Faktörleri

S 2	Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
S 3/7/9	Kabı iyice kapalı halde, serin ve iyice havalandırılan yerde muhafaza ediniz.
S 13	Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz.
S 16	Tutuşturucu kaynaklarından uzak tutunuz. Sigara içilmez
S 23	Buharını tenefüs etmeyiniz.
S 24/25	Göz ve cilt temasından kaçınınız.
S 29	Kanalizasyona atmayınız.
S 33	Statik elektrik boşalmalarına karşı önlem alın

#### 16. Diğer Bilgiler,

Bu bilgiler bizim bugünkü bilgi düzeyimize dayanmaktadır. Güvenlik gerekliliği açısından ürünümüzü tanımlamaya yöneliktir ve ürünümüzün herhangi özel niteliklerini garanti etmeye yönelik değildir.