

# EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: FUN&FANCY TEX

Stand: 01.11.2002

Produkt-Nr.: 0407

Version: 1 / D

Druckdatum: 17.02.2003

## 1.) Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

**Handelsname**

FUN&FANCY TEX

### Angaben zum Hersteller / Lieferant

**Adresse**

Marabuwerte GmbH & Co. KG  
Asperger Straße 4  
D-71732 Tamm

Telefon-Nr. 07141/691-0

Fax-Nr. 07141/691-235

**Auskunftgebender Bereich / Telefon**

Produktsicherheit 07141/691-116 oder 232

**Notruf-Telefon**

Produktsicherheit 07141/691-116 oder 232

**Verwendung**

Malfarbe

## 2.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung**

Wasserhaltige Malfarbe auf Basis Polyurethan

## 3.) Mögliche Gefahren

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Keine bekannt.

## 4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden !

**Nach Augenkontakt**

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.).

**Nach Verschlucken**

Arzt hinzuziehen.

## 5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid, Schaum, Sand, Wasser.

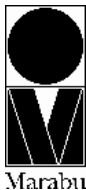
**Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Material unterhält die Verbrennung erst nach vollständiger Verdunstung des wässrigen Anteils.

## 6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.



# EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: FUN&FANCY TEX

Stand: 01.11.2002

Produkt-Nr.: 0407

Version: 1 / D

Druckdatum: 17.02.2003

## Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Ausgelaufene Farbe mit Lappen aufwischen; auswaschen oder in den Hausmüll geben.

## 7.) Handhabung und Lagerung

### Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Material unterhält die Verbrennung erst nach vollständiger Verdunstung des wässrigen Anteils.

### Lagerung

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Frostfrei lagern. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

## 8.) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

KEINE

## 9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form	flüssig
Farbe	siehe Handelsname
Geruch	neutral

### Sicherheitsrelevante Daten

#### Zustandsänderungen

Art	Siedepunkt:	
Wert	100	°C
Bezugsstoff	(Wasser)	

#### Flammpunkt

Wert	nicht anwendbar
------	-----------------

#### Zündtemperatur

Wert	nicht anwendbar
------	-----------------

#### Explosionsgrenzen

Bemerkung	nicht anwendbar
-----------	-----------------

#### Dampfdruck

Wert	23		hPa
Bezugstemperatur	20	°C	
Bezugsstoff	(Wasser)		

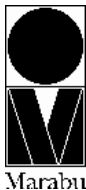
#### Dichte

Wert	1,0	- 1,1	g/cm <sup>3</sup>
Bezugstemperatur	20	°C	

#### Wasserlöslichkeit

Bemerkung	mischbar
-----------	----------





## EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: FUN&FANCY TEX

Stand: 01.11.2002

Produkt-Nr.: 0407

Version: 1 / D

Druckdatum: 17.02.2003

### 15.) Vorschriften

#### **Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

#### **Nationale Vorschriften**

##### **Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF)**

Bemerkung Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

##### **Technische Anleitung Luft ("TA-Luft")**

TA-Luft Klasse I	0-2	%
TA-Luft Klasse II	0	%
TA-Luft Klasse III	0-1	%

##### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse	1
Quelle	Einstufung gemäß VwVwS

### 16.) Sonstige Angaben

#### **Weitere Informationen**

Die verwendeten Rohstoffe enthalten konstitutionsgemäß (d.h. nach ihrer chemischen Struktur) kein Antimon, Arsen, lösliches Barium, Blei, Cadmium, Chrom, Quecksilber und Selen.  
Das Produkt entspricht demnach DIN EN 71, Teil 3.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

Labor/Produktsicherheit.

#### **Ansprechpartner**

Dipl.-Chem. G. Heller oder Dipl.-Ing. U. Voetter.

Die vorstehenden sicherheitstechnischen Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von anwendungstechnischen Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.