

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: TEXTIL-MEDIUM 1140/841

Stand: 07.03.02

Produkt-Nr.: 114005841

Version: 1 / D

Druckdatum: 17.02.2003

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

### Angaben zum Produkt

**Handelsname**

TEXTIL-MEDIUM 1140/841

### 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

## 2.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 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**

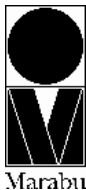
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Umweltschutzmassnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

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



# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: TEXTIL-MEDIUM 1140/841

Stand: 07.03.02

Produkt-Nr.: 114005841

Version: 1 / D

Druckdatum: 17.02.2003

## 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		g/cm <sup>3</sup>
Bezugstemperatur	20	°C	

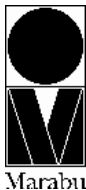
#### Wasserlöslichkeit

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

#### pH-Wert

Wert	7	
Bezugstemperatur	20	°C





# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: TEXTIL-MEDIUM 1140/841

Stand: 07.03.02

Produkt-Nr.: 114005841

Version: 1 / D

Druckdatum: 17.02.2003

## 15.) Vorschriften

### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

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

### Nationale Vorschriften

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

TA-Luft Klasse I	0	%
TA-Luft Klasse II	0	%
TA-Luft Klasse III	1,83	%

#### 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.