

EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: MARABU-TEXTIL

Stand: 01.03.2005

Produkt-Nr.: 1716

Version: 1 / D

Druckdatum: 09.03.2005

1.) Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname
MARABU-TEXTIL

Angaben zum Hersteller / Lieferant

Adresse
Marabuwerke GmbH & Co KG
Asperger Straße 4
D-71732 Tamm

Telefon-Nr. (++49)-7141/691-0
Fax-Nr. (++49)-7141/691-117

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 von Acrylatharzen

Gefährliche Inhaltsstoffe
Die Farbtöne 320-787 enthalten:
ETHAN-1,2-DIOL

CAS-Nr.	107-21-1			
EINECS-Nr.	203-473-3			
Konzentration	>= 1	<	5	Gew%
Einstufung	Xn;R22			

3.) Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt
Keine bekannt.

4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

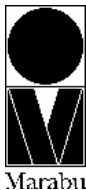
Nach Hautkontakt
Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden !

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

Nach Verschlucken
Arzt hinzuziehen.

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel
Kohlendioxid, Schaum, Sand, Wasser.



EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: MARABU-TEXTIL

Stand: 01.03.2005

Produkt-Nr.: 1716

Version: 1 / D

Druckdatum: 09.03.2005

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.

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

Die Farbtöne 320-787 enthalten:

ETHAN-1,2-DIOL

2000/39/EWG

Wert 20 ml/m³ 52 mg/m³

Kurzzeitwert 40 ml/m³ 104 mg/m³

Hautresorption / Haut

Sensibilisierung

MAK (TRGS 900)

Wert 10 ml/m³ 26 mg/m³

Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor =1=

Hautresorption / H

Sensibilisierung

Schwangerschaftsgruppe Y

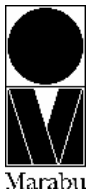
9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form flüssig

Farbe farbig

Geruch neutral



EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: MARABU-TEXTIL

Stand: 01.03.2005

Produkt-Nr.: 1716

Version: 1 / D

Druckdatum: 09.03.2005

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	- 1,3	g/cm ³
Bezugstemperatur	20		°C

Wasserlöslichkeit

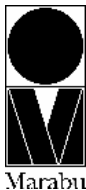
Bemerkung	mischbar
-----------	----------

pH-Wert

Wert	8	- 9	
Bezugstemperatur	20		°C

Lösemittelgehalt

Farbton	Wert	%
003	1	%
020	1	%
021	1	%
024	1	%
025	2	%
032	2	%
033	1	%
034	2	%
035	1	%
036	2	%
045	1	%
048	2	%
050	1	%
051	2	%
052	2	%
053	2	%
062	2	%
067	1	%
068	2	%
073	1	%
078	1	%
098	1	%
099	2	%
320	2	%
323	2	%
331	2	%
333	2	%
354	3	%
364	3	%



EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: MARABU-TEXTIL

Stand: 01.03.2005

Produkt-Nr.: 1716

Version: 1 / D

Druckdatum: 09.03.2005

733	5	%
750	4	%
752	4	%
767	4	%
770	4	%
782	4	%
784	4	%
787	5	%

Sonstige Angaben

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

10.) Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11.) Angaben zur Toxikologie

Erfahrungen aus der Praxis

Bei Einhaltung aller empfohlenen Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen sind erfahrungsgemäß keine gesundheitlichen Schädigungen zu erwarten. Bei übermäßiger Einwirkung:

Spritzer in die Augen können leichte Reizung bewirken und das Auge verkleben.

Nach Verschlucken sind Magenbeschwerden und Reizung der Verdauungsorgane möglich.

Sonstige Angaben

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EWG) vorgenommen.

12.) Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

13.) Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Das Produkt kann zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Kleine Reste in Gebinden können mit Wasser ausgespült und in die Kanalisation gegeben werden.

Ungereinigte Verpackung

Nicht restentleerte Behälter sind wie das Produkt selbst zu entsorgen.

Vollständig entleerte Verpackungen können über DSD entsorgt werden.

14.) Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Bemerkung kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Bemerkung Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

