

EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: SILKART

Stand: 01.11.2002

Produkt-Nr.: 1761

Version: 1 / D

Druckdatum: 17.02.2003

1.) Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname
SILKART

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

Wässrige Lösung von Textilfarbstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Die Farbtöne 007, 012, 034, 035, 058 und 081 enthalten:

ANTHRACHINON-FARBSTOFF-ZUBEREITUNG

Konzentration	>=	1	<	5	Gew%
Einstufung					Xi;R36

Die Farbtöne 041, 058, 072, 074 und 077 enthalten:

AZO-FARBSTOFF-ZUBEREITUNG

Konzentration	>=	1	<	5	Gew%
Einstufung					Xi;R36

Der Farbton 023 enthält:

AZO-REAKTIVFARBSTOFF-ZUBEREITUNG

Konzentration	>=	1	<	5	Gew%
Einstufung					Xi;R41

3.) Mögliche Gefahren

4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt

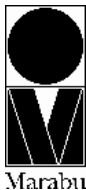
Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden !

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken. Arzt hinzuziehen.



EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: SILKART

Stand: 01.11.2002

Produkt-Nr.: 1761

Version: 1 / D

Druckdatum: 17.02.2003

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Nicht erforderlich, da das Produkt aufgrund des Wassergehalts nicht brennbar ist.

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

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

Dampfdruck

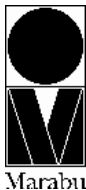
Wert	23		hPa
Bezugstemperatur	20	°C	
Bezugsstoff	Wasser		

Dichte

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

pH-Wert

Wert	4	- 10	
Bezugstemperatur	20	°C	



EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: SILKART

Stand: 01.11.2002

Produkt-Nr.: 1761

Version: 1 / D

Druckdatum: 17.02.2003

Nationale Vorschriften

Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF)

Bemerkung Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Technische Anleitung Luft ("TA-Luft")

TA-Luft Klasse I	0	%
TA-Luft Klasse II	0	%
TA-Luft Klasse III	0-5	%

Wassergefährdungsklasse

Klasse	2
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, Quecksilber und Selen. Die Farbtöne 008, 009, 012, 013, 018, 027, 032, 034, 036, 039, 041, 042, 051, 069, 073, 074, 080 und 240 enthalten komplexgebundenes Chrom als Farbstoff. Aufgrund der geringen Löslichkeit der Chromkomplexe entsprechen die mit diesen Farbtönen gefärbten Textilien dennoch DIN EN 71, Teil 3.

ANTHRACHINON-FARBSTOFF-ZUBEREITUNG

36 Reizt die Augen.

AZO-FARBSTOFF-ZUBEREITUNG

36 Reizt die Augen.

AZO-REAKTIVFARBSTOFF-ZUBEREITUNG

41 Gefahr ernster Augenschäden.

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.