



EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: MARABU-EFFEKTSALZ

Stand: 01.08.2003

Produkt-Nr.: 176305000

Version: 1 / D

Druckdatum: 12.11.2003

1.) Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname

EFFEKTSALZ

Angaben zum Hersteller / Lieferant

Adresse

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

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

Fax-Nr. (++49)-7141/691-235

Auskunftgebender Bereich / Telefon

Produktsicherheit 07141/691-116 oder 232

Notruf-Telefon

Produktsicherheit 07141/691-116 oder 232

Verwendung

Hilfsmittel für Seidenmalerei

2.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Natriumchlorid

3.) Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine bekannt.

4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt

Mit viel Wasser abspülen.

Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken.

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Aufkehren oder aufsaugen.



EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: MARABU-EFFEKTSALZ

Stand: 01.08.2003

Produkt-Nr.: 176305000

Version: 1 / D

Druckdatum: 12.11.2003

7.) Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht brennbar.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Trocken lagern.

8.) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

KEINE

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz

Keinen

Augenschutz

Schutzbrille

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form	fest
Farbe	weiß
Geruch	geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderungen

Art	Schmelzpunkt:
Wert	801
Art	Siedepunkt:
Wert	1461

Dichte

Wert	2,16		g/cm ³
Bezugstemperatur	20	°C	

Schüttdichte

Wert	800	- 1600	kg/m ³
Bezugstemperatur	20	°C	

Wasserlöslichkeit

Wert	358	g/l
Bezugstemperatur	20	

pH-Wert

Wert	6	- 9	
Bezugstemperatur	20	°C	
Konzentration/H ₂ O	50	g/l	



EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: MARABU-EFFEKTSALZ

Stand: 01.08.2003

Produkt-Nr.: 176305000

Version: 1 / D

Druckdatum: 12.11.2003

10.) Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt. Keine

11.) Angaben zur Toxikologie

Erfahrungen aus der Praxis

Es sind keine gesundheitlichen Schädigungen zu erwarten.

12.) Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

13.) Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Das Produkt kann zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackung

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.

Lufttransport ICAO/IATA

Bemerkung Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

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

Wassergefährdungsklasse

Klasse	1
Quelle	Einstufung gemäß VwVwS



EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Handelsname: MARABU-EFFEKTSALZ

Stand: 01.08.2003

Produkt-Nr.: 176305000

Version: 1 / D

Druckdatum: 12.11.2003

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.