

SICHERHEITSDATENBLATT

nach 91/155/EWG

8150-..

Artikel-Nummer

Erstellt am 02.05.94

Überarbeitet am 10.09.02

Ausgedruckt am 05.11.07, LaL-U/Sö

Seite 1

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Efaplast Holzy, lufttrocknende Modelliermassen

2 Farben: -02 beige, -7 braun

Empfohlene Verwendung

Modelliermasse(n) für Hobby- und Bastelarbeiten

Hersteller:

EBERHARD FABER GmbH

Notruf: Telefon: 0911/9365-731

Postfach 1220

D-92302 Neumarkt

EFA-Str. 1

D-92318 Neumarkt

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Allgemeine chemische Charakterisierung

Lufttrocknende Modelliermasse(n) auf Basis von Wasser, Füllstoffen und Cellulosederivaten

Enthält keine gefährlichen Stoffe in deklarationspflichtigen Anteilen.

3. Mögliche Gefahren

Zubereitung ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinien 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG.

Keine Gesundheitsgefahren bekannt. Schwaches Wassergefährdungspotential.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Berührung mit den Augen:	Mit Wasser gründlich ausspülen und vorsorglich den Arzt aufsuchen.
Bei Berührung mit der Haut:	Mit Wasser und Seife abspülen.
Bei Verschlucken:	Mund mit Wasser ausspülen und vorsorglich den Arzt aufsuchen.
Bei Einatmen:	n. a.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel:	Pulver, Kohlendioxid, Wasser im Sprühstrahl, Schaum bei Umgebungsbränden
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Kohlenmonoxid, Kohlendioxid im Brandfall nach Verdampfen des Wassers

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und extremer Hitze schützen.
Beim Schleifen des getrockneten Materials Staumentwicklung vermeiden.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Keine Grenzwerte für den Arbeitsplatz bekannt.

Augenschutz:	Schutzbrille bei Schleifarbeiten
Handschutz:	-
Atemschutz:	Bei Schleifarbeiten Staubschutzmaske empfohlen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe:	je nach Einfärbung	Form:	fest, verformbar
Geruch:	schwach	Löslichkeit in Wasser:	teilweise mischbar
Siedebereich:	n.a.	pH-Wert:	6,5
Erstarrungsbereich:	n.a.	Flammpunkt:	n.a.
Dichte:	1,15 g/cm ³	Zündtemperatur:	n.a.
Dampfdruck:	< 23 hPa	Explosionsgrenzen:	untere: n.a.
Viskosität:	n.a.		obere: n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:	Bei der vorgesehenen Anwendung nicht zu erwarten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Kohlenmonoxid, Kohlendioxid im Brandfall nach Verdampfen des Wassers

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: Keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei der vorgesehenen Anwendung sind toxikologisch bedeutsame Auswirkungen nicht zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse: 1 - Schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

13. Hinweise zur Entsorgung

Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften zum Hausmüll.

14. Angaben zum Transport

Verkehrsträger:	Straße (RID/ADR):	nicht gefährlich
	See (IMDG):	nicht gefährlich
	Marine Pollutant:	nein
	Luft (IATA/ICAO):	nicht gefährlich
Einstufung:	UN-Nr.:	-
	Benennung:	-
	Benennung deutsch.:	-
	Technische Bezeichnung:	-
	Gefahrauslöser:	-
	Klasse:	-
	Verpackungsgruppe:	-
Klassifizierungscode:	-	

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach Europäischen Richtlinien 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG:

Symbol:	-	Nicht kennzeichnungspflichtig
R-Sätze:	-	
S-Sätze:	-	

16. Sonstige Angaben

n. a.: nicht anwendbar n. b.: nicht bestimmt

Änderungen im Sicherheitsdatenblatt:

Allgemeine Überarbeitung zur Richtlinie 2001/58/EG

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Verordnungen sind vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die Eignung der Produkte für die von dem Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.