



Handelsname: Dubliermasse (Hydrokolloid)

REF: 40900, 40903

Druckdatum: 24. Juli 2014

überarbeitet am 24.07.2014

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname: Dubliermasse (Hydrokolloid)

1.2 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Gesundheitswesen

1.3 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Firma: egger Otoplastik+Labortechnik GmbH
Aybühlweg 59
87439 Kempten

Telefon: 0831 58113-20
Telefax: 0831 58113-13
Internet: www.egger-labor.com
E-mail: labortechnik@egger-labor.de
Notruf: Giftnotruf München (Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik)
Telefon: 089 19240

2. Mögliche Gefahren/Kennzeichnung

2.1 Einstufung

Einstufung nach 67/548/EWG, 1999/45/EG:

2.2 Kennzeichnung

Kennzeichnung nach 67/548/EWG, 1999/45/EG:

Gefahrenbezeichnung: ---

Gefahrensymbole: ---

Gefahrenpiktogramm: ---

R-Sätze: ---

S-Sätze: ---

Weitere Angaben: ---

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Beschreibung:

Enthält: 1,2,3-Propantriol

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung: ---

CAS-Nr.: ---

EG-Nr.: ---

Index-Nr.: ---

Konzentration: ---





Handelsname: Dubliermasse (Hydrokolloid)

REF: 40900

Druckdatum: 24. Juli 2014

überarbeitet am 24.07.2014

Nach 1999/45/EG:

Gefahrsymbole: ---

R-Sätze: ---

Nach 1272/2008/EG: ---

3.3 Zusätzliche Hinweise

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

4.2 Nach Einatmen

4.3 Nach Hautkontakt

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen.

4.4 Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

4.5 Nach Verschlucken

4.6 Selbstschutz des Ersthelfers

4.7 Hinweise für den Arzt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Nicht geeignete Löschmittel (aus Sicherheitsgründen)

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

5.5 Zusätzliche Hinweise





Handelsname: Dubliermasse (Hydrokolloid)

REF: 40900

Druckdatum: 24. Juli 2014

überarbeitet am 24.07.2014

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen.

6.4 Zusätzliche Hinweise

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

7.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

7.3 Weitere Hinweise

7.4 Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

7.5 Zusammenlagerungshinweise

7.6 Lagerklasse

7.7 Bestimmte Verwendungen

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte

8.1 Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

8.2 Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte der Europäischen Union

8.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition





Handelsname: Dubliermasse (Hydrokolloid)

REF: 40900

Druckdatum: 24. Juli 2014

überarbeitet am 24.07.2014

8.4 Persönliche Schutzausrüstung

8.4.1 Atemschutz

8.4.2 Handschutz

8.4.3 Augenschutz

8.4.4 Körperschutz

8.5 Angaben zur Arbeitshygiene

Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

8.6 Umweltschutzmaßnahmen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Aggregatzustand: fest (20 °C)
Farbe: farblos
Geruch: geruchlos

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Methode

pH-Wert: (bei 50 °C) 7
Zustandsänderung:
 Schmelzpunkt: 90 °C
 Siedepunkt: ---
Zersetzungstemperatur: ---
Flammpunkt: ---
Zündtemperatur: ---
Explosionsgrenzen: ---
Dampfdruck: ---
Viskosität: ---
Dichte: 1,18 g/cm³

9.3 Weitere Angaben

Thermische Zersetzung: ---
Löslichkeit in Wasser: (bei 90 °C) mischbar
Verteilungskoeffizient
n-Oktanol/Wasser log POW: ---
Lösemitteltrennprüfung: ---
Lösemittelgehalt: ---
Erstarrungspunkt: 35 °C



Handelsname: Dubliermasse (Hydrokolloid)

REF: 40900

Druckdatum: 24. Juli 2014

überarbeitet am 24.07.2014

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

10.2 Zu vermeidende Stoffe

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine/keiner

10.4 Zusätzliche Hinweise

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine besonders zu erwähnenden Gefahren

11. Toxikologische Angaben

11.1 Allgemeines

11.2 Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität:

Akute Toxizität (oral): Ratte. > 5000 mg/kg

Reiz- und Ätzwirkung:

Reizwirkung an der Haut: nicht reizend.

Reizwirkung am Auge: nicht reizend.

Sensibilisierende Wirkungen:

nicht sensibilisierend.

11.3 Erfahrungen aus der Praxis

11.4 Angaben zu den Inhaltsstoffen

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Ökotoxizität

12.2 Mobilität

12.3. Persistenz und Abbaubarkeit

12.4 Bioakkumulationspotential

12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

12.6 Andere schädliche Wirkungen





Handelsname: Dubliermasse (Hydrokolloid)

REF: 40900

Druckdatum: 24. Juli 2014

überarbeitet am 24.07.2014

12.7 Ökologische Hinweise

Physikochemische Elimination: Das Produkt ist biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Stoff/Zubereitung

13.2 Empfehlung

Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

13.3 Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

13.4 Verunreinigte Verpackung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

13.5 Gereinigte Verpackung

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)

ADR/RID-GGVS/E Klasse: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Kl.-Code: --- **Gefahrzettel:** ---

Stoff-Nr.: ---

Bezeichnung des Gutes: ---

Versandsymbole: ---

Warntafel - Gefahr-Nr.: ---

Bemerkungen: ---

Begrenzte Mengen: ---

LQ Land: ---

14.2 Binnenschifftransport (ADN/ADNR)

ADN/ADNR Klasse: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Ziffer/Buchstabe: --- **Kategorie:** ---

Bemerkungen: ---

14.3 Seeschifftransport (IMDG/GGV See)

IMDG/GGV See Klasse: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Label: --- **UN-Nr.:** --- **PG:** ---

EmS: ---

Marine pollutant: ---

Proper ship. name: ---

Technischer Name: ---

LTD. QTY: ---

LQ See: ---





Handelsname: Dubliermasse (Hydrokolloid)

REF: 40900

Druckdatum: 24. Juli 2014

überarbeitet am 24.07.2014

14.4 Lufttransport (ICAO/IATA)

ICAO/IATA Klasse: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN/ID-Nr.: --- **PG:** ---

Proper ship. name: ---

Technischer Name: ---

Bemerkungen: ---

Luftpost: ---

15. Rechtsvorschriften

Nationale Vorschriften

15.1 Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

15.2 Einstufung nach VbF

15.3 Wassergefährdungsklasse

nicht wassergefährdend

15.4 Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

16. Sonstige Angaben

16.1 Wortlaut:

R-Sätze:

Gefahrensymbole:

16.2 Erläuterung der Abkürzungen:

n. a.	=	nicht anwendbar	n. u.	=	nicht unterstellt
n. v.	=	nicht verfügbar	n. g.	=	nicht geprüft
VbF	=	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten			
MAK	=	Maximale Arbeitsplatzkonzentration in mg/m ³	≅	ppm	
BAT	=	Biologische Arbeitsplatztoleranz			
HZVA	=	Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung			

16.3 Datenquellen

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusage von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

