

Interne Nummer: 108-500-50 überarbeitet am: 26.06.1997
 Handelsname: **Dubliermasse grün neutral 6 kg**
 Version: 1.0 Stand: 06.1995
 Produkt-Nr.: 108-500-50
 Stoff-Code:

01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Dubliermasse grün neutral 6 kg
 Produktangaben: Dubliergel auf Agar-Agar Basis
 Hersteller: DENTAURUM J.P. Winkelstroeter KG
 Turnstraße 31
 D-75228 Ispringen

Auskunftgebender Bereich

Chemie
 Notfallauskunft: 07231/803-184/190

02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Enthält 1,2-Propanediol und 1,2,3-Propantriol

CAS:	EG:	UN:	EINECS:
------	-----	-----	---------

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	GS	R-Sätze

03. Mögliche Gefahren

10100 Keine besonderen Gefahren bekannt.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Hautkontakt
 Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Augenkontakt
 gegebenenfalls Augenarzt aufsuchen.
 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel
 Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme
 Mechanisch aufnehmen.

07. Handhabung und Lagerung

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen
Behälter dicht geschlossen halten.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

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

Inhaltsstoffe (arbeitsplatzbezogen)

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	Art	Wert

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form
fest / 20 °C
- Farbe
grün
- Geruch
fast geruchlos
- pH-Wert / Bemerkung : pH=7 (50°C)
- Zustandsänderung 1, fest - flüssig u.a.
Erstarrungstemperatur : 40 °C
Schmelztemperatur : 92 °C
- Dichte / Bemerkung : > 1 kg/l : 1,15 g/cm³
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen
mischbar : 92 °C

10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Reaktionen
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Thermische Zersetzung / Bemerkungen
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung

11. Angaben zur Toxikologie

- Akute orale Toxizität / Spezies
Ratte : > 5000mg/kg
- Reizwirkung an der Haut / Bewertung
nicht reizend
- Reizwirkung am Auge / Bewertung
nicht reizend
- Sensibilisierung / Bewertung
nicht sensibilisierend

12. Angaben zur Ökologie

- Physikochemische Eliminierbarkeit / Sonstige Hinweise
Das Produkt ist biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Entsorgung / Produkt
Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll abgelagert werden.
- Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

- Sonstige Angaben
Kein gefährliches Transportgut

GGVS/E-Klasse/Ziffer:

ADR/Rid-Klasse/Ziffer:

ADNR-Klasse:

IMDG/GGVSee-KI/Zi:

MFAG:

AS-Nr: 0

Kategorie:

EmS:

ICAO/IATA:

PG:

15. Vorschriften

- Kennzeichnung
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- Wassergefährdungsklasse (WGK) / Bemerkung
im allgemeinen nicht wassergefährdend

VBF-KI.:	TA-Luft-KI./Abs.:	Datum: 00.00.0000	WG 0
----------	-------------------	-------------------	------

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.