EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 1085005

020054

Interne Nummer:

108-500-50

überarbeitet am: 26.06.1997

Handelsname:

Dubliermasse grün neutral 6 kg

Version:

Stand:

06.1995

Produkt-Nr.:

Stoff-Code:

108-500-50

01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Produktangaben: Dubliermasse grün neutral 6 kg 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-Propandiol und 1,2,3-Propantriol

		I IN I.	EINECS:
CAS:	115.05	UN:	1 F11/3 F(-5): 1
TUAS.	L.G.		

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

geeignte 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	П	Konzentration	Art	Wert
	\neg			

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 Reakivität

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

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 1085005

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:	AS-Nr:	0
\vdash	ADR/Rid-Klasse/Ziffer:		
	ADNR-Klasse:	Kategorie:	
	IMDG/GGVSee-KI/Zi:	EmS:	
	MFAG:	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-Kl./Abs.:	Datum	n: 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.