# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 160-000

Interne Nummer:

160-000

überarbeitet am: 10.07.1997

Handelsname:

Orthocryl "Neon" Pulver orange,gelb,blau,lila,grün

Version:

Stand:

08.1994

Produkt-Nr.:

160-000, 160-001, 160-002, 160-003, 160-004, 160-005, 160-006, 160-007, 160-

008, 160-009, 160-010

Stoff-Code:

# 01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname:

Orthocryl "Neon" Pulver orange,gelb,blau,lila,grün

Produktangaben:

Polymethylmethacrylat

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

Polymethylmethacrylate; yellow-pigment:colour index:S.G.98 orange-pigment:colour index S.O. 63 blue:colour index:S.B.104; violet:colour index:S.R.524 green:colour index:S.G.89+S.B.104

			EINECS:
CAS:	EG:	UN:	

### Gefährliche Inhaltsstoffe

AS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	GS	R-Sätze

### 03. Mögliche Gefahren

10100 Keine besonderen Gefahren bekannt.

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 160-000

### 05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

- geeignte Löschmittel

Schaum

Wassernebel
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine

Verbrennungsprodukte oder entsehende Gase

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen.

### 07. Handhabung und Lagerung

 Anforderung an Lagerräume und Behälter Nur im Originalbehälter aufbewahren.

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

Nicht bei Temperaturen über 30 0C aufbewahren.

### 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz

Schutzbrille

- Allgemeine Schutzmassnahmen

Staub nicht einatmen.

### Inhaltsstoffe (arbeitsplatzbezogen)

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	Art	Wert

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Pulver

Farbe

orange

blau

violett

grün

gelb

Geruch

wahrnehmbar

Dichte / Bemerkung : > 1 kg/l : 20 °C/1,1 - 1,18g/cm3

Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen

unlöslich

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß	91/155/EWG Nummer: 160-000

#### 10. Stabilität und Reakivität

- Gefährliche Zersetzungsprodukte entzündliche Gase/Dämpfe
- Thermische Zersetzung / Bemerkungen : > 240 °C

### 11. Angaben zur Toxikologie

- Allgemeine Bemerkungen Toxikologische Daten liegen keine vor.

### 12. Angaben zur Ökologie

- Allgemeine Hinweise / Ökologie Ökologische Daten liegen nicht vor.

Sonstige Angaben

Kein gefährliches Transportgut

### 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 k\u00f6nnen einem Recycling zugef\u00fchrt werden.

### 14. Angaben zum Transport

GGVS/E-Klasse/Ziffer:	AS-Nr:	0	
ADR/Rid-Klasse/Ziffer:			
ADNR-Klasse: IMDG/GGVSee-Kl/Zi: MFAG:	Kategorie: EmS: ICAO/IATA: PG:		

### 15. Vorschriften

Kennzeichnung
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

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

#### 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.