

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 160-612

Interne Nummer: 160-612 überarbeitet am: 26.06.1997
Handelsname: **Orthocryl-Rapid Pulver, klar**
Version: 1.0 Stand: 08.1994
Produkt-Nr.: 160-612
Stoff-Code:

01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Orthocryl-Rapid Pulver, klar
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

Polymethylmethacrylat

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
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.

05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

- geeignete 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 °C 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
weiss
- Geruch
esterartig
- Dichte / Bemerkung : > 1 kg/l : 20 °C/1,1 - 1,18g/cm³
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen
unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

- 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.

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

<input type="checkbox"/>	GGVS/E-Klasse/Ziffer:	AS-Nr:	0
<input type="checkbox"/>	ADR/Rid-Klasse/Ziffer:		
	ADNR-Klasse:	Kategorie:	
	IMDG/GGVSee-Kl/Zi:	EmS:	
	MFAG:	ICAO/IATA:	
		PG:	

15. Vorschriften

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

VBF-Kl.:	TA-Luft-Kl./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.
