

Interne Nummer: 160-000 überarbeitet am 01.2010
Handelsname: **Orthocryl Pulver "Neon" blau, gelb, grün, orange, violett / "Black & White"**

Version: 1.2 Stand: 01.2010
Produkt-Nr.: **160-000-00, 160-001-00, 160-002-00, 160-003-00, 160-004-00, 160-005-00, 160-006-00, 160-007-00, 160-008-00, 160-009-00, 160-010-00, 160-011-00, 160-012-00, 160-013-00, 160-014-00, 160-200-00**

Stoff-Code:

01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Orthocryl Pulver "Neon" blau, gelb, grün, orange, violett / "Black & White"
Produktangaben: Polymethylmethacrylat
Hersteller: DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turmstraße 31 D-75228 Ispringen

Auskunftgebender Bereich

Chemie
Notfallauskunft: 07231-803-184/190

02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Polymethylmethacrylate
blau: C.I. S.B. 104
gelb: C.I. S.Y. 98
grün: C.I. S.Y. 98 + S.B. 104
orange: C.I. S.O. 63
violett: C.I. S.R. 524
schwarz: C.I. P.B. 7
weiß: C.I. P.W. 6

03. Mögliche Gefahren

1010 Keine besonderen Gefahren bekannt.
0

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
Wasserdampf
- Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase
Bei Brand kann freigesetzt werden:
Kohlenmonoxid (CO)

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen
Besondere Rücksichtnahme durch ausgedienten/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.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form
Pulver
- Farbe
blau
gelb
grün
orange
violett
schwarz
weiß
- Geruch
wahrnehmbar
- Dichte / Bemerkung: >1 kg/l: 20°C/ 1,1 - 1,18g/cm³
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen
unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Zer set zungspr odukt e
ent zündl i che Gase/ Dämpf e
- Ther mi sche Zer set zung / Bemerkungen: >240°C

11. Angaben zur Toxikologie

- All gemei ne Bemerkungen
Toxi kol ogi sche Dat en lie gen kei ne vor .

12. Angaben zur Ökologie

- All gemei ne Hi nwei se / Ökol ogi e
Ökol ogi sche Dat en lie gen ni cht vor .

13. Hinweise zur Entsorgung

- Ent sor gung / Pr odukt
Kann mi t Hausmüll zusammen abgel agert oder mi t Hausmüll
zusammen verbrannt werden
Abf all schl üssel -Nr. (EC): 200301 Gemischte Si edl ungsabf älle
- Ent sor gung / Unger ei ni gt e Ver packungen
Ni cht kontami ni erte Ver packungen können ei nem Recycl i ng
zugef ührt werden.

14. Angaben zum Transport

- Sonst i ge Angaben
Kei n gef ähr l i ches Tr ansport gut

15. Vorschriften

- Kennzei chnung
Das Pr odukt i st nach EG Ri cht l i ni en/ Gef St of f V ni cht
kennzei chnungspfl i cht i g.
- Wasser gef ähr dungskl asse (WGK) / Bemerkung
Ni cht wasser gef ähr dender St of f

16. Sonstige Angaben

Di e Angaben st ützen si ch auf den heuti gen St and unser er Kennt ni sse
und di enen dazu, das Pr odukt im Hi nblick auf di e zu tref fenden
Si cher hei tsvorkehrungen zu beschrei ben. Si e st ellen kei ne
Zusi cherung von Ei genschäf ten des beschriebenen Pr odukt s dar .