# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 161-601

Interne Nummer: 161-601 überarbeitet am: 27.05.1998 Handelsname: **Orthocryl Farbkonzentrate rot,grün,blau,gelb,schwarz** 

Version: 1.1 Stand: 12.1996

Produkt-Nr.: 161-601, 161-602, 161-603, 161-604, 161-610

Stoff-Code:

# 01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname: Orthocryl Farbkonzentrate rot,grün,blau,gelb,schwarz

Produktangaben: Methylmethacrylat

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

Methylmethacrylat mit Farbstoffen rot:colour index S.R.111 grün:colour index S.G. 28 blau:colour index S.B. 97 gelb:colour index S.Y. 93 schwarz:colour index S.Y.114, S.V.36, S.G.3

| CAS: 80-62-6 | EG: | 607-035-00-6 | UN: | 1247 | EINECS: | 2012971 |
|--------------|-----|--------------|-----|------|---------|---------|
|--------------|-----|--------------|-----|------|---------|---------|

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nummer/Bezeichnung    | Konzentration | GS   | R-Sätze        |
|---------------------------|---------------|------|----------------|
| 80-62-6 Methylmethacrylat | 93%           | F Xi | 11;36/37/38;43 |

## 03. Mögliche Gefahren

11 Leichtentzündlich.

36/37/ Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

38

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

## EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 161-601

#### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Massnahmen / Allgemeine Hinweise
  - Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Hautkontakt
  - Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Augenkontakt
  - Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen.

### 05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

geeignte Löschmittel

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

Wassersprühstrahl

aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Umweltschutzmassnahmen
  - Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl,

Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Mechanisch aufnehmen.

## 07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

Eine Notkühlung ist für den Fall eines Umgebungsbrandes vorzusehen.

Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Lichteinwirkung schützen.

Nicht bei Temperaturen über 30 0C aufbewahren.

## 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz
  - Kurzzeitig Filtergerät, Filter A
- Handschutz
  - Handschuhe aus Gummi
- Augenschutz
  - Schutzbrille
- Körperschutz
  - Stiefel aus Gummi
  - Schürze aus Gummi
- Allgemeine Schutzmassnahmen
  - Dämpfe nicht einatmen.
  - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Hygienemassnahmen
  - Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
  - Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung.

## Inhaltsstoffe (arbeitsplatzbezogen)

| CAS-Nummer/Bezeichnung    | Konzentration | Art | Wert          |
|---------------------------|---------------|-----|---------------|
| 80-62-6 Methylmethacrylat | -             | MAK | 210,000 mg/m3 |
|                           |               |     | 50,000 ml/m3  |

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form
  - Flüssigkeit
- Farbe
  - rot
  - blau
  - grün
  - gelb
- Geruch
  - esterartig
- Zustandsänderung 1, fest flüssig u.a.
  - Schmelzpunkt: 48 °C
- Zustandsänderung 2 , flüssig gasförmig u.a.
  - Siedetemperatur: 100,3 °C
- Flammpunkt / Methode: 10°C (DIN 51755)
- Zündtemperatur / Methode: 430°C (DIN 51794)
- Untere Explosionsgrenze / Bemerkung: 2,1 Vol-%
- Obere Explosionsgrenze / Bemerkung: 12,5 Vol-%
- Dampfdruck bei T1 / Bemerkung : 20 °C / 40 mbar
- Dichte / Bemerkung : > 1 kg/l : 20 °C / 0,94 g/cm3
- Relative Dampfdichte bezogen auf Luft / Bemerkung: 20°C / >1
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen : 20°C / 15,9 g/l
- Löslichkeit / Andere / qualitiativ
  - löslich in den meisten organischen Lösemitteln
- n-Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log pOW) / Bemerkung: 0,7
- Viskosität / Methode: 0,6 mPas (20°C) Brookfield

#### 10. Stabilität und Reakivität

- Gefährliche Reaktionen

Reaktionen mit Reduktionsmitteln, Schwermetallen.

Reaktionen mit Peroxiden und anderen Radikalbildnern.

Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

- Thermische Zersetzung / Bemerkungen

Stabil bei Umgebungstemperatur.

# 11. Angaben zur Toxikologie

- Akute orale Toxizität / LD50

Akute orale Toxizität / Spezies

Ratte: >5000 mg/kg

Akute dermale Toxizität / LD50

Akute dermale Toxzität / Spezies

Kaninchen: > 5000 mg/kg

- Akute inhalative Toxizität / LC50

Akute inhalative Toxiztät / Spezies

Ratte: 4 h / 7093 ppm

- Reizwirkung an der Haut / Bewertung

nicht reizend: 24 h

- Reizwirkung am Auge / Bewertung

nicht reizend : Draize

- Reizwirkung am Auge / Spezies

Kaninchenauge

- Mutagenität / Bewertung

Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vitro vorhanden.

- Cancerogenität / Bewertung

Aus Langzeitversuchen liegen keine Hinweise auf cancerogene Wirkung vor.

Erfahrungen aus der Praxis

Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

## 12. Angaben zur Ökologie

- Physikochemische Eliminierbarkeit / Sonstige Hinweise

Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD nicht leicht abbaubar (nicht readily biodegradable), jedoch potentiell biologisch abbaubar (inherently biodegradable).

- Fischtoxizität / Wirkkonzentration

LC50: 96 h / 79 mg/l

- Daphnientoxizität / Wirkkonzentration

EC50: 48 h / 69 mg/l

Algentoxizität / Wirkkonzentration

EC50:8 d/37 mg/l

Bakterientoxizität / Spezies

Pseudomonas putida: 100 mg/l

- Allgemeine Hinweise / Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

## 14. Angaben zum Transport

Stoff-Nr.:: UN 1247

Landtransport / LKW / international / Bemerkung

Bezeichnung des Gutes: 1247 Methylmethacrylat, monomer, stabilisiert

Landtransport / Bahn / international / Bemerkung

Bezeichnung des Gutes: 1247 Methylmetacrylat, monomer, stabilisiert

Seeschiffstransport / Bemerkung

Richtiger technischer Name : : Methylmethacrylat, monomer, stabilisiert

Luftransport / Bemerkung

Richtiger technischer Name: Methyl methacrylate monomer, inhibited

339 1247 GGVS/E-Klasse/Ziffer: 3 3b) AS-Nr: 55373

ADR/Rid-Klasse/Ziffer: 3 3b

ADNR-Klasse: 3 (IIIa)1a Kategorie: K<sub>1</sub>n EmS: IMDG/GGVSee-KI/Zi: 3.2 3-07 MFAG: 330 ICAO/IATA: 3 PG: Ш

#### 15. Vorschriften

Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrensymbole

F Leichtentzündlich

Χi Reizend R-Sätze

11 Leichtentzündlich.

36/37/ Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

38

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

S-Sätze

Von Zündquellen fernhalten --- Nicht rauchen. 16

29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

33 Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. 9

TA-Luft / Einstufung

Wassergefährdungsklasse (WGK) / Bemerkung





| /BF-KI.: AI TA-Luft-KI./Abs.: II | Datum: 00.00.0000 | WG 1 |
|----------------------------------|-------------------|------|
|----------------------------------|-------------------|------|

## 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.