

## **1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**Produktname:**

PegmaColor

**Chemische Beschaffenheit:**

Polymerlösung in Wasser

**Lieferant:**

Wimmer GmbH  
Alzstraße 3  
D-84513 Töging am Inn  
Tel.: 08631/3984-0

**Notruf-Telefon:**

Tel.: (08631)3984-0 Fax: (08631)3984-0

## **2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Beinhaltet keine gefährlichen Substanzen gemäß Verordnung 91/155/EEC

## **3. Mögliche Gefahren**

**Auge:**

Kann Schmerzen und leichte Reizung verursachen.

**Haut:**

Längerer oder wiederholter Kontakt kann Hautreizungen verursachen.

**Verschlucken:**

Nicht bekannt.

**Einatmen:**

Keine.

**Chronische Wirkungen:**

Nicht festgestellt.

**Karzinogenität:**

NTP\_IARC ---- nicht aufgeführt.  
OSMA ---- Nicht reguliert.

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Nach Hautkontakt:**

Unter fließendem Wasser abwaschen

**Nach Augenkontakt:**

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen

**Nach Verschlucken:**

Erbrechen auslösen, falls große Mengen verschluckt wurden.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:**

Kohlendioxid, Schaum, Trockenpulver-Feuerlöscher

**Ungeeignete Löschmittel:**

keine

**Gefahren bei Feuer und Explosion:**

Bei Verbrennung ohne ausreichenden Sauerstoff entwickelt sich dichter Rauch.

**Ausrüstung zur Brandbekämpfung:**

In geschlossenen Räumen Pressluft-Atemschutzausrüstung tragen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Große Mengen:**

Ausgetretenes Material mit Aufsaugmittel (z. B. Sand, Erde) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behälter sammeln.

**Kleine Mengen:**

Aufwischen, abwischen oder aufsaugen

## **7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung:**

Kontakt mit den Augen vermeiden  
Längeren und wiederholten Hautkontakt vermeiden  
Bei der Arbeit bei hohen Temperaturen für genügend Belüftung sorgen

**Lagerung:**

Behälter dicht geschlossen halten  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen  
Von Flammen und offenem Feuer fernhalten

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz:**

Unter normalen Bedingungen keine Atemschutz notwendig

**Hautschutz:**

Wird normalerweise nicht benötigt

**Augenschutz:**

Schutzbrille tragen

**Expositionsrichtlinien- oder grenzen:**

bestehen keine

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Farbe und Geruch:**

Farblos oder gelblich fest, geringfügig eigener Geruch

**Siedepunkt:**

Keine Daten

**Dichte:**

ca. 1,023 bei 20°C (DIN 51757)

**Gefrierpunkt:**

Ca. 0°C

**Viskosität**

2 mPas bei 20°C (DIN 53015)

**pH-Wert:**

6,1 (DIN EN 1262)

**Wasserlöslich:**  
Ja

## **10. Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Bedingungen:**  
Vermeiden Sie offene Flammen und Hitzeherde

**Zu vermeidende Materialien:**  
Starke Säuren und stark oxidierende Mittel

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Kohlendioxid und einige Kohlenmonoxide

**Gefährliche Polymerisation:**  
keine

## **11. Angaben zur Toxikologie**

**Akute Wirkungen bei oraler Aufnahme:**  
Die LD<sub>50</sub> für Ratten beträgt 19ml/kg.

## **12. Angaben zur Ökologie**

keine Angaben

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

**Abfallbeseitigungsverfahren:**  
In geeigneter Verbrennungsanlagen. Verbrannter Abfall muss in Übereinstimmung mit den Umweltschutz-Richtlinien entsorgt werden.

## **14. Angaben zum Transport**

Keine Kennzeichnungspflicht

**IMDC-CODO:**  
Nicht reguliert. Flammpunkt: 170°C

## **15. Vorschriften**

**Keine Kennzeichnungspflicht nach EEG-Vorschriften.**  
EINECS-No: Klassifiziert als Polymer

## **16. sonstige Angaben:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wir können nicht garantieren, dass es keine weiteren Gefahren, als die hier beschriebenen gibt.