

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname:

PegmaColor

Chemische Beschaffenheit:

Polymerlösung in Wasser

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

t 2 mPas bei 20°C (DIN 53015)

pH-Wert:

6,1 (DIN EN 1262)

Wasserlöslich:

Ja

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bendingungen:

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 LD₅₀ 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.