



# Sicherheitsdatenblatt

---

## 1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Handelsname:

Farbpaste Blau

Verwendung:

Flüssiges / pastöses Farbmittel zur Einfärbung von Polymeren

BEIL

Kunststoffproduktions- und Handelsgesellschaft mbH

Lehmkuhlenweg 25

D- 31224 Peine

Telefon: +49 (0)5171/70 99-0

Telefax: +49 (0)5171/70 99-29

E-Mail: [service@beil-peine.de](mailto:service@beil-peine.de)

Notfallauskunft: Giftzentrale Göttingen

Telefon: +49 (0)551/19240

Telefax: +49 (0)551/3831881

---

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Dieses Produkt ist nicht einstuftungs- und kennzeichnungspflichtig gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Hinweis zur Kennzeichnung

Nach der Gefahrstoffverordnung ist das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung in der zurzeit gültigen Fassung.

---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

enthält als färbende Substanzen: organische Pigmente

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.

**Nach Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

### 4.2. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung



Symptomatische Behandlung.

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Das Einatmen der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

**Zusätzliche Hinweise:**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen Behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

---

**7. Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Vor Frost schützen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Es wird die Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes empfohlen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

**Zusammenlagerungshinweise:** Keine Informationen verfügbar.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

---

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

**8.1. Zu überwachende Parameter**

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten: nicht anwendbar

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz: nicht anwendbar

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Angemessene Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Handschutz: Handschuhe

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand: flüssig / Paste

Farbe: Blau

Geruch: keiner

**Zustandsänderungen**

Flammpunkt:

**Prüfnorm**

- - - nicht bestimmt



**Entzündlichkeit**

Feststoff:

Dampfdruck:

Wasserlöslichkeit:

nicht bestimmt

- - - nicht anwendbar

praktisch unlöslich

**9.2. Sonstige Angaben**

Keine

---

**10. Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung nicht bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Nicht bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

---

**11. Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Toxikologische Prüfungen**

**Akute Toxizität:** Bei bestimmungsmäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen bekannt oder zu erwarten

**Reiz- und Ätzwirkung:** Nicht bekannt.

**Sensibilisierende Wirkungen:** Nicht bekannt.

**Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition:** Nicht bekannt.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:** Nicht bekannt.

---

**12. Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Persistenz und Abbaubarkeit :**

Keine Daten verfügbar

**12.2. Bioakkumulationspotential:**

Keine Daten verfügbar

**12.3. Mobilität im Boden:**

Keine Daten verfügbar

**12.4. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Nicht relevant

**12.6. Andere schädliche Wirkungen:**

Nicht bekannt.

**Weitere Hinweise:** Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

**Empfehlung:** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.

---

**14. Angaben zum Transport**

**Sonstige einschlägige Angaben:** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften



---

**15. Rechtsvorschriften**

**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: WGK-Selbsteinstufung

**Zusätzliche Hinweise:** Dieses Produkt ist nicht Einstufungs- und Kennzeichnungspflichtig gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

---

**16. Sonstige Angaben**

**Weitere Angaben:** Die gemachten Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.