

**P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG**  
**P & T KDV Reaktionsharzmörtel**  
**Pulverkomponente**

---

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

Angaben zum Produkt/  
Handelsname : P & T KDV Reaktionsharzmörtel  
- Pulverkomponente -

Firma : P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG  
Bataverstraße 84  
D-41462 Neuss

Telefon : 02131/56 69-0

Notruf : Auskunftsstellen der Berufsgenossenschaften

---

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung : Fast staubfreies Pulvergemisch, bestehend aus Quarzsand, inerten Füllstoffen, Pigmenten und unter 5 % organischen Bestandteilen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

<u>Bezeichnung</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>%</u>	<u>Kennb.</u>	<u>R-Sätze</u>
Triarylphosphat, isoporpyliert	68937-41-7	< 2,5	N	51/53

---

**3. Mögliche Gefahren**

entfällt

---

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

n.a.

Da das Produkt meist mit Härterflüssigkeit verarbeitet wird, müssen die dortigen Daten beachtet werden.

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Keine besonderen Maßnahmen

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Keine besonderen Maßnahmen

---

**P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG**  
**P & T KDV Reaktionsharzmörtel**  
**Pulverkomponente**

---

**7. Handhabung und Lagerung**

*Handhabung:*

Hinweise zum sicheren Umgang : Da das Produkt mit Härterflüssigkeit verarbeitet wird, müssen die dortigen Daten beachtet werden.

*Lagerung:*

Anforderung an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungsverbote : Keine bekannt.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen : Vor direkter Sonneneinstrahlung und höheren Temperaturen schützen.

---

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

Da das Produkt mit Härterflüssigkeit verarbeitet wird, müssen die dortigen Angaben beachtet werden.

Gesamtstaubanteil: 0,3 mg/m<sup>3</sup>.

Einatembare Staubanteil: 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : n.a.

Siedepunkt/Siedebereich : n.a.

Flammpunkt : n.a.

Explosionsgrenzen : n.a.

untere

obere

Zündtemperatur : n.a.

Dampfdruck : n.a.

Schüttdichte : 1350 kg/m<sup>3</sup> (DIN 53 912)

Löslichkeit in Wasser : unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln : Gering löslich 20° C

ph-Wert : neutral

Viskosität : n.a.

---

**10. Stabilität und Reaktivität**

stabil

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

Auf der Haut: Keine Reizwirkung

Am Auge: Keine Reizwirkung

Sensibilisierung: Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der zur Zeit der Erstellung gültigen Fassung.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

Es liegen keine ökologischen Bewertungen zu dem Produkt vor. Nicht in das Grundwasser oder die Kanalisation gelangen lassen.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt

Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

### Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recyclingsystem zugeführt werden.

---

## 14. Transportvorschriften

IMDG Code / GGV-See: (D) keine (F + GB) keine

Kl.: keine

ADR/GGVS Rn: keine Ziff.: keine

**P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG**  
**P & T KDV Reaktionsharzmörtel**  
**Pulverkomponente**

---

Kl.: keine		
RID/GGVE	Rn.: keine	Ziff.: keine
Kl.: keine		
ADNR	Rn.: keine	Ziff.: keine
Kl.: keine		
ICAO/IATA-DGR:		UN-Nr.: keine
Kl.: keine		
Gefahrenklasse (VbF)	keine	Gruppe: keine
Wassergefährdungsklasse (WGK)	n.a.	Hazchem Code: n.a.
Kemler-Nr.:	keine	
EG-Nr.:	keine	Produkt enthält keinen Gefahrstoff

---

#### 15. Vorschriften

Produkt ist auf Grund der uns vorliegenden Daten keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung und der EG-Richtlinie. : Gesamtstaubanteil beträgt: 0,3 mg/m<sup>3</sup>  
Einatembare Staubanteil: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Berufsgenossenschaftliche Weisungen : Keine besonderen Hinweise

---

#### 16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

---