

P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG
Topoplan AC Acrylharzmörtel
Pulverkomponente

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt/ Handelsname : Topoplan AC Acrylharzmörtel
- Pulverkomponente -

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

Telefon : 02131/56 69-0

Notruf : Auskunftstellen 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, isopropyliert	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
Topoplan AC Acrylharzmörtel
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/m³.
Einatembare Staubanteil: 0,1 mg/m³.

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 ³	(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

P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG
Topoplan AC Acrylharzmörtel
Pulverkomponente

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

P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG
Topoplan AC Acrylharzmörtel
Pulverkomponente

Kl.: keine		
ADR/GGVS	Rn: keine	Ziff.: keine
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/m³
Einatembarer Staubanteil: 0,1 mg/m³

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.
