# Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Tel. +39(0)51/88.18.77 Fax +39(0)51/6902146 e-mail: info@corazzagroup.com



Sicherheitsdatenblatt Nr. 21 Überarbeitung Nr, 3

Datum der Überarbeitung 30.03.19

**SICHERHEITSDATENBLATT** 

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

#### 1. - BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname: **PPT** 

Name des Vertriebsunternehmens:

Corazza S.r.l.
Via S.Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. 051/881877 - Fax

Tel. 051/881877 - Fax 051/6902146

## 2. - GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE

Keine bekannt, kein festgesetzter Grenzwert.

## 3. - CHEMISCH-PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Siedepunkt: N.A. Dampfdichte N.A.

Beschichtung: V.O.C.: O.00lb/gl

Spezifisches Gewicht (H2O = 1): Variabel

Verdampfungsrate: N.A. V.O.C.-Material:<0,2%

### 4. - BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHR

Flammpunkt	N/A	
Zündgrenze in der Luft bei	Minimal: N/A Maximal:N/A	
dem niedrigsten verwendeten		
Volumen:		
Löschmittel:	Wasser. Trockenchemikalie	
Besondere Maßnahmen zur	Bereich isolieren und Personen entfernen. Überdruck-	
Brandbekämpfung:	Atemschutzgeräte und Brandschutzkleidung tragen.	
Ungewöhnliche	Das Material neigt dazu, sich beim Verbrennen zu	
Explosionsgefahr:	verflüssigen, wodurch sich Feuer ausbreiten kann. Auf	
	eine mögliche Wiederzündung durch Material achten,	
	das unter der Oberfläche schwelt.	
Stabilität:	stabil	
Zu vermeidende Bedingungen:	bei hohen Temperaturen tritt eine beschleunigte	
	Zersetzung auf. Temperaturen über 135 °C für längere	
	als die für die Behandlung erforderliche Zeiträume	
	vermeiden.	

## Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Tel. +39(0)51/88.18.77 Fax +39(0)51/6902146 e-mail: info@corazzagroup.com



Sicherheitsdatenblatt Nr. 21 Überarbeitung Nr, 3

Datum der Überarbeitung 30.03.19

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

## Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

Zu vermeidende Bedingungen:	bei hohen Temperaturen tritt eine beschleunigte Zersetzung auf. Temperaturen über 135 °C für längere als die für die Behandlung erforderliche Zeiträume vermeiden.
Gefährliche	übermäßige Hitze erzeugt toxische oder reizende
Zersetzungsnebenprodukte:	Dämpfe oder Rauch
Gefährliche Polymerisation:	findet nicht statt

### 5. - GESUNDHEITSGEFAHREN

Keine Gefahr unter normalen Verwendungsbedingungen, das Polymer ist mit geringer oraler und dermaler Toxizität eingestuft. Das Einatmen von Schaumstaub kann schädlich sein. Die Möglichkeit, dass Temperaturen über 135 °C (275 °F) zur Freisetzung bestimmter Komponenten führen können, die bei der Herstellung dieses Schaums verwendet werden und im Endprodukt auftreten können, wurde nicht vollständig untersucht.

Karzinogenität:	N/A	NTP karzinogen	N/A	IARC-	N/A
				Monografien:	
OSHA-Vorschrift:	N/A				
Bei Exposition im Allgemeinen verschlimmerte Gesundheitszustände:					N/A
Notfall und Erste-Hilfe-Maßnahmen:			N/A		

## 6. - SICHERHEITSMASSNAHMEN BEHANDLUNG UND GEBRAUCH

Zu beachtendes Verfahren im Fall von freigesetztem oder verschüttetem Material:	
Einwegmethode:	N/A
Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung und Lagerung:	
Weitere Vorsichtsmaßnahmen:	

## 7. - KONTROLLMASSNAHMEN

Augenschutz:	In der Nähe der Maschinen für die Schaumbearbeitung einen	
	geeigneten Augenschutz verwenden.	
Atemschutz:	Zum Schutz vor Schaumstaub oder durch Wärmebehandlung	
	erzeuge Dämpfe geeignete Atemgeräte mit CE-Zeichen verwenden.	
Belüftung:	Bei allen Behandlungen, bei denen sicherlich Rauch, Dampf oder	
	Staub erzeugt wird, wird eine lokale Absaugung empfohlen.	
Sonstige Kleidung	Bei Wärmebehandlungen oder Schneidvorgängen geeigneten	
oder	Handschutz verwenden.	
Schutzausrüstung:		

# Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Tel. +39(0)51/88.18.77 Fax +39(0)51/6902146 e-mail: info@corazzagroup.com



Sicherheitsdatenblatt Nr. 21

Überarbeitung Nr, 3

Datum der Überarbeitung 30.03.19

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

#### 8. HAFTUNG

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf genauen Daten. Nichtsdestotrotz dürfen sie nicht als Garantie für die Tatsache angesehen werden, dass das Vertriebs-, Hersteller- oder Prüfunternehmen die rechtliche Haftung übernehmen. Jede Verwendung dieser Informationen und Angaben muss vom Anwender entsprechend den örtlichen und staatlichen Gesetzen und Vorschriften bestimmt werden.