



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 051/6902146

2. - GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE

Keine bekannt, kein festgesetzter Grenzwert.

3. - CHEMISCH-PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Siedepunkt: N.A.

Dampfdichte N.A.

Beschichtung: V.O.C.: 0.00lb/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 dem niedrigsten verwendeten Volumen:	Minimal: N/A Maximal:N/A
Löschmittel:	Wasser. Trockenchemikalie
Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung:	Bereich isolieren und Personen entfernen. Überdruck-Atemschutzgeräte und Brandschutzkleidung tragen.
Ungewöhnliche Explosionsgefahr:	Das Material neigt dazu, sich beim Verbrennen zu verflüssigen, wodurch sich Feuer ausbreiten kann. Auf eine mögliche Wiederezündung 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.

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 Zersetzungsnebenprodukte:	übermäßige Hitze erzeugt toxische oder reizende 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-Monografien:	N/A
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:	N/A
Einwegmethode:	N/A
Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung und Lagerung:	N/A
Weitere Vorsichtsmaßnahmen:	N/A

7. – KONTROLLMASSNAHMEN

Augenschutz:	In der Nähe der Maschinen für die Schaumbearbeitung einen geeigneten Augenschutz verwenden.
Atemschutz:	Zum Schutz vor Schaumstaub oder durch Wärmebehandlung erzeugte 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 oder Schutzausrüstung:	Bei Wärmebehandlungen oder Schneidvorgängen geeigneten Handschutz verwenden.

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.