



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

1. BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname: **TX1/TX175**

Name des Vertriebsunternehmens:

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. 051/881877 – Fax 051/6902146

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Zusammensetzung: Mit Styrol-Butadien-Copolymeren imprägnierte Cellulosefasern
Bestandteile: Cellulose, Copolymerdispersionen, Antioxidationsmittel,
Vernetzungsmittel und Farbstoffe

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Das Produkt enthält keine in der ECHA-Kandidatenliste aufgelisteten SVHC-Stoffe in einer Konzentrationen, die den Grenzwert 0,1% in Gewicht erreicht oder übersteigt. Es gelten daher nicht die in der Verordnung 1907/2006 (REACH) festgelegten Verpflichtungen. Das Produkt enthält keine persistenten, bioakkumulierbaren und/oder toxischen Stoffe.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine besondere Maßnahme
Die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts hat keine Auswirkungen auf die Gesundheit des Anwenders.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Das Produkt ist brennbar, von Wärmequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.

Bei der Verbrennung des Materials können Kohlenmonoxid und giftiger Rauch freigesetzt werden.

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, CO₂, Trockenpulver.

Geeignete PSA verwenden und verhindern, dass die Flüssigkeiten der Feuerlöcher Oberflächengewässer und das Grundwasser kontaminieren (nach den geltenden Bestimmungen aufnehmen und entsorgen).

6. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Das Produkt birgt keine Probleme bei der



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

Handhabung. An Orten mit ausreichender Belüftung arbeiten. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Es werden die normalen Hygienemaßnahmen empfohlen

Lagerung:

Das Produkt vor Frost, Regen, direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen. Keine offenen Flammen verwenden und in den Lagerräumen nicht rauchen.
Bei Temperaturen zwischen 5 °C und 35 °C lagern
Die Ansammlung elektrostatischer Aufladungen vermeiden

7. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Für die Belüftung der Arbeitsräume sorgen.

Atem- und Hautschutz:

Mit Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken arbeiten. Das Produkt kann scharfe Kanten haben. Und im Fall von Staub wird das Tragen von Masken (Mindestklasse Ffp1) empfohlen.

8. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Verpackung:	Bögen auf Standardpaletten 100 x 150 cm
Aggregatzustand:	Fest
Farbe:	Rosa oder Weiß
Geruch:	Schwach, charakteristisch
pH-Wert:	6 - 7,5 (5 g in 100 ml dest. H ₂ O)
Unterer Brennwert:	5800 Kcal/kg. Brennbares Produkt
Selbstentzündungspunkt:	> 320° C
Relative Dichte:	0,5 - 0,8 g/cm ³

9. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lager- und normalen Verwendungsbedingungen stabil.

10. UMWELTBEZOGENE ANGABEN



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

Das Produkt hat keine bekannten ökotoxikologischen Wirkungen. Es wird in jedem Fall empfohlen, die Verarbeitungsabfälle nicht in der Umwelt freizusetzen.

11. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den lokalen, nationalen und/oder europäischen Verwaltungsvorschriften erfolgen.

Im Allgemeinen gilt das Produkt als Sonderabfall, gleichstellbar mit Hausmüll, und ist in zugelassenen Deponien gemäß GVO 152/06 zu entsorgen.

12. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist gemäß den internationalen Transportvorschriften für den Transport nicht als gefährlich eingestuft.

13. RECHTSVORSCHRIFTEN

Das Produkt unterliegt keinen anderen als den zitierten Vorschriften.

Da es sich gemäß Verordnung 1907/2006 nicht um ein Gemisch, sondern um einen Artikel handelt, unterliegt es nicht der Verpflichtung zum Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis: Die aufgeführten Informationen beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt das Produkt nur unter dem Aspekt der Sicherheit. In keinem Fall können diese Informationen als Qualitätsgarantie angesehen werden.