



## SICHERHEITSDATENBLATT

### Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

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

Handelsname: **PLZ3C-PLZ3CF / PLZ5C-PLZ5CF  
PLASTAZOTE MM3 – MM5  
(WEISS – BEIGE)  
PLZ3B-PLZ3BF / PLZ5B-PLZ5BF**

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

Chemischer Name	CAS No	% by Wt.
Polyethylen	(9002-88-44)	89-100
Ethylen-Vinylacetat Copolymer	(24937-78-8)	0-7
Pigmente		0-4

#### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Im Brandfall können Zersetzungsprodukte Acrolein und andere Aldehyde enthalten.  
Kann statische Elektrizität erzeugen.

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Verschlucken:	nicht anwendbar
Nach Einatmen:	nicht anwendbar
Hautkontakt:	keine Reaktion
Augenkontakt:	nicht anwendbar

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Es wird empfohlen, Wasser zu spritzen, andere Löschmittel können verwendet werden.  
Zersetzungsprodukte können Acrolein und andere Aldehyde enthalten.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Nicht relevant



## SICHERHEITSDATENBLATT

### Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Auf Bodenhöhe von Sonnenlicht und direkten Wärmequellen entfernt aufbewahren.  
Von starken Oxidationsmitteln fernhalten

#### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften:

Aggregatzustand:	Schaum
Farbe:	Weiß oder farbig
Geruch:	Keine

Spezifische Eigenschaften

Schmelzpunkt:	107 °C by DSC
Flammpunkt:	>300 °C
Selbstentzündlichkeit:	>300 °C
Explosive Eigenschaften:	keine
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Relative Dichte:	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Formdichte:	0,015 g/cm <sup>3</sup> nom.
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich

#### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität:	zersetzt sich über 300 °C
Zu vermeidende Bedingungen:	Kontakt mit Zündquellen
Zu vermeidendes Material:	stark oxidierende Säuren
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	kann Acrolein und andere Aldehyde einhalten

#### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Keine toxischen Wirkungen bekannt

#### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Das Material ist inert und unlöslich in Wasser

#### 13. ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG

# 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. 15  
Überarbeitung Nr, 3  
Datum der Überarbeitung 30.03.19

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

### Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

Recycling ist möglich  
(die Entsorgung des Produkts birgt keine Risiken)

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG  
ICAO-TI  
RID/ADR

Als nicht gefährlich eingestuftes Material

#### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Keine

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

Keine