



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Nom commercial : **PLZ3C-PLZ3CF / PLZ5C-PLZ5CF  
PLASTAZOTE MM3 - MM5  
(BLANC - BEIGE)  
PLZ3B-PLZ3BF / PLZ5B-PLZ5BF**

Nom de la société distributrice :  
**Corazza S.r.l.**  
Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO) Italie  
Tél. +39-051/881877 – Fax +39-051/6902146

#### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	n° CAS	% en poids
Polyéthylène	(9002-88-44)	89-100
Éthylène-acétate de vinyle		
Copolymère	(24937-78-8)	0-7
Pigments		0-4

#### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

En cas d'incendie, les produits de décomposition peuvent comprendre l'acroléine et d'autres aldéhydes.  
Le produit peut engendrer de l'électricité statique.

#### 4. PREMIERS SECOURS

Ingestion : non applicable  
Inhalation : non applicable  
Contact avec la peau : aucune réaction  
Contact avec les yeux : non applicable

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Nous vous recommandons de vaporiser de l'eau, d'autres agents extincteurs peuvent être utilisés.  
Les produits de décomposition peuvent comprendre l'acroléine et d'autres aldéhydes.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Non relevées



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver au niveau du sol à l'écart des rayons du soleil et des sources de chaleur directes. Tenir à l'écart d'agents oxydants forts.

#### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Aucune précaution spéciale n'est nécessaire

#### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés générales :

État physique :	Mousse
Couleur :	Blanc ou coloré
Odeur :	Néant

Propriétés spécifiques

Point de fusion :	107 °C par DSC
Point d'inflammation :	>300 °C
Auto-inflammation :	>300 °C
Propriétés explosives :	néant
Pression de vapeur :	non applicable
Densité relative :	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Densité forme :	0,015 g/cm <sup>3</sup> nom.
Solubilité dans l'eau :	insoluble

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	le produit se décompose au-dessus de 300 °C
Conditions à éviter :	contact avec des sources d'inflammation
Matières incompatibles :	acides oxydants forts
Produits de décomposition dangereux :	Peut comprendre de l'acroléine et d'autres aldéhydes.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pas d'effets toxiques connus

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le matériau est inerte et insoluble dans l'eau

# Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO) Italie  
Tél. +39-051/881877  
Fax +39-051/6902146  
[Courriel : info@corazzagroup.com](mailto:info@corazzagroup.com)



Fiche de données de sécurité n°	15
Révision n°	3
Date de révision	30/03/19

---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Le recyclage est possible  
(l'élimination du produit ne comporte pas de risques)

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG  
ICAO-TI  
RID/ADR

Matériau classé non dangereux

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Aucune

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Aucune