

Corazza S.r.l.

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



Fiche de données de sécurité n° 21
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

1. - IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom commercial : **PPT**

Nom de la société distributrice :

Corazza S.r.l.

Via S.Pertini,37

40062 Molinella (BO) Italie

Tél. +39-051/881877 – Fax +39-051/6902146

2. - INGRÉDIENTS DANGEREUX

Aucun ingrédient connu, aucune limite établie.

3. - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Point d'ébullition : N.A.

Densité de la vapeur : N.A.

Revêtement : C.O.V. : 0,00 lb/gl

Gravité spécifique (H₂O = 1) : Variable

Taux d'évaporation : N.A.

Matériau C.O.V. : <0,2 %

4. - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'inflammation	N/A
Limites d'inflammabilité dans l'air au volume le plus bas utilisé :	Inférieure : N/A Supérieure : N/A
Moyens d'extinction :	Eau. Substance chimique à sec
Procédures anti-incendie spéciales :	Isoler la zone et éloigner les personnes. Porter des équipements de protection respiratoire à pression positive et des vêtements anti-feu.
Risques d'explosion inhabituelle :	Le matériau tend à se liquéfier quand il brûle, ce qui pourrait causer la propagation du feu. Faire attention à un nouveau départ de feu possible du matériau, qui couve sous la surface.
Stabilité :	Stable
Conditions à éviter :	Une décomposition accélérée surviendra à des températures élevées. Éviter des températures supérieures à 135 °C pendant un laps de temps



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Conditions à éviter :	plus long que celui requis pour le traitement. Une décomposition accélérée surviendra à des températures élevées. Éviter des températures supérieures à 135 °C pendant un laps de temps plus long que celui requis pour le traitement.
Sous-produits de décomposition dangereux :	La chaleur excessive produit des vapeurs toxiques ou irritantes ou de la fumée
Polymérisation dangereuse :	Ne survient pas

5. - DANGERS POUR LA SANTÉ

Aucun danger dans des conditions d'utilisation normale, le polymère est classé avec une basse toxicité par voie orale ou dermique. L'inhalation de la poudre de mousse peut s'avérer nocive. La possibilité que des températures supérieures à 135 °C (275 °F) puissent entraîner l'émission de certains composants utilisés dans la fabrication de cette mousse, et pouvant être présents dans le produit final, n'a pas été complètement étudiée.

Cancérogénicité : N/A	NTP cancérogène N/A	Monographies CIRC : N/A
Norme OSHA : N/A		
Conditions médicales s'aggravant généralement en cas d'exposition :		N/A
Urgence et procédures de premiers secours :		N/A

6. - PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ TRAITEMENT ET UTILISATION

Procédure à suivre en cas de fuite ou de déversement du matériau :	N/A
Méthode jetable :	N/A
Précautions à prendre pour la manipulation et le stockage :	N/A
Autres précautions :	N/A

7. - MESURES DE CONTRÔLE

Protection des yeux :	Utiliser une protection adéquate pour les yeux à proximité des machines de traitement de la mousse
Protection respiratoire :	Pour la protection contre la poussière générée par la mousse ou les vapeurs émises par le traitement à chaud, utiliser un équipement respiratoire adapté homologué CE.
Ventilation :	L'aspiration locale est conseillée pour tous les traitements où des fumées, vapeurs ou poussières se produisent avec certitude.

Corazza S.r.l.

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



Fiche de données de
sécurité n° 21
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

Autres vêtements ou équipement de protection :	Utiliser une protection adéquate pour les mains quand on effectue un traitement à chaud ou une découpe.
--	---

8. RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur des données actualisées. Cependant, ces informations ne peuvent pas être prises en garantie pour le fait que la société distributrice, productrice ou celle qui a réalisé les tests, en assume la responsabilité légale. Tout usage de ces informations et données doit être déterminé par l'utilisateur en accord avec les lois et normes locales et nationales.