

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



Fiche de Sécurité n° **21**
Révision n° **2**
Date de Révision **30.03.10**

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Données extraites de la fiche de sécurité de notre fournisseur

I. - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Dénomination commerciale : **PPT**

Nom de la Société distributrice :

Corazza S.r.l.

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

2. - COMPOSANTS DANGEREUX

Aucun ingrédient dangereux connu, aucune limitation établie.

3. - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Point d'ébullition : N.A.
Densité de la vapeur : N.A.
Revêtement : V.O.C. : 0.001b/gl
Gravité spécifique (H2O = 1) : Variable
Taux d'évaporation : N.A.
Matériau V.O.C. : <0,2%

4. - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'inflammabilité : N/A
Limites d'inflammabilité dans l'air au volume le plus bas utilisé : Inférieur N/A
Supérieur N/A

Extincteurs: eau, substances chimiques sèches.

Procédures spéciales contre l'incendie : isoler l'air et faire éloigner les personnes.
Utiliser un appareil respiratoire autonome (SCRA) d'une pression positive et des vêtements de protection adéquats.

Risque d'explosion et d'incendie inaperçu : la mousse a la tendance à devenir liquide quand elle est en combustion, ce qui pourrait causer une diffusion du feu dans des couches non superficielles. De



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Données extraites de la fiche de sécurité de notre fournisseur

ce fait le feu, apparemment éteint, pourrait se rallumer.

Stabilité : stable

Conditions à éviter : à des température élevées la décomposition s'accélère. Eviter de maintenir le produit à des températures supérieures à 135° C (275° F) pendant des périodes plus longues que celles nécessaires au traitement.

Résidus de décomposition dangereux: la chaleur excessive produit des vapeurs toxiques ou irritantes ou des fumées.

Polymérisation dangereuse: aucune

5. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : aux températures et pressions recommandées, le produit est stable.

Conditions à éviter:

L'exposition à des températures élevées (comme la température du feu) peut causer la décomposition et/ou l'oxydation du produit.

Incompatibilité (matériaux à éviter) : aucun

Produits de décomposition dangereux :

En cas d'incendie, la fumée peut contenir le matériau original et d'autres composants non identifiés et/ou irritants. La production de résidus dangereux de décomposition dépend des températures, volumes d'air et de la présence d'autres matériaux.

Polymérisations dangereuses: aucune.

6. DANGERS POUR LA SANTE

Effets de l'exposition : aucun effet dans des conditions d'utilisation normale, pendant le traitement normal du produit. Le polymère a une toxicité orale ou cutanée basse. L'inhalation de la poudre de mousse peut être dangereuse. Cette mousse s'est avérée toxique à des températures supérieures à 135° (275° F). Certains composants utilisés dans la fabrication de cette mousse et qui peuvent se retrouver dans le produit final n'ont pas fait l'objet d'études exhaustives. Il est vivement conseillé d'effectuer toutes les études et les tests nécessaires afin de vérifier la conformité du produit à l'application prévue.

Propriétés cancérigènes: N/A NTP cancérigène: N/A Monographie IARC: N/A

Réglé OSHA: N/A

Pathologies généralement aggravées en cas d'exposition: N/A

Urgence et premiers secours: N/A

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](mailto:info@corazzagroup.com)



Fiche de Sécurité n° **21**
Révision n° **2**
Date de Révision **30.03.10**

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Données extraites de la fiche de sécurité de notre fournisseur

7. – PRECAUTIONS DE SECURITE, TRAITEMENT ET UTILISATION

Procédure en cas de dispersion accidentelle : N/A
Produit jetable : N/A
Précautions pour la manipulation et le stockage : N/A
Précautions différentes : N/A

8. – MESURES DE CONTROLE

Protections des yeux : utiliser une protection des yeux adéquate dans les environs des machines utilisées pour le traitement de la mousse.
Protections de la peau :
Protections respiratoire : pour se protéger de la poudre de mousse ou des vapeurs du traitement à chaud, utiliser un équipement respiratoire approprié homologué OSHA. Suivre les normes de sécurité OSHA et de Santé Standard 29 CFR 1910.134. EQUIPEMENT DE PROTECTION RESPIRATOIRE.
Ventilation : une aspiration locale adéquate est conseillée lors de tout traitement dégageant des fumées, des vapeurs ou des poussières.
Vêtements ou équipements de protection différents: utiliser une protection des mains adéquate pendant les traitements à chaud et les opérations de découpe.

9. – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

A l'état actuel de nos meilleures connaissances, ce produit ne contient pas de substances au-dessus du niveau minimum prévu par les mesures indiquées dans la section 313 du Titre III de la loi « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1986 et du règlement 40 CFR, partie 372.

10. – AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans la présente fiche se basent sur des données certes. Pourtant, cette fiche ne fait pas fonction de garantie de responsabilité légale de la part de la société distributrice ou du fabricant ou des techniciens qui ont effectué les tests. Toute utilisation des informations ici contenues doit être prévue par l'utilisateur en accord avec les lois locales et nationales.