



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### I. - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Denominazione commerciale: **PPT**

Nome della società distributrice:

**Corazza S.r.l.**

Via S.Pertini,37

40062 Molinella (BO)

Tel. 051/881877 – Fax 051/6902146

#### 2. - INGREDIENTI RISCHIOSI

Nessuno conosciuto, nessun limite stabilito.

#### 3. - CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Punto di ebollizione: N.A.

Densità del vapore N.A.

Rivestimento: V.O.C. : 0.001b/gl

Gravità specifica (H2O = 1): Variabile

Tasso di evaporazione: N.A.

Materiale V.O.C.: <0,2%

#### 4. - PERICOLO INCENDIO ED ESPLOSIONE

Punto infiammabile: N/A

Limiti di infiammabilità in aria al volume usato più basso: Inferiore: N/A Superiore: N/A

Mezzi di estinzione: Acqua. Sostanza chimica a secco

Procedure antincendio speciali: Isolare l'area ed allontanare le persone. Indossare dispositivi di protezione respiratoria a pressione positiva ed indumenti antincendio.

Pericoli di esplosione inusuale: il materiale tende a liquefare quando brucia, ciò potrebbe causare la diffusione di fuoco. Fare attenzione alla possibile riaccensione da materiale che cova sotto la parte superficiale.

Stabilità: stabile

Condizioni da evitare: una decomposizione accelerata si avrà a temperature elevate. Evitare temperature più alte di 135° C per periodi più lunghi di quelli richiesti per il trattamento.



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

Sottoprodotti di decomposizione pericolosi: l'eccessivo calore produce vapori tossici o irritanti o fumo  
Polimerizzazione pericolosa: non accade

### 5. \_ PERICOLI PER LA SALUTE

Nessun pericolo in condizioni d'uso normale, il polimero è classificato con una bassa tossicità orale o dermica. L'inalazione della polvere di schiuma può essere nociva. La possibilità che temperature oltre i 135° (275 gradi F) possano determinare il rilascio di certi componenti usati nella fabbricazione di questa schiuma, che si possono presentare nel prodotto finale, non sono stati completamente studiati.

Cancerogenità: N/A NTP cancerogeno: N/A Monografie IARC: N/A

Regolato OSHA: N/A

Condizioni mediche generalmente aggravate in caso di esposizione: N/A

Emergenza e procedure di pronto soccorso: N/A

### 6. - PRECAUZIONI DI SICUREZZA TRATTAMENTO E USO

Procedura da seguire in caso il materiale sia fuoriuscito o versato: N/A

Metodo usa e getta: N/A

Precauzioni da prendere per il maneggiamento e l'immagazzinamento: N/A

Altre precauzioni: N/A

### 7. - MISURE DI CONTROLLO

Protezioni degli occhi: usare una protezione adeguata per gli occhi nelle vicinanze delle macchine per la lavorazione della schiuma

Protezione respiratoria: per la protezione dalla polvere di schiuma o vapori da trattamento caldo, usare equipaggiamento respiratorio adatto omologato CE.

Ventilazione: l'aspirazione locale è consigliata per tutti i trattamenti dove si producessero sicuramente fumi, vapore o polvere.

Altri vestiti o equipaggiamento protettivo: usare una protezione adeguata per le mani quando si fa un trattamento a caldo o di taglio.

### 8. RESPONSABILITA'

L'informazione contenuta in questa scheda è basata su dati accurati. Tuttavia, non deve essere presa a garanzia per il fatto che la società distributrice, produttrice o quella che ha condotto i test, si assuma responsabilità legali. Qualsiasi uso di queste informazioni e dati devono essere determinate dall'utente in accordo con le leggi e norme locali e statali.