

Piastre di isolamento – Scheda di Sicurezza

CE n.1907/2006

1 Materiali / Preparazione e Società

1.1 Indicazione del prodotto

PIF Piastra Isolante Forata

PIP Piastra isolante Piena

1.2 Distributore

Pedrotti Normalizzati Italia SpA

Via della Ferrovia 1/3/5, 25085 Gavardo (BS)

2 Composizione/Informazione sui componenti

Materiale prodotto a caldo.

Resina epossidica rinforzata con Fibra di vetro

3 Potenziali Pericoli

3.1 Descrizione dei rischi: Non applicabile

3.2 Indicazioni di particolari rischi per persone ed ambiente: Nessuna

4 Procedure di primo soccorso

4.0 Durante la lavorazione generano polvere

4.1 In caso di inalazione assicurarsi apporto di aria fresca, consultare un medico se necessario

4.2 In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone

4.3 In caso di contatto con gli occhi tenere le palpebre aperte e sciacquare gli occhi con abbondante acqua per circa 10 - 15 minuti, consultare il medico se necessario

5 Procedure antincendio

5.1 Agenti di estinzione incendi: Tutti (H₂O, CO₂, sabbia, schiuma)

5.2 Agenti di estinzione non adatti: getto d'acqua sotto forma di flusso continuo

5.3 Pericoli specifici dovuti alla sostanza: prodotti o gas emessi dalla sua combustione

5.4 Sistemi di protezione speciali: nessuna misura speciale necessaria

5.5 Ulteriori dettagli In caso di incendio: produce anidride carbonica se c'è una combustione completa, ma emana monossido di carbonio e altri gas tossici se la combustione è incompleta

6 Procedure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni per proteggere le persone: Nessuna

6.2 Procedure di protezione Ambiente: Nessuna

6.3 Procedure di assorbimento/pulizia: Nessuna

7 Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione: Nessuna istruzione speciale



8 Limitazione dell'esposizione e protezione personale

8.1 Ulteriori istruzioni: Nessuno

8.2 Limiti di utilizzo per cui è necessaria supervisione: Nessuno

8.3 Dispositivi di protezione individuale:

Fornire efficace aspirazione della polvere durante la lavorazione

8.4 Generali pratiche di protezione e di igiene: Tuta protettiva.

Indossare una maschera antipolvere, se necessario. Usare occhiali di sicurezza durante la lavorazione.

9 Caratteristiche Chimiche e Fisiche

9.1 Forma solida

9.2 Colore marrone giallastro

9.3 Odore: nessuno

9.5 Densità 1,85 - 1,90 g/cm³

9.6 Solubilità in / miscibilità con acqua: insolubile, immiscibile

10 Stabilità e reattività

10.0 Il materiale è completamente trattato e non ha reazioni

10.1 Decomposizione termica: nessuna

10.2 Reazioni pericolose: qualsiasi residuo di taglio caldo accumulato nella macchina può prendere fuoco se il calore non viene dissipato

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: non si decompone se utilizzato come previsto

11 Dati tossicologici

11.1 Tossicità acuta: non rilevante, in quanto non sono coinvolti monomeri

11.2 Ulteriori dettagli tossicologici: Il prodotto non contiene alogeni, PCB o PCT

12 Dati Ecologici

Dettagli generali: Neutro in acqua

13 Istruzioni per lo smaltimento

Il prodotto può essere smaltito insieme ai rifiuti di casa, in conformità alle normative locali in materia di smaltimento (codice rifiuto n°: 030105)

14 Informazioni per il trasporto

Non è considerato pericoloso dai regolamenti internazionali

15 Regolamentazione

Non è sottoposto ad obbligo di etichettatura

16 Ulteriori informazioni

Questa scheda descrive solo i requisiti di sicurezza per i prodotti e si basa sulle nostre attuali conoscenze. Essa non implica nessuna garanzia per quanto riguarda le caratteristiche dei prodotti descritti ai sensi delle norme di legge, né costituisce rapporto giuridico contrattuale.

