

Scheda dati di sicurezza**Nome del prodotto: DUROFORM**

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 2

1 Identificazione del prodotto e della società**Nome commerciale del prodotto: DUROFORM****Dati del fornitore :** PEDSAN s.r.l., Via S. Penna 112, 06132 S.ANDREA DELLE FRATTE (PG)**Numero telefonico di chiamata urgente della società :** 075/5289118 (durante l'orario di lavoro)**2 Composizione / dati sui componenti**

Poliestere, Poliuretano

(N° di C.A.S.) – (N° C.E.E.) : nessuno

Sostanze, componenti o impurità che rappresentano un pericolo : nessuno

3 Identificazione dei pericoli

Nessun pericolo nella normale manipolazione

Non esporre a fiamma diretta

4 Misure di primo soccorso

In caso di inalazione accidentale di fumi dovuti a combustione portarsi all'aria aperta

Per esposizione prolungata consultare il medico

5 Misure antincendio

Mezzi di estinzione : acqua, anidride carbonica, polvere, schiuma

Misure particolari di protezione nella lotta antincendio: usare apparecchio respiratorio di tipo A per vapori organici ed E (norma EN 141) pieno facciale

Pericoli particolari di incendio o di esplosione: nessuno

Prodotti pericolosi di combustione: anidride carbonica, monossido di carbonio

Altre raccomandazioni: nessuna

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure dopo la fuga o il versamento accidentale: nessuna (trattasi di articoli solidi in forma rigida)-vedere scheda tecnica

Precauzioni individuali: nessuna

Altre raccomandazioni nessuna

7 Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni durante lo stoccaggio e la manipolazione: nessuna nelle normali condizioni

Materiali di imballaggio o di imbottigliamento: nessuna prescrizione particolare

Misure speciali di protezione: nessuna

8 Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Valori limite di esposizione: nessuno

Misure individuali di protezione: in casi di incendio maschera con filtro tipo A pieno facciale

Igiene industriale: non fumare

Dispositivo di decontaminazione: nessuno

9 Proprietà chimiche e fisiche

Stato fisico: solido
Temperature caratteristiche: non superare i 200°C
Solubilità: non solubile in acqua-solubile in determinati solventi organici

10 Stabilità e reattività

Stabilità: stabile nelle normali condizioni di stoccaggio
Reazioni pericolose: -
Prodotti di decomposizione pericolosi: vedere quanto riportato al punto 5
Altri dati: per temperature superiori ai 200°C possono sprigionarsi fumi causa di arrossamenti, lacrimazione, tosse

11 Informazioni tossicologiche

Nessun dato disponibile in letteratura

12 Informazioni ecologiche

Non solubile in acqua
Non biodegradabile

13 Considerazioni sullo smaltimento

I residui devono essere stoccati secondo le vigenti normative (DPR 915/82 e successivi)

14 Informazioni sul trasporto

Non pericoloso ai sensi delle normative e dei regolamenti in materia

15 Informazioni sulla regolamentazione

Regolamentazione comunitaria: CEE 155/91 – DM 31/8/92 – CEE 112/92
Frase di rischio: nessuna
Consigli di prudenza: S16 (conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare)
S41 (in caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi)

15 Altre informazioni

Le informazioni ivi contenute si basano sulle specifiche comunicateci dalla ditta produttrice. Esse descrivono il prodotto in considerazione delle esigenze di sicurezza e non hanno perciò il significato di garantire determinate proprietà. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.