

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

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 2

1 Elementi identificatori del prodotto e della società**Nome commerciale del prodotto : TALIN****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/ informazioni sugli ingredienti****Composizione :** Poliestere, Viscosa, Polietilene, Copolimeri E.V.A.**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 pronto soccorso

In caso di inalazione accidentale dei 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 antincendi :** usare apparecchio respiratorio con filtro tipo A per vapori organici (norme EN 141) pieno facciale**Pericoli particolari di incendio o di esplosione :** nessuno**Prodotti di decomposizione mediante pirolisi :** Acidi organici, Aldeidi, Ossido di carbonio, Ossido di zolfo e di azoto**Altre raccomandazioni :** nessuna**6 Misure in caso di dispersione accidentale****Misure dopo la fuga o il versamento accidentale :** nessuna (trattasi di articoli solidi in forma rigida)**Precauzioni individuali :** nessuna**Altre raccomandazioni :** nessuna**7 Manipolazione e stoccaggio****Precauzione durante lo stoccaggio e la manipolazione :** nessuna nelle normali condizioni**Materiali di imballaggio :** 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 fisiche e chimiche**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**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 relative all'eliminazione

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

14 Dati relativi al 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)**Fraasi di rischio** : nessuno**Consigli di prudenza** : S 16 (conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare)

S 41 (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.