

Scheda dati di sicurezza**Nome del prodotto: FODERE SINTETICA CARBON**

Data di compilazione: 24.06.2011 - Pagina 1 di 2

1 Elementi identificatori del prodotto e della societàNome commerciale del prodotto : **FODERA CARBON**

(Pelle Sintetica in PU)

Dati del fornitore : PEDSAN s.r.l., Via P. Soriano 45, 06156 S.ANDREA DELLE FRATTE (PG)**Numero telefonico di chiamata urgente della società :** 075/5289118 (durante l'orario di lavoro)**2 Componenti del prodotto**

Resine poliuretaniche

Cellulosa micronizzata

Pigmenti organici ed inorganici esenti da ammine aromatiche.

Resine di finissaggio

Supporti: Tessuti e Non Tessuti

3 Identificazione dei pericoli

Il prodotto è tossicologicamente inerte e non sussistono pericoli derivanti dalla manipolazione.

E' combustibile e pertanto non deve essere esposto a fiamma diretta.

4 Misure di pronto soccorso

Non definibili.

5 Misure antincendio

In caso di incendio, le sostanze estinguenti più idonee sono : acqua, anidride carbonica, polveri estinguenti, schiumogeni.

Come per tutte le sostanze organiche, in caso di incendio si sviluppano gas e fumi tossici. I componenti la squadra antincendio devono usare idonei mezzi di protezione individuale : autorespiratori, maschere con filtri ecc.

Le persone che hanno inspirato i gas di combustione devono essere sottoposte tempestivamente a controllo medico.

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Non prevista.

7 Manipolazione e stoccaggio

Usare le normali precauzioni durante la manipolazione per evitare lo schiacciamento degli arti.

E' consigliabile effettuare lo stoccaggio in ambienti non eccessivamente riscaldati.

8 Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Non è prevista alcuna protezione specifica durante le normali lavorazioni a temperature ambiente. Durante la lavorazione a caldo si possono sviluppare vapori organici pertanto l'utilizzatore dovrà adottare idonee misure di protezione.

9 Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico :	Solido
Odore :	Inodore
Punto di fusione :	>200°C
Temperatura di infiammabilità :	>200°C
Temperatura di autoaccensione :	>300°C
Potere calorifico in MJ/Kg. :	24÷31
Solubilità in acqua :	Insolubile

Scheda dati di sicurezza**Nome del prodotto: FODERE SINTETICA CARBON**

Data di compilazione: 24.06.2011 - Pagina 2 di 2

10 Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di lavorazione ed impiego.

11 Informazioni tossicologiche

Allo stato attuale delle conoscenze non sono stati registrati effetti dannosi sotto l'aspetto tossicologico.

Il prodotto non contiene ammine aromatiche, coloranti azoici, arilammine, amianto, PCB, PCP, PCT e monomeri come Stirolo e Vinilcloruro, TeCP, Triclorofenolo, Formaldeide, Cromo esavalente, Nickel, Cadmio, Piombo, Stagno, Rame, Arsenio, Mercurio, Antimonio, Cloroalcani C10-C13, Ftalati, NPEO, PFOS.

12 Informazioni ecologiche

Il prodotto non è solubile in acqua e quindi non costituisce un inquinante idrico, è biodegradabile in presenza di adeguate cariche batteriche.

13 Considerazioni sul riciclaggio e lo smaltimento

Il prodotto non rientra nella lista dei rifiuti soggetti a particolare sorveglianza. In ogni caso deve essere posta cura da parte dell'utilizzatore affinché sia garantito nello smaltimento il rispetto dei regolamenti CEE, nazionali e locali.

14 Informazioni sul trasporto

Non è soggetto ad alcuna regolamentazione specifica.

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.