

Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **FODERA IDROPELENTE**

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 2

1 Elementi identificatori del prodotto e della società

Nome commerciale del prodotto : **FODERA IDROPELENTE**

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 Composizione/ informazioni sugli ingredienti

Descrizione : Il prodotto è costituito da resine poliuretatiche a struttura cellulare, da pigmenti organici ed inorganici (esenti da ammine aromatiche) e da resine di finissaggio. Il supporto è costituito da tessuto naturale e/o sintetico, da tessuto nontessuto o da tessuto coagulato a base di resine poliuretatiche.

3 Identificazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità : viene meno

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'ambiente : viene meno

I prodotti sono tossicologicamente inerti. Non sussistono pericoli derivanti dalla loro manipolazione. Sono prodotti combustibili e pertanto non devono essere esposti a fiamma diretta.

4 Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali : Non sono necessari provvedimenti specifici.

5 Misure antincendio

Come per tutte le sostanze organiche, in caso di incendio, si sviluppano gas e fumi tossici. In questo caso i componenti della squadra antincendio devono usare gli autorespiratori e gli altri mezzi di protezione individuale.

Mezzi di estinzione idonei : CO₂, polvere o acqua nebulizzata.

In caso di incendio, le persone che hanno inspirato i vapori ed i gas di combustione devono essere poste in aria pulita e sottoposte tempestivamente a controllo medico.

In caso di contatto con la pelle del prodotto in fase di combustione, raffreddare le parti bruciate con acqua senza eliminare lo stesso dalla pelle. In caso di ustioni gravi chiamare il medico.

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone : Non necessario

Misure di protezione ambientale : Non necessario

7 Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione : Per la movimentazione delle bobine e dei rotoli, adottare le precauzioni opportune per evitare schiacciamento degli arti.

Stoccaggio. Requisiti dei magazzini e dei recipienti : evitare locali eccessivamente riscaldati.

8 Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Lavorazioni a caldo : Nelle lavorazioni a caldo si possono sviluppare vapori organici ; l'utilizzatore dovrà pertanto mettere in atto idonee misure di protezione.

Lavorazioni a freddo : Non è prevista alcuna protezione specifica per le usuali lavorazioni a temperatura ambiente.

9 Proprietà fisiche e chimiche

Stato :	Solido
Aspetto :	Il prodotto si presenta in fogli avvolto su bobine
Colore :	vario
Odore :	Inodore
Temperatura di fusione :	>200°C
Temperatura di ebollizione :	Non applicabile
Punto di infiammabilità :	>200°C
Autoaccensione :	>300°C
Pericolo di esplosione :	Prodotto non esplosivo

Scheda dati di sicurezza**Nome del prodotto: FODERA IDROPELLENTE**

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 2 di 2

Contenuto solido :	100%
Solubilità in acqua (20°C) :	Insolubile
Potere calorifico :	20 - 31 MJ/Kg

10 Stabilità e reattività

Decomposizione termica/Condizioni da evitare: Il prodotto è stabile alle normali condizioni di lavorazione ed impiego.

Reazioni pericolose : Non sono note reazioni pericolose.

Prodotti di decomposizione pericolosi : riscaldando il prodotto oltre i 150°C circa si verifica emissione dei prodotti di pirolisi.

11 Informazioni tossicologiche

Allo stato attuale non sono stati evidenziati effetti dannosi ai fini tossicologici.

Il prodotto non contiene : ammine aromatiche, amianto, PCB, PCT.

Ulteriori dati tossicologici :Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili, il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12 Informazioni ecologiche

Ulteriori indicazioni :

Pericolosità per le acque : Insolubile in acqua

Il prodotto è biodegradabile in presenza di adeguata carica batterica.

13 Considerazioni sullo smaltimento

Smaltimento : i residui di prodotto non utilizzato ed i materiali derivanti dalla lavorazione sono da smaltire in accordo ai disposti normativi. Il prodotto non è soggetto a regolamentazione specifica.

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID:

Classe ADR/RID-GGVSD/E: Non soggetto

Trasporto marittimo IMDG: Non soggetto

15 Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione secondo la direttiva CEE 88/379: Il prodotto non necessita di etichettatura, conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose.

16 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.