

Scheda dati di sicurezza
Nome del prodotto: SCHIUMA DI LATTICE
Data di compilazione: 28.05.2013 - Pagina 1 di 2

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

<u>Nome commerciale:</u>	SCHIUMA DI LATTICE
<u>Tipo di prodotto ed impiego:</u>	Plantari ed accessori in schiuma di lattice; lastre.
<u>Fornitore:</u>	PEDSAN S.R.L. Via Pietro Soriano, 45 06132 S. ANDREA DELLE FRATTE (PG) Tel. +39 075 5289118 – Fax +39 075 5271853 Sito web: www.pedsan.it e-mail: info@pedsan.it
<u>Telefono di emergenza:</u>	075/5289118 (durante l'orario di lavoro)

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Utilizzazione:	prodotto finito
Composizione:	mescola in schiuma di lattice di gomma

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Durante l'utilizzo nessun pericolo specifico

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non occorrono misure specifiche

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:	acqua, anidride carbonica, schiuma, polveri chimiche
Estintori vietati:	nessuno
Prodotti di combustione pericolosi:	monossido di carbonio
Equipaggiamento di protezione da utilizzarsi Nell'estinzione degli incendi:	equipaggiamento di protezione per le vie respiratorie
Prescrizione di prevenzione:	evitare di respirare i fumi

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Non applicabile

7. STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Precauzioni di manipolazione:	non sono richieste misure specifiche, operare secondo le buone pratiche di lavoro.
Condizioni di stoccaggio:	stoccare le scatole di cartone proteggendole da urti che potrebbero causare il danneggiamento del contenuto.
Indicazione per i locali:	esenti da consistente umidità.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

Per il normale utilizzo non sono necessarie misure specifiche.

Scheda dati di sicurezza
Nome del prodotto: SCHIUMA DI LATTICE
Data di compilazione: 28.05.2013 - Pagina 2 di 2

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto:	solido, confezionato in scatole di cartone o buste di plastica
Colore:	bianco panna
Odore:	inodore
Densità:	0,30 ± 0,05 gr/cm ³
Solubilità:	insolubile in acqua ed altri solventi organici ed inorganici

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile in condizioni normali, nessuna condizione particolare da evitare, non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non è mai stato riscontrato alcun effetto dannoso per il contatto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Il prodotto è insolubile in acqua, mentre non esistono dati sperimentali circa la biodegradabilità.

13. SMALTIMENTO

Classificazione come rifiuto:	R.S.U. assimilabile nei rifiuti urbani
Metodi di smaltimento idonei:	conferibile in discariche autorizzate

Operare in conformità alle leggi vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso. Il trasporto del prodotto non configura classi di rischio.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il preparato non è pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti. Etichettatura non richiesta.

16. ALTRE INFORMAZIONI

L'utilizzatore del prodotto è responsabile per l'osservazione di tutte le disposizioni di legge ed in modo particolare delle norme contenute nel D.L. n. 626 "Attuazione delle direttive CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori nel luogo di lavoro".

Le informazioni contenute nella presente scheda corrispondono allo stato attuale delle migliori conoscenze della ditta Produttrice e della Sua esperienza sul prodotto e tuttavia non è esaustiva.

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.

Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche.

Tale scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti legislativi ed amministrativi relativi: al prodotto, alla sicurezza, all'igiene ed alla protezione della salute umana e dell'ambiente.

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Rif. Scheda di sicurezza del Produttore: Gennaio 2013 Rev. N° 1