

## **1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ**

### **1.1 Identificatore del prodotto**

1.1.1 Denominazione commerciale: DUROFORM

### **1.2 Usi pertinenti identificati del prodotto**

Usi pertinenti: materiale per puntali e contrafforti di calzature

### **1.3 Informazioni sulla società**

1.3.1 Informazioni sul fornitore

PEDSAN S.R.L.- VIA SANDRO PENNA, 112

06132 PERUGIA

TEL. 075/5289118- FAX 075/5271853

1.3.2 Persona competente responsabile dell'informativa sulla sicurezza d'uso

Persona competente responsabile:

Indirizzo e-mail di riferimento: [info@pedsan.it](mailto:info@pedsan.it)

### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di chiamata urgente: 075 5289118 (orario d'ufficio)

## **2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

### **2.1 Classificazione del prodotto ed elementi dell'etichetta**

Il prodotto non è classificato come pericoloso e pertanto non è prevista etichettatura.

## **3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Poliestere, Poliuretano, Copolimeri Etilene-vinilacetato

(N° di C.A.S.)- (N° C.E.E.) nessuno

Sostanze, componenti o impurità

che rappresentano un pericolo: nessuno

## **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**

### **5.1 Mezzi di estinzione:**

Acqua, anidride carbonica, polvere, schiuma.

### **5.2 Pericoli speciali derivanti dal prodotto**

Nessuno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare maschera con filtro tipo A per vapori organici ed E (norme EN 141) pieno facciale.

## **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Nessuna

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Nessuna (trattasi di articoli solidi in forma rigida e di dimensioni definite). Vedere scheda tecnica.

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Nessuna nelle normali condizioni. Nessun pericolo nella normale manipolazione. Non fumare.

### **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Non esporre a fiamma diretta.

## **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **8.1 Parametri di controllo**

Valori limite di esposizione occupazionale: nessuno

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

Misure individuali di protezione in caso di incendio:

utilizzare maschera con filtro tipo A per vapori organici ed E (norme EN 141) pieno facciale.

## **9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: solido

Temperature caratteristiche: non superare i 200°C

Solubilità: non solubile in acqua. Solubile in determinati solventi organici.

pH: Non disponibile

Pressione di vapore: Non disponibile

Massa Volumica: Non disponibile

Punto di esplosività: Non disponibile

Temperatura di infiammabilità: Non disponibile

Punto di ebollizione: Non disponibile

### **9.2 Altre informazioni**

Nessuna

## **10. STABILITA' E REATTIVITA'**

### **10.1 Reattività**

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio.

### **10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio.

### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna nelle normali condizioni di manipolazione e utilizzo.

### **10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione termica:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

Rispettare le temperature di lavorazione consigliate per evitare la formazione di gas o vapori nocivi.

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Per temperature superiori ai 200°C possono sprigionarsi fumi causa di arrossamenti, lacrimazione, tosse.

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non biodegradabile.

## **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

I residui devono essere smaltiti secondo la direttiva 2006/12/CE e successivi adeguamenti.

#### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non pericoloso ai sensi delle normative e dei regolamenti in materia

Numero ONU: Non disponibile

Classe RTMD: Non disponibile

Classe ADR/RID (strada/rotaia): Non disponibile

Classe IMDG (mare): Non disponibile

Pagina IMDG (mare): Non disponibile

Classe IATA (aereo): Non disponibile

#### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Rif. GUIDA ISPESL Maggio '95.

Regolamentazione comunitaria: CEE 155/91-DM 31/8/92- CEE 112/92

Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH

Regolamento n°1272/2008 (CLP)

#### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Consigli di prudenza:

P210 – Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

P370+P260: In caso di incendio: non respirare la polvere/i fumi/i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

L'utilizzatore del prodotto è responsabile per l'osservazione di tutte le disposizioni di legge.

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. 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: 30/03/2017 Rev. 2**