

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

1.1 Identificatore del prodotto

1.1.1 Denominazione commerciale: TALYN

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

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, Polietilene modificato, Copolimeri Etilene-vinilacetato

Nota: per variante T.M.S./APP: aggiunta di Poliuretano

(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

Pericoli particolari di incendio o di esplosione: nessuno

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