

## Scheda Informativa di Sicurezza

### 0. NOTA INTRODUTTIVA

Ai sensi del D.M. 28 gennaio 1992 e della direttiva comunitaria 93/112/EC del 10 Dicembre 1993 forniamo i dati riguardanti la sicurezza dei nostri prodotti.

I geosintetici non sono soggetti all'obbligo di emissione della scheda dei dati di sicurezza, essendo dei manufatti e, come tali, non rientrando nel campo di applicazione della norma che, a questo riguardo, disciplina i soli preparati pericolosi.

Si ritiene tuttavia opportuno fornire le informazioni di seguito riportate, finalizzate a consentirne un corretto uso.

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome del prodotto: Thermofelt PET T1

Descrizione: Non tessuto

Produttore: **ARDEA srl**  
**Via E. benini, 40 – 47121 Forlì' (FC)**  
**TEL 0543 84660 FAX. 0543 84760**  
**Mail : [info@ardeachimica.com](mailto:info@ardeachimica.com)**

Persona responsabile: Rino Mingarini - E-mail: [info@ardeachimica.com](mailto:info@ardeachimica.com)

Numero telefonico di emergenza: (+39) 0543-84660 - orari ufficio 8.30–12.00 / 14.00-17.30

### 2. INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Natura della fibra: Poliestere  
Processi a cui è sottoposto il geotessile: Agugliatura e termocalandratura  
Collanti: No  
Leganti chimici: No

Non sono presenti sostanze pericolose ai sensi della legge 29 maggio 1974, n. 256, e successive modifiche ed integrazioni (cfr. D.M. 28 gennaio 1992, allegato III, p.to 2).

### 3. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di inalazione prolungata dei vapori dovuti a combustione dei prodotti, specie se in ambienti confinati, allontanare l'infortunato dal luogo di lavoro ed in caso di malessere inspirare aria fresca e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle del materiale fuso irrigare a lungo con acqua fresca, non usare solventi per rimuovere il materiale, togliersi di dosso gli indumenti contaminati se questi non sono attaccati alla pelle e consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi del materiale fuso, irrigare immediatamente e abbondantemente con acqua fresca per almeno 15 minuti, non tentare di rimuovere dagli occhi particelle di sostanza e ricorrere a visita specialistica. Ove si verifichi irritazione da fumi, irrigare abbondantemente con acqua fresca.

In caso di ingestione richiedere immediatamente l'intervento del medico.

### 4. IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLO

Natura della fibra: Poliestere

### 5. MISURE ANTINCENDIO

In caso di incendio estinguere con acqua, anidride carbonica, polveri chimiche, schiume antincendio.

Usare maschere con filtro tipo UP (per protezione universale combinata per fumi e gas di incendio compreso CO2)

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

N.A.

## **7. STOCCAGGIO E POSA**

Stoccaggio: Conservare i rotoli in posizione orizzontale, al riparo dal sole e dalle intemperie (temperature comprese fra -10° C e +50° C), lontano da sorgenti di calore ed impianti elettrici.

Non sono necessarie misure adeguate per evitare l'accumulo di elettricità statica.

Tenere a disposizione idonei mezzi di estinzione.

Posa: Usare idonei indumenti protettivi.

Mettere in atto le norme di igiene e sicurezza del lavoro previste dalla legislazione vigente.

Tenere a disposizione adeguati mezzi di estinzione.

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

Dispositivi di protezione individuale consigliati:

Protezione delle mani: Usare appositi guanti di protezione

Protezione della pelle: Usare indumenti protettivi adatti

## **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto: Tessuto di colore bianco avvolto in rotoli

Odore: Inodore

pH: Non applicabile.

Punto di fusione: 250° C.

Proprietà esplosive: Non esistente nelle normali condizioni d'uso.

Proprietà comburenti: Non esistente nelle normali condizioni d'uso.

Solubilità: Non esistente nelle normali condizioni d'uso.

## **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Il prodotto è stabile e non presenta incompatibilità nelle normali condizioni d'uso.

Prodotti pericolosi di decomposizione: nessuno

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Il prodotto è a base di fibre tessili sintetiche e non presenta alcun tipo di pericolo.

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Anche se il prodotto non è biodegradabile, si consiglia di utilizzarlo secondo buone pratiche operative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Il prodotto è da considerarsi assimilabile ai rifiuti solidi urbani ai sensi del DPR 10 settembre 1982, n. 915.

Non disfarsi del prodotto se non consegnandolo ad un a discarica autorizzata.

## **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non pericoloso ai fini del trasporto.

## **15. NORME DI RIFERIMENTO**

Decreto Ministeriale del 28 gennaio 1992 e Direttiva Comunitaria 93/112/EC del 10 Dicembre 1993.

## **16. NOTE**

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza valore di garanzia contrattuale e potranno essere suscettibili di variazioni. Il prodotto dovrà essere conservato ed utilizzato secondo le norme di igiene, sicurezza e buona pratica industriale, secondo le indicazioni tecniche del fornitore ed in conformità alle disposizioni di legge.