

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 in conformità all'articolo 31

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA' IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto:	Feltrino di capra Shiny F (codice prodotto: COSSHINYF_ESF)
1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:	Fibre di lana e rayon a ruota per lucidatura.
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:	Fabbricante: Micerium S.p.A. Via G. Marconi 83 16036 Avegno (GE) -Italy Telefono: +39. 0185. 7887870 fax +39. 0185. 7887970
1.4 Numero telefonico di emergenza:	Centro Antiveleni Ospedale San Martino di Genova Telefono: +39 010 352808 (attivo 24 ore su 24)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.
2.2 Elementi dell'etichetta	NA
2.3 Altri pericoli	NA

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:	Miscela di fibre di lana e rayon.				
3.2 Miscela:	Nome Comune del componente	Numero CAS	Concentrazione	Simbolo	Indicazioni di pericolo e precauzione
	Lana		-	-	-
	Rayon	61788-77-0	-	-	-

* per dettaglio frasi R ed S vedi sez. 16

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:	Nessuna in particolare
Misure da adottare in caso di:	
- Inalazione:	Nessuna in particolare.
- Contatto con pelle:	Nessuna in particolare.
- Contatto con occhi	Nessuna in particolare.
- Ingestione:	Nessuna in particolare.
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:	Nessuna in particolare.
4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:	Nessuna in particolare.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Misure antincendio:	Tenere lontano da sostanze infiammabili e fonti di calore dirette, scariche elettrostatiche.
Mezzi di estinzione idonei:	Acqua, CO2, schiuma ed altri mezzi comunemente in uso
Mezzi di estinzione inadatti per ragioni di sicurezza:	Nessuno in particolare
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Nessuno in particolare

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi Nessuno in particolare

Mezzi protettivi specifici: Nessuno in particolare

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Non applicabile.

6.2 Precauzioni ambientali: Non applicabile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Non applicabile.

6.4 Riferimento ad altre sezioni Non applicabile.
(se del caso rinviare ai punti 8 e 13)

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Utilizzare adeguati impianti di aerazione ed aspirazione per eliminare le fibre volanti, polvere e prodotto decomposto in fase di trasformazione.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione Nessuno in particolare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Non immagazzinare con materiale altamente ossidante.

7.3 Usi finali particolari: NA

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

8.1 Parametri di controllo: NA

Ulteriori indicazioni NA

8.2 Controllo dell'esposizione: Non previsti

8.2.1 Controlli tecnici idonei: Non previsti

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale: Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

8.2.2.a Protezione degli occhi/del volto: Non prevista. Usare occhiali di sicurezza in caso di sensibilità alle fibre volatili

8.2.2.b Protezione della pelle /delle mani: Non prevista. Usare guanti protettivi in caso di sensibilità allergica.

8.2.2.c: Protezione respiratoria: Non prevista. Usare maschera idonea in caso di sensibilità allergica.

8.2.2.d Pericoli termici: Non previsti

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale: Non previsti

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali: Le fibre prodotte non sono tossiche. Prego riferirsi al fornitore prima di usare questo prodotto per speciali applicazioni come, per esempio, nell'industria alimentare, igienica medicale o utilizzi chirurgici. Nessun danno alla salute è conosciuto nel normale utilizzo di questa fibra in accordo alle appropriate regole.

Aspetto: Solido

Stato fisico: Solido

Colore: Bianco naturale

Odore (soglia olfattiva /pH): Naturale (Ph Neutro o leggermente acido)

punto di fusione/punto di Densità relativa: ND ND

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione:	NA	Solubilità:	Non solubile in acqua
Punto di infiammabilità:	> 130 °C	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	NA
Infiammabilità (solidi, gas):	Dipendenti dalla temperatura e quantità di aria: brucia lentamente solo a contatto della fiamma ed emana un caratteristico odore di corno bruciato.	Viscosità:	NA
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	NA	Tensione di vapore:	NA
Proprietà esplosive:	NA	Densità di vapore:	NA
Proprietà ossidanti:	NA	Velocità di evaporazione:	NA
Temperatura di decomposizione	NA		
Temperatura di autoaccensione	460 ° C		

9.2 Altre informazioni:

Miscibilità:	NA	Gruppo di gas:	NA
Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):	NA		
Conducibilità:	NA		

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività:	NA
10.2 Stabilità chimica:	NA
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:	NA
10.4 Condizioni da evitare	Stabile in condizioni normali
10.5 Materiali incompatibili	Nessuno in particolare.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Stabile in condizioni normali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:	NA
11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:	Nelle normali condizioni di utilizzo il prodotto non dovrebbe causare l'irritazione delle vie respiratorie, occhi, mani e pelle. In caso di sensibilità allergiche utilizzare i dispositivi di protezione individuale indicati al punto 8.
11.1.1 Tossicità acuta:	NA
11.1.2 Irritazione cutanea:	NA
11.1.3 Irritazione oculare:	NA
11.1.4 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	NA
11.1.5 Mutagenicità sulle cellule germinali:	NA
11.1.6 Cancerogenicità:	NA
11.1.7 Tossicità per la riproduzione:	NA
11.1.8 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola:	NA

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

11.1.9 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: NA

11.1.10 Pericolo in caso di aspirazione: NA

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità: NA

Tossicità acquatica NA

12.2 Persistenza e degradabilità: Alto livello di biodegradabilità e di salvaguardia ecologica

12.3 Potenziale di bioaccumulo: NA

12.4 Mobilità nel suolo: NA

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT:

vPvB:

12.6 Altri effetti avversi: NA

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: Questo prodotto viene utilizzato imbevuto in una pasta shiny: smaltirlo in base alla relativa SDS. Se non impregnato può essere smaltito come rifiuto solido urbano.

Consigli NA

Imballaggi non puliti NA

Consigli / Detergente consigliato NA

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Indicare per ognuna, se del caso: numero ONU Non viene richiesto nessun contrassegno in base alle norme sui prodotti pericolosi.

classe

nome di spedizione appropriato

gruppo d'imballaggio

inquinante marino

altre informazioni utili

14.1 Numero ONU: NA

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: NA

Via mare (IMDG): NA

Via strada (ADR): NA

Via aria (ICAO / IATA): NA

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: NA

Classe: NA

Etichetta: NA

14.4 Gruppo di imballaggio: NA

14.5 Pericoli per l'ambiente NA

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori NA

Numero Kemler: NA

Numero EMS: NA

Storage category: NA

14.7 Trasporto di rinfuse secondo NA

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Non è un prodotto dannoso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non è un prodotto dannoso.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Elenco delle frasi rilevanti: NA

16.2 Indicazioni sull'addestramento: NA

16.3 Restrizioni d'uso raccomandate: Uso professionale

16.4 Ulteriori informazioni: eventualmente elenco frasi S

16.5 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda Regolamenti CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH). Guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza. Versione 1.1; dicembre 2011. Agenzia europea per le sostanze chimiche. per compilare la scheda dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuale e di quelle del nostro fornitore, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

16.6 Eventuali modifiche rispetto la versione precedente: Versione totalmente rivista ai sensi del regolamento (EC) 1907/2006 (REACH)

16.7 Scheda rilasciata da: Micerium S.p.A.