

<b>1 INDIVIDUAZIONE DEL MATERIALE E SPECIFICHE MERCEOLOGICHE</b>	
1.1 Nome Commerciale completo e numero di riferimento: VOLANDOLE <i>voce 550/870 del listino prezzi ingrosso CCIAA DI MILANO, capitolo "MATERIE TESSILI"</i>	
1.2 Tipologia e Caratteristiche Merceologiche: Questa voce comprende fibre di lana e peli che si accumulano sopra il pettine (cascame pettine) delle carde di pettinato nella fase di lavorazione della pettinatura	
1.3 Standard di riferimento (UNI, ISO,.....)	Non risulta alcuna norma tecnica di riferimento
1.4 Codice doganale:	5103

<b>2. CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
2.1 SOLIDO: DIMENSIONE /GLANULOMETRIA	
Non disperdibile	<input checked="" type="checkbox"/>
Disperdibile (polvere, materiale inalabile, ecc.)	<input type="checkbox"/>

<b>3. CARATTERISTICHE CHIMICHE</b>	
3.1 Composizione, Caratterizzazione e principali costituenti chimici: Fibre tessili animali (lana, peli fini e ordinari)	
3.2 Presenza di sostanze in quantità e/o concentrazioni tali da rendere materiale, se non recuperato, rifiuto tossico e nocivo ai sensi del Decreto Legislativo 22/97 e successive modifiche (Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CEE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio)	
Si <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>

<b>4. PROPRIETÀ DI PERICOLO:</b>	
4.1 IL MATERIALE NON PRESENTA NORMALMENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE DI PERICOLO:	
Materie esplosive	
Liquidi infiammabili	
Materie solide infiammabili	
Materie spontaneamente infiammabili	
Materie che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili	
Materie comburenti	
Materie tossiche	
Materie corrosive	
Materie che liberano gas tossici a contatto con l'aria o l'acqua	
Materie che danno luogo a prodotti di lisciviazione che posseggono una o più delle caratteristiche sopra descritte	
Materie ecotossiche	

4.2 CONTAMINAZIONI: Il materiale non presenta, anche occasionalmente, contaminanti in quantità tali da conferirgli alcuna caratteristica di pericolo di cui al punto 4.1. ?

SI

NO

#### 5. PROVENIENZE

5.1 CODICE ISTAT DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE DI PROVENIENZA DEL MATERIALE:

13.10.00 Preparazione e filatura di fibre tessili

5.2 TIPI DI LAVORAZIONE COINVOLTI NELLA PRODUZIONE DEL MATERIALE:

Lavorazione di preparazione delle fibre (pettinatura)

#### 6. DESTINAZIONI

6.1 CODICI ISTAT DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE DI DESTINAZIONE DEL MATERIALE:

13.10 Preparazione e filatura di fibre tessili

6.2 TIPI DI LAVORAZIONE COINVOLTI NELL' UTILIZZO DEL MATERIALE:

Prime lavorazioni del ciclo tessile laniero: preparazione delle fibre tipo lana pettinata, filatura

6.3 EVENTUALI MATERIE PRIME SOSTITUITE DAL MATERIALE:

Fibre tessili animali (lana ecc )

6.4 CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI DERIVANTI DALL'IMPIEGO DEL MATERIALE:

Il prodotto ottenuto dall'impiego del materiale soddisfa gli standard di qualità che si raggiungono attraverso l'impiego della materia prima sostituita?

SI

NO

#### 7. ASPETTI GESTIONALI

7.1 OBBLIGO ETICHETTATURA O CONTRASSEGNO DEL MATERIALE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE:

SI

NO

SE SI INDICARE QUALE

Regolamento (UE) n. 1007/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 settembre 2011, relativo alle denominazioni delle fibre tessili e all'etichettatura e al contrassegno della composizione fibrosa dei prodotti tessili

7.2 EVENTUALI PRECAUZIONI NELLA FASE DI STOCCAGGIO:

Normali cautele per evitare rotture degli imballaggi e per non provocare danni agli operatori

7.3 EVENTUALI MISURE DI SICUREZZA E PRESCRIZIONI PARTICOLARI IN CASO DI INCIDENTE:

Normali precauzioni trattandosi di prodotto combustibile

7.4 NORMATIVA IN BASE ALLA QUALE VIENE EFFETTUATO IL TRASPORTO:

Normative vigenti in materia di trasporto

## 8. VANTAGGI PER L'AMBIENTE

8.1 Indicare quali sono i vantaggi ambientali derivanti dall'utilizzo del materiale:

- Risparmio energetico
- Conservazione delle materie prime
- Riduzione delle emissioni
- Riduzione degli effluenti

## 9. ELEMENTI DI MERCATO

9.1 Prezzo unitario medio per unità di misura rilevato dalla Camera di Commercio per l'anno 2014:  
€/kg 1.96