

DESCRIZIONE: **Tela abrasiva**

CODICE: **D 9699 1150**

## 1. Identificazione del prodotto/ e della Società

### 1.1 Nome prodotto

Codice: **D 9699 1150**  
Denominazione: **Tela abrasiva**

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzo: **Abrasivi flessibili per molatura e smerigliatura vari tipi di materiali**

### 1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: **ABC Tools S.p.A.**  
Indirizzo: **Viale Europa 68/70**  
Località e Stato: **20093 Cologno Monzese (MI) - Italia**  
tel. **+39 02 2511111**  
fax **+39 02 2538379**

e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda sicurezza: **info@abctools.it**

### 1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a **ABC Tools S.p.A.**  
tel. **+39 02 251111.1**  
fax **+39 02 2538379**

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione:

Non applicabile. Gli abrasivi sono articoli e non sostanze pericolose né preparati come da direttiva 1999/45/CE o Regolamento (CE) N° 1272/2008. Vedere anche le sezioni 8 e 16.

### 2.2 Elementi di etichettatura:

Gli abrasivi sono articoli e non sostanze né preparati e perciò non è necessaria alcuna etichettatura come da direttiva 1999/45/CE o Regolamento (CE) N° 1272/2008.

### 2.3 Altri pericoli: Non noti

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto contiene i seguenti ingredienti che sono classificato ai sensi della direttiva 67/548 CEE o del Regolamento (CE) N° 1272/2008 o per i quali esiste un valore limite di esposizione sul lavoro a livello comunitario.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Vedere anche sezioni 8 e 16

**Inalazione:** impossibile data tipologia del prodotto  
**Contatto con gli occhi:** impossibile data tipologia del prodotto  
**Contatto con la pelle:** non sono noti effetti nocivi  
**Ingestione:** improbabile vista la tipologia del prodotto; se necessario consultare un medico.  
**Note per il medico:** nessuna

### 4.2 Sintomi ed effetti acuti cronici più importanti: nessuno

**4.3 Assistenza medica immediata e trattamenti speciali:** Non necessaria. Trattamento sintomatico

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

**5.1 Mezzi di estinzione:** acqua, schiuma, sabbia, polvere o CO<sub>2</sub>, come appropriato per i materiali nelle vicinanze.

**5.2 Speciali pericoli derivanti dal prodotto: In caso di incendio** possono liberarsi vapori tossici.

Utilizzare equipaggiamento a protezione delle vie respiratorie.

**5.3 Consigli per i vigili del fuoco:** i mezzi di estinzione dovrebbero essere selezionati in base all'area circostante.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Non applicabile

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Seguire le istruzioni e le normative nazionali.

Osservare inoltre le raccomandazioni di sicurezza del produttore.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / EQUIPAGGIAMENTO PERSONALE

### 8.1 Limiti di esposizione

Prima della lavorazione, deve essere effettuata la valutazione del rischio e devono essere adottate misure di protezione individuale.

Valori limite di esposizione professionale e i valori limite biologici.

Mantenere l'esposizione dei seguenti componenti sotto sorveglianza. (Rispettare le normative locali per le polveri).

Tipo di valore Limite Paese d'origine	Sostanza	N° EC	N° CAS	Valore limite di esposizione sul lavoro		Ceiling	Fonti note
				A lungo termine mg/m <sup>3</sup> ml/ m <sup>3</sup> (ppm)	A breve termine mg/m <sup>3</sup> ml/m <sup>3</sup> (ppm)		

Nota: Polveri pericolose derivanti dal materiale manufatto possono essere generate durante le operazioni di lavorazione.

### 8.2 Controlli dell'esposizione:

**Controllo dell'esposizione e limitazioni dell'ambiente di lavoro:** rispettare le normative locali e le polveri.

**Protezione delle vie respiratorie:** utilizzare un equipaggiamento protettivo delle vie respiratorie (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale molato)

**Protezione delle mani:** indossare guanti protettivi (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale molato)

**Protezione degli occhi:** indossare occhiali o maschera di protezione ( la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale molato)

**Protezione dell'udito:** utilizzare protezioni per l'udito (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale molato)

**Protezione del corpo:** utilizzare indumenti protettivi (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale molato)

## SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche:

**Stato fisico:** solido

**Colore:** rosso

**Solubilità in acqua:** non applicabile

### 9.2 Altre informazioni:

nessuna

## SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

**10.1 Reattività:** gli abrasivi rigidi sono stabili quando maneggiati o immagazzinati.

**10.2 Stabilità:** Nessuna decomposizione nel normale utilizzo.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** nessuna reazione pericolosa nota.

**10.4 Condizioni da evitare:** gli abrasivi flessibili sono stabili quando vengono maneggiati o immagazzinati.

**10.5 Materiali incompatibili:** nessuna reazione pericolosa nota.

**10.6** A temperature superiori a 250° C possono essere generati prodotti di decomposizione pericolosi o tossici.

## **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:** non sono noti effetti tossicologici in caso di inalazione o ingestione o contatto con la pelle o con gli occhi. Vedere la sezione 8.

## **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1 Ecotossicità:** nessun effetto noto

**12.2 Persistenza e degradabilità:** non sono noti potenziali di biodegradabilità

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:** nessun potenziale conosciuto

**12.4 Mobilità nel suolo:** nessun potenziale conosciuto

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:** non rilevanti

**12.6 Altri effetti negativi:** nessun effetto conosciuto

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

### **13.1 Smaltimento:**

**Prodotto:** Rispettare le normative nazionali e locali.

In base agli ingredienti ed alle proprietà, se non contaminato da altre sostanze pericolose. Il prodotto è classificato rifiuto non pericoloso ai sensi della normativa ( 2000/532/CE ). ( EWC – Nr.120121).

In base agli ingredienti e proprietà, il prodotto è classificato rifiuto pericoloso ai sensi della normativa (2000/532/EC). (EWC - Nr. 120120).

**Imballaggio:** rispettare le normative nazionali e locali.

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il prodotto non è soggetto ad alcun regolamento internazionale sul trasporto di merci pericolose.

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

### **15.1 Salute, sicurezza e ambiente regolamenti/legislazione specifica per il prodotto:**

Nessuna marcatura specifica è richiesta secondo le Direttive Europee.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** non rilevante

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

### **16.1 Modifiche alle precedenti versioni:**

Vedi punti da 1 a 16

Sostitutivo per le schede di sicurezza usate finora.

### **16.2 Bibliografia e fonte dati:**

- Direttiva (1999/45/CE), rettificata dal regolamento (CE) N° 1907/2006
- Direttiva (67/548/CE), rettificata alla Direttiva 2009/2/CE
- Regolamento REACH (CE) N° 1907/2006, rettificato dal Regolamento (CE) N° 552/2009
- Regolamento (CE) N° 1272/2008, rettificato dal Regolamento (CE) N° 790/2009
- Direttiva 200/39, rettificata dalla Direttiva 2009/161/CE
- Direttiva 75/324/CE, rettificata dal Regolamento (CE) N° 219/2009
- Normative sui trasporti secondo ADR, RID e IATA.

### **Indicazioni di pericolo di cui alle sezioni 2 e 3:**

- Secondo il Regolamento (CE) N° 1272/2008
- Secondo la Direttiva 67/548/CEE

Le informazioni sopra riportate si basano sullo stato attuale delle conoscenze e non costituiscono una garanzia delle condizioni del prodotto. Queste informazioni non fanno parte di alcun accordo contrattuale. Rimane responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle leggi e regolamenti in vigore.