

DESCRIZIONE: **Tela abrasiva****CODICE:** **D 9699 1320****1. Identificazione del prodotto/ e della Società****1.1 Nome prodotto**Codice: **D 9699 1320**
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 2538379e-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 CO₂, 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 ³ ml/ m ³ (ppm)	A breve termine mg/m ³ ml/m ³ (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.