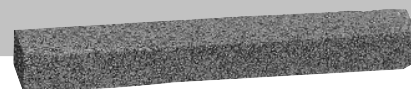


**SCHEDA DI SICUREZZA**

Prodotto:

**Bastoni per ravvivare mole abrasive**

N° di articolo:

**D 9848/2****1. Identificazione del prodotto/ e della Società**

1.1 Nome prodotto

Codice:

Denominazione

1.2 Utilizzo del prodotto

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale

Indirizzo

Località e Stato

**D 9848 2000****LIMA ABRASIVA****Utensile abrasivo per la rettifica di materiali vari****ABC Tools S.p.A.**

Viale Europa 68/70

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

**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

Sostanza	N° EC	N° CAS	Conc.	Classificazione secondo il Regolamento(CE) N° 1272/2008 (CLP)		Classificazione secondo la Direttiva 67/548/CEE
				Classi di pericolosità	Indicazioni di pericolo	
-				Categorie di pericolo		

#### 4. Misure di primo soccorso

Vedere anche sezioni 8 e 16

Inalazione: non possibile, vista la tipologia del prodotto

Contatto con gli occhi: non possibile, vista la tipologia del prodotto

Contatto con la pelle: nessun effetto nocivo noto

Ingestione: improbabile, vista la tipologia del prodotto; se necessario consultare un medico.

Note per il medico : n. d.

4.2 Sintomi ed effetti acuti cronici più importanti: non noti

4.3 Assistenza medica immediata e trattamenti speciali necessari: non rilevante. Trattamento sintomatico

#### 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: possono liberarsi vapori tossici. Usare 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

#### 6. Misure in caso di dispersione accidentale

Non applicabile

#### 7. Manipolazione ed immagazzinamento

Seguire le istruzioni dei produttori delle macchine molatrici ed i regolamenti nazionali di riferimento.

Osservare inoltre le raccomandazioni di sicurezza del produttore.

#### 8. Controllo dell'esposizione/equipaggiamento personale

8.1 Parametri di controllo: Prima di lavorare con il prodotto abrasivo si raccomanda di effettuare una valutazione del rischio ed usare i dispositivi di protezione individuale ( DPI )

Valori limite di esposizione sul lavoro e/o valori limite biologici: tenere sotto controllo l'esposizione ai seguenti componenti (rispettare anche i regolamenti regionali ufficiali):

Tipo di valore Limite (Paese d'origine)	Sostanza	N° EC	N° CAS	Valore limite di esposizione sul lavoro				Celling	Fonti, note
				A lungo termine		A breve termine			
				mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	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. Tenere presenti anche le normative nazionali per i valori limite di esposizione alle polveri.

8.2 Controlli dell'esposizione:

Misure di protezione individuale :

Protezione delle vie respiratorie: utilizzare un equipaggiamento protettivo delle vie respiratorie (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

Protezione delle mani: indossare guanti protettivi (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando )

Protezione degli occhi: indossare occhiali o maschera di protezione ( la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

Protezione dell'udito: utilizzare protezioni per l'udito (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

Protezione del corpo: utilizzare indumenti protettivi (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

#### 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base:

Stato fisico : solido

Colore: non applicabile

Solubilità in acqua: n.d.

9.2 Altre informazioni: nessuna

#### 10. Stabilità e reattività

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

10.2 Stabilità: non si verificano reazioni di decomposizione in condizione di normale utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare: gli abrasivi rigidi sono stabili quando maneggiati o immagazzinati correttamente.

10.5 Materiali incompatibili: non sono note reazioni pericolose.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## **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.

## **12. Informazioni ecologiche**

12.1 Tossicità : nessun effetto nuovo

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

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti:

Prodotto : seguire le normative nazionali e regionali. In base agli ingredienti ed alle proprietà, è possibile lo smaltimento come rifiuti non pericolosi ( 2000/532/CE ), se non si aggiungono agli abrasivi materiali pericolosi ( EWC – Nr.120121)

Imballaggio: seguire le normative nazionali e regionali.

## **14. Informazioni sul trasporto**

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

## **15. Informazioni sulla normativa**

15.1 Normative/legislazione specifiche per il prodotto in materia di sicurezza, salute ed ambiente: nessuno specifico requisito di etichettatura all'interno delle rispettive direttive CE.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: non rilevante

## **16. Altre informazioni**

16.1 Modifiche alle precedenti versioni:

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.

16.3 Indicazioni di pericolo di cui alle sezioni 2 e 3 :

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

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. Resta responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle leggi ed alle normative in vigore.