

**Scheda Volontaria Informativa di Prodotto**  
**per abrasivi rigidi a legante organico**  
basata sul formato di un Scheda Di Sicurezza

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ:**

**1.1 Nome del prodotto:**

Mola abrasiva resinoide a legante organico

**1.2 Utilizzo del prodotto**

abrasivo rigido per la molatura/smerigliatura di differenti tipi di materiali

**1.3 Dettagli del fornitore della Scheda Volontaria Informativa di Prodotto:**

Società: Molemab S.p.A.

Indirizzo: via Provinciale 10 25050 Ome Brescia Italia

Tel.: +39 0306859888 Fax: +39 030652010

E-mail: molemab@molemab.com

E-mail del tecnico competente: sds@molemab.com

**1.4 Numero di telefono di emergenza:**

+39 0306859888

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1 Classificazione:**

Non applicabile. Gli abrasivi sono articoli e non sostanze pericolose né preparati come da 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 Regolamento (CE) N° 1272/2008.

**2.3 Altri pericoli:** Non noti

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Il prodotto contiene i seguenti ingredienti che sono classificati 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)		N° Registrazione REACH
				Classi di pericolosità categorie di pericolo	Indicazioni di pericolo	
-						

(Per il testo completo delle frasi H vedere sezione 16)

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

vedere anche sezioni 8 e 16

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:**

Inalazione: impossibile, data la tipologia del prodotto

Contatto con gli occhi: impossibile, data la tipologia del prodotto

Contatto con la pelle: nessun effetto nocivo noto

Ingestione: improbabile, data la tipologia del prodotto; se è necessario consultare un medico  
Note per il medico: n.d.

**4.2 Sintomi ed effetti acuti e 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 di macchine molatrici ed i regolamenti nazionali di riferimento. Osservare inoltre le raccomandazioni di sicurezza del produttore.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

### 8.1 Parametri di controllo:

Prima della lavorazione si raccomanda di effettuare una valutazione del rischio ed usare i dispositivi di protezione personale di conseguenza.

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				Ceiling	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: variabile
- 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 condizioni 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:** a temperature superiori a 250°C possono essere generati prodotti di decomposizione pericolosi o tossici.

## 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 anche la sezione 8.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**12.1 Tossicità:** 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

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi 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)

In base agli ingredienti ed alle proprietà, smaltimento come rifiuti pericolosi (2000/532/CE) (EWC-Nr.120120)

- 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**



FEDERAZIONE EUROPEA DEI  
FABBRICANTI DI PRODOTTI ABRASIVI



Prodotto: **mola resinoide**  
Revisione: 04 del 01/02/2023  
pag. 4 di 4

**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:** vedere le sezioni 1-16.

### **16.2 Bibliografia e fonti di dati:**

Regolamento REACH (CE) Nr.1907/2006

Regolamento (CE) N° 1272/2008

Direttiva 98/24/CE

Direttiva 2000/39/CE

Direttiva 75/324/CEE

Decisione 2000/532/CEE

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.

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.

Emesso da: Ufficio Tecnico

Contatto: [sds@molemab.com](mailto:sds@molemab.com)