



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



**Scheda dei dati di sicurezza**  
MOLE ABRASIVE A LEGANTE  
ORGANICO

01 /17.1.07

pagina 1 di 4

## SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA PER ABRASIVI RIGIDI A LEGANTE ORGANICO

Modello FEPA secondo Direttiva 91/155/CEE e Norma ISO 11014-1

### 1. Identificazione del prodotto e della società/impresa produttrice

#### 1.1 Nome del prodotto:

MOLE ABRASIVE A LEGANTE ORGANICO

#### 1.2 Applicazione:

SBAVATURA E TAGLIO DI MATERIALI QUALI ACCIAIO, ACCIAIO INOSSIDABILE, ALLUMINIO E PIETRA

#### 1.3 Identificazione dell'azienda:

Azienda: TAF ABRASIVI S.p.A.

Indirizzo: Via Beato Angelico 29/31  
20052 MONZA MI

Telefono: (+39) 039-206931

Fax: (+39) 039-2021549

E-mail: taf@tafabrasivi.it

#### 1.4 Telefono di emergenza:

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA – MILANO (+39) 02-66101029

### 2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Il prodotto contiene i seguenti componenti soggetti a marcatura ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 99/45/CE

	Nome	n. CAS	n. CE	Concentrazione	Classificazione	Frase R
	Esafluoroalluminato di tripotassio	13775-52-5		0% - 12%	Xn; Xi	R22 R36/37/38
	Alluminio potassio fluoruro	60304-36-1		0% - 12%	Xn; Xi	R22 R36/37/38

### 3. Indicazione dei pericoli

Non applicabile.

Gli abrasivi non sono sostanze o preparati pericolosi come da direttiva 99/45/CE.

Vedi punti 8 e 16.

### 4. Misure di pronto soccorso

Vedi anche punti 8 e 16.

Inalazione: impossibile, data la tipologia del prodotto

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

Contatto con la pelle: non sono noti effetti nocivi

Ingestione: improbabile, data la tipologia del prodotto

Se necessario consultare il medico



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



**Scheda dei dati di sicurezza**  
MOLE ABRASIVE A LEGANTE  
ORGANICO

01 /17.1.07

pagina 2 di 4

## 5. Misure antincendio

In caso di incendio possono liberarsi fumi tossici. Utilizzare equipaggiamento a protezione delle vie respiratorie.

Mezzi di estinzione: acqua, schiuma, sabbia, polvere o CO<sub>2</sub> se compatibili con i materiali nelle vicinanze.

## 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Non applicabile.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

Seguire le istruzioni e le normative nazionali. Osservare inoltre le raccomandazioni di sicurezza del produttore

## 8. Protezione personale / Controllo dell'esposizione

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

### 8.1. Limiti di esposizione

Tenere i limiti dei seguenti componenti sotto controllo (Rispettare le normative locali per le polveri).

	Nome	n. CAS	n. CE	Limiti di concentrazione (valore medio giornaliero)
	POLVERI TOTALI			10 mg / m <sup>3</sup>

Note: polveri pericolose derivanti dal materiale molato possono essere generate durante le lavorazioni.

### 8.2. Controllo dell'esposizione e limitazioni

8.2.1. Controllo dell'esposizione e limitazioni dell'ambiente di lavoro: Rispettare le normative locali per le polveri

8.2.1.1. Protezione delle vie respiratorie: Utilizzare equipaggiamento a protezione delle vie respiratorie  
(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale lavorato)

8.2.1.2. Protezione delle mani: Indossare guanti protettivi  
(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale lavorato)

8.2.1.3. Protezione degli occhi: Indossare maschera o schermo protettivo  
(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale lavorato)

8.2.1.4. Protezione dell'udito: Utilizzare protezioni per l'udito  
(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale lavorato)

8.2.1.5. Protezione del corpo: Usare indumenti protettivi  
(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale lavorato)



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



**Scheda dei dati di sicurezza**

MOLE ABRASIVE A LEGANTE  
ORGANICO

01 /17.1.07

pagina 3 di 4

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

- |     |                     |              |
|-----|---------------------|--------------|
| 9.1 | Stato fisico:       | solido       |
| 9.2 | Colore:             |              |
| 9.3 | Solubilità in acqua | non solubile |

### 10. Stabilità e reattività

#### Stabilità

Gli abrasivi rigidi sono stabili quando vengono maneggiati o immagazzinati

#### Reattività

- 10.1 Condizioni da evitare:  
In condizioni di normale utilizzo non si verificano reazioni di decomposizione
- 10.2 Materiali da evitare:  
Non sono note reazioni pericolose
- 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:  
A temperature superiori a 250°C, possono generarsi prodotti di decomposizione pericolosi o tossici.

### 11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti effetti tossicologici in caso di inalazione o ingestione o contatto con la pelle o con gli occhi.  
Vedi punto 8.

### 12. Informazioni ecologiche

- |      |                              |  |
|------|------------------------------|--|
| 12.1 | Ecotossicità:                | nessun effetto conosciuto                    |
| 12.2 | Mobilità:                    | nessun potenziale conosciuto                 |
| 12.3 | Persistenza e degradabilità: | non sono noti potenziali di biodegradabilità |
| 12.4 | Potenziale di bioaccumulo:   | nessun potenziale conosciuto                 |
| 12.5 | Altri effetti pericolosi:    | nessun effetto conosciuto                    |

### 13. Osservazioni sullo smaltimento

- 13.1 Smaltimento del prodotto: Rispettare le normative nazionali e locali !



In base agli ingredienti e proprietà, se non contaminato da altre sostanze pericolose, il prodotto è classificato rifiuto non pericoloso ai sensi della Decisione 2000/532/CE .



In base agli ingredienti e proprietà, il prodotto è classificato rifiuto pericoloso ai sensi della Decisione 2000/532/CE .

- 13.2. Smaltimento degli imballaggi: Rispettare le normative nazionali e locali !



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



**Scheda dei dati di sicurezza**  
MOLE ABRASIVE A LEGANTE  
ORGANICO

01 /17.1.07

pagina 4 di 4

#### 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto alla normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose.

#### 15. Informazioni sulla normativa

Nessuna marcatura specifica è richiesta secondo le Direttive europee.

#### 16. Altre informazioni

R 22 Nocivo per ingestione

R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

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

Emesso da .....

Contatto .....