



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Scheda dei dati di sicurezza
DISCHI A LAMELLE
01 / 17.1.07

pagina 1 di 4

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA PER ABRASIVI FLESSIBILI

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:

DISCHI ABRASIVI SEMIFLESSIBILI

1.2 Applicazione:

SMERIGLIATURA E LEVIGATURA DI DIFFERENTI TIPI DI MATERIALI

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

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
DISCHI A LAMELLE
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 CO₂ 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 ³

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
DISCHI A LAMELLE
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 flessibili 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
DISCHI A LAMELLE
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

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