

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:

D 9701/1

1.2 Applicazione:

Abrasivi flessibili per molatura/smerigliatura di differenti tipi di materiali

1.3 Identificazione dell'azienda:

Azienda: F.lli AMOS & C. S.p.A.

Indirizzo: Viale Europa 68/70
20093 - Cologno Monzese
Milano

Telefono: 02 251111.1

Fax: 02 2538379

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	FraSi 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

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)

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)

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Stato fisico:	solido
9.2	Colore:	variabile
9.3	Solubilità in acqua	dipende dal prodotto

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 (somma delle concentrazioni sotto i limiti), 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 (somma delle concentrazioni oltre i limiti), il prodotto è classificato rifiuto pericoloso ai sensi della Decisione 2000/532/CE .

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

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 -

R -

R -

R -

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 Research & Development – Conflans – France
Contatto Chris Quinn



F.lli AMOS & C. S.p.A.

Viale Europa 68/70, I-20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALIA
Tel. 02 251111.1 - Telefax 02 2538379 - www.amos.it - e-mail: amos@amos.it
TORINO • COLOGNO M. • PADOVA • BOLOGNA • NAPOLI