



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Scheda Dati di Sicurezza

Referencia: 41502

Versione/Data: 000001 / 03.04.2008

Data di stampa: 09.06.2009

Pagina 1 di 4

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA PER ABRASIVI RIGIDI A LEGANTE ORGANICI

1. Identificazione del prodotto e della società/impresa produttrice

1.1 Nome del prodotto: 41502

41 MOLA TRONCATRICE RINFORZATA
115 X 1 X 22,23
A 60 R- BFX A
PREMIUM***

1.2 Applicazione:

Leganti abrasivi organici per molare/tagliare materiali diversi

1.3 Identificazione dell'azienda:

Azienda: **TYROLIT Schleifmittelwerke Swarovski KG**

Indirizzo: Swarovskistrasse 33

Telefono: + + 43 5242 606 2572

A-6130 Schwaz

Fax: + + 43 5242 606 12572

E-mail: umweltabteilung@tyrolit.com

1.4 Telefono di emergenza: 112 (Numero di emergenza europeo)

2. Identificazione dei pericoli

Non applicabile.

Gli abrasivi sono articoli e non sono sostanze, nè preparati pericolosi come da direttiva 99/45/CE.
Vedi punti 8 e 16.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Il prodotto contiene i seguenti componenti che sono classificati ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 99/45/CE

	Nome	CAS	Concentrazione- sfera	Einecs	Classificazione	FraSi-R
	Potassium- Aluminium- Fluoride	60304-36-1	< 15%	262-153-1	Xn; Xi	R 22 R 36/37/38

(Per i testi delle frasi di rischio per esteso vedere al punto 16)

4. Misure di primo 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

Note per il medico:

n.d.



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Scheda Dati di Sicurezza

Referencia: 41502

Versione/Data: 000001 / 03.04.2008

Data di stampa: 09.06.2009

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

Sequire le istruzioni dei produttori di macchine molatrici e le normative nazionali di riferimento. 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. Valori limite per esposizione e/o valori limite biologici

Mantenere sotto controllo l'esposizione ai seguenti componenti (Rispettare le normative locali per le polveri).

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: nessuno

10. Stabilità e reattività

Stabilità

Gli abrasivi rigidi sono stabili quando vengono maneggiati o immagazzinati correttamente

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



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Scheda Dati di Sicurezza

Referencia: 41502

Versione/Data: 000001 / 03.04.2008

Data di stampa: 09.06.2009

Pagina 3 di 4

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 e 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.

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



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Scheda Dati di Sicurezza

Referencia: 41502

Versione/Data: 000001 / 03.04.2008

Data di stampa: 09.06.2009

Pagina 4 di 4

Le informazioni sopra riportate si basano sullo stato della 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 in vigore.

Emesso da : Dipartimento o settore Ambientale
Environmental Departement
TYROLIT Schleifmittelwerke Swarovski KG

Contatto: Dipl. Ing. Antje Schwemberger,
antje.schwemberger@tyrolit.com
Tel: + + 43 5242 606 2572