

## **Scheda Volontaria Informativa di Prodotto** basata sul formato di una Scheda Di Sicurezza

Gentile Cliente,

negli ultimi anni TAF ABRASIVI SPA ha volontariamente fornito informazioni sui suoi prodotti abrasivi nel formato di una Scheda Di Sicurezza.

Lo status e l'importanza delle Schede Di Sicurezza rispetto al Regolamento REACH sono cambiati. Le Schede Di Sicurezza (SDS) sono documenti con un ambito applicativo legalmente definito, che devono rispettare determinati requisiti relativamente al formato ed al contenuto (Allegato II del Regolamento REACH). Seguendo il Regolamento REACH, la comunicazione di informazioni importanti attraverso le SDS è prevista unicamente per **sostanze e preparati**.

Per gli **articoli**, le SDS non sono previste dal REACH.

Secondo il REACH, i **prodotti abrasivi** - ad eccezione delle paste e dei polish, che sono definiti come preparati o sostanze - rientrano nella categoria di **articoli**. Conseguentemente, nessuna Scheda Di Sicurezza deve essere fornita dai produttori di abrasivi per la maggior parte dei loro prodotti.

Comunque, molti clienti dell'industria abrasiva sono abituati al formato ed alla struttura di una Scheda Di Sicurezza e preferiscono la comunicazione delle informazioni sui prodotti abrasivi in questa forma.

Perciò, l'industria degli abrasivi ha deciso di continuare a fornire queste informazioni volontarie circa l'uso e la manipolazione sicuri degli abrasivi sotto forma di una

**“Scheda Volontaria Informativa di Prodotto (SVIP) basata sul formato di una Scheda Di Sicurezza”.**

Questa SVIP segue la struttura generale di una SDS (16 sezioni). Tuttavia, poiché alcuni sottotitoli non sono rilevanti a causa dello status di articoli degli abrasivi, non sono inclusi.

Si prega di tenere presente che la fornitura di questi documenti è un servizio volontario. Non esiste alcun obbligo per l'industria degli abrasivi a fornire questo documento.

Speriamo che questa decisione dell'industria abrasiva sia in linea con i vostri requisiti interni di qualità.

Per qualsiasi quesito, non esitate a contattarci.

Monza, 13 Marzo 2017

TAF ABRASIVI SPA



FEDERAZIONE EUROPEA DEI  
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento:RUOTE A LAMELLE  
Versione / Revisione (data): 02/16.6.16  
Data di stampa: 16.03.2017

pag. 1 di 6

**Scheda Volontaria Informativa di Prodotto per abrasivi flessibili  
basata sul formato di una Scheda Di Sicurezza**

**1. Identificazione del prodotto e della società/impresa**

**1.1 Nome del prodotto**

RUOTE A LAMELLE

**1.2 Utilizzo del prodotto**

SMERIGLIATURA E LEVIGATURA DI DIFFERENTI TIPI DI MATERIALE

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

Azienda: TAF ABRASIVI S.p.A.

Indirizzo: Via Beato Angelico 29/31

20900 MONZA MB

Telefono: (+39) 039-206931 Fax: (+39) 039-2021549

E-mail: taf@tafabrasivi.it

Contatto nazionale:

**1.4 Numero di telefono di emergenza:**

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

---

**2. Identificazione dei pericoli:**

**2.1. Classificazione**

Non applicabile.

Gli abrasivi sono articoli e non sostanze pericolose né preparati come da direttiva 1999/45/CE o Regolamento (CE) N° 1272/2008.

Vedere anche sezioni 8 e 16.

**2.2. Elementi di etichettatura**

Gli abrasivi sono articoli e non sostanze pericolose né preparati e perciò non è necessaria alcuna etichettatura come da direttiva 1999/45/CE o Regolamento (CE) N° 1272/2008.

**2.3. Altri pericoli**

Non noti.

---

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Il prodotto contiene i seguenti ingredienti che sono classificati ai sensi della 67/548/CEE o Regolamento (CE) Nr. 1272/2008 o per i quali esiste un valore limite di esposizione sul lavoro a livello comunitario:

Sostanza	N° EC	N° CAS	N° Registrazione REACH	Conc. (%)	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)		Classificazione secondo la Direttiva 67/548/CEE
					Classi di pericolosità/ categorie di pericolo	Indicazioni di pericolo	
Esafluoroalluminato di trisodio	237-410-6	13775-53-6		1%– 13%			T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51/53

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

### 4. Misure di primo soccorso

Vedere anche le 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 necessario consultare il 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

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. Utilizzare equipaggiamento a protezione delle vie respiratorie.

## 5.3. Consigli per 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 utilizzare 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)		
	POLVERI TOTALI			10					

Note: 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

#### 8.2.1. Misure di protezione individuale

8.2.1.1. Protezione delle vie respiratorie: utilizzare un equipaggiamento protettivo delle vie respiratorie (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

8.2.1.2. Protezione delle mani: indossare guanti protettivi (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

8.2.1.3. Protezione degli occhi: indossare occhiali o maschera di protezione

(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

8.2.1.4. Protezione dell'udito: utilizzare protezioni per l'udito

(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

8.2.1.5. 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

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

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna.

---

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Gli abrasivi flessibili sono stabili quando maneggiati o immagazzinati correttamente.

### 10.2. Stabilità chimica

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 flessibili 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 generarsi 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

#### 13.1.1 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, è possibile lo smaltimento come rifiuti pericolosi (2000/532/CE) (EWC – Nr. 120120).

#### 13.1.2 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 ambiente

Nessuno specifico requisito di etichettatura all'interno delle rispettive direttive CE.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non rilevante.



FEDERAZIONE EUROPEA DEI  
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento:RUOTE A LAMELLE  
Versione / Revisione (data): 02/16.6.16  
Data di stampa: 16.03.2017

pag. 6 di 6

## 16. Altre informazioni

### Modifiche alle precedenti versioni

Vedere le sezioni 1-16.

### Bibliografia e fonti di dati

Direttiva (1999/45/CE), rettificata dal Regolamento (CE) N° 1907/2006.

Direttiva (67/548/CEE), rettificata dalla Direttiva 2009/2/CE.

Regolamento REACH (CE) Nr. 1907/2006, rettificata dal Regolamento (CE) N° 552/2009.

Regolamento (CE) N° 1272/2008, rettificato dal Regolamento (CE) N° 790/2009.

Direttiva 2000/39/CE, rettificata dalla Direttiva 2009/161/CE

Direttiva 75/324/CEE, rettificata dal Regolamento (CE) N° 219/2009.

Normative sui trasporti secondo ADR, RID e IATA.

### Indicazioni di pericolo di cui alle sezioni 2 e 3

#### Secondo la Direttiva 67/548/CEE:

- R 48/23/25 Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione
- R 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione
- R 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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: TAF ABRASIVI S.p.A.

Contatto: taf@tafabrasivi.it