



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento / Nome prodotto:
Versione / Revisione: Dicembre 2020

Scheda di sicurezza polvere pomice/quarzo

1. Identificazione del prodotto e della società/impresa

1.1 Nome del commerciale del prodotto

Pomice in polvere grana 150 Fepa

1.2 Utilizzo del prodotto

Pavimentazioni, rivestimenti murali, guaine bituminose, malte cementizie, sigillanti sanitari, sabbiature, abrasivi, refrattari, vetrerie.

1.3 Dettagli del fornitore della Scheda Volontaria Informativa di Prodotto:

Azienda: Scattolin Abrasivi s.r.l.

Indirizzo: Via Rovadino, 50

25011 Calcinato (BS) - ITALY

Telefono: 030 963001 Fax: 030 9636411.

E-mail: info@scattolinabrasivi.it

TM TECNOMERCATO srl
Via del Commercio, 11
35010 SALETTO DI VIGODARZERE (PD)
C.F. e P.I. 00636860280 - REA 129489

1.4 Numero di telefono di emergenza:

030 - 6343902

2. Identificazione dei pericoli:

2.1. Classificazione

Non applicabile.

La pomice/quarzo non è una sostanza pericolosa, preparati come da direttiva 1999/45/CE o Regolamento (CE) N° 1272/2008.

Vedere anche sezioni 8 e 16.

2.2. Elementi di etichettatura

La pomice/quarzo 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.



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento / Nome prodotto:
Versione / Revisione: Dicembre 2020

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° CAS	ELINCS/EINECS	Conc. (%)	REACH reg. No.
SiO ₂	1344-28-1	215-691-6	99%max	01-211529248-35-0034
Al ₂ O ₃			0,55%	
Fe ₂ O ₃			0,03%	
TiO ₂			0,05%	
CaO+MgO			0,02%	
Na ₂ O+K ₂ O			0,17%	

4. Misure di primo soccorso

Vedere anche le sezioni 8 e 16

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: abbandonare il locale e recarsi all'aria aperta

Contatto con gli occhi: lavare con abbondante acqua.

Contatto con la pelle: rimuovere la sostanza con un panno asciutto

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua corrente e 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 CO₂, come appropriato per i materiali nelle vicinanze. Il materiale non è infiammabile.

5.2. Speciali pericoli derivanti dal prodotto

Utilizzare equipaggiamento a protezione delle vie respiratorie.



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento / Nome prodotto:
Versione / Revisione: Dicembre 2020

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

Evitare la formazione di polvere. Nessun pericolo di incendio o esplosione. Nessuna misura precauzionale per l'immagazzinamento.

8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Evitare la formazione di polvere.

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)

	Nome	n. CAS	ELINCS/ EINECS	Limiti di esposizione (valore medio giornaliero)
*	Ossido di Alluminio	1344-28-1	215-691-6	Austria MAK: 6 mg/m ³ , TWA, (°) Professionale Belgio : 10 mg/m ³ , TWA Danimarca : 10 mg/m ³ , TWA Francia INRS: 10 mg/m ³ , TWA Irlanda : 10 mg/m ³ , TWA, (°°) Irlanda : 4 mg/m ³ , TWA, (°) Professionale Italia: 10 mg/m ³ , TWA Olanda MAC: 10 mg/m ³ , TWA Norvegia : 10 mg/m ³ , TWA Polonia : 2 mg/m ³ , TWA Polonia : 16 mg/m ³ , STEL Spagna : 10 mg/m ³ , TWA Svezia : 5 mg/m ³ , NGV, (°°) Svezia : 2 mg/m ³ , NGV, (°) Svizzera SUVA: 3 mg/m ³ UK EH40 OES: 10 mg/m ³ , TWA, (°°°) UK EH40 OES: 4 mg/m ³ , TWA, (°°°°) US ACGIH TLV: 10 mg/m ³ , (°°°°°) Polveri o particolati diversamente specificati: Germania TRGS 900: 3 mg/m ³ , (°°°°°)

Via Rovadino, 50 - 25011 CALCINATO (Brescia) ITALY

TEL. +39 030 963001 FAX +39 030 9636411 E-mail: info@scattolinabrasivi.it <http://www.scattolinabrasivi.it>

Cod. Fisc. e P.IVA 09462830150 Num. REA BS 318217

 FEDERAZIONE EUROPEA DEI PRODUTTORI DI ABRASIVI		Riferimento / Nome prodotto: Versione / Revisione: Dicembre 2020
--	---	---

	Polveri totali		VME: 10 mg/m ³
--	-----------------------	--	---------------------------

- (°) Polveri respirabili
- (°°) Polveri Totali inalabili
- (°°°) Frazione Totale inalabile
- (°°°°) Frazione Respirabile
- (°°°°°) niente amianto e cristalli di silice <1%

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: polvere
- 9.2 Colore: grigio chiaro
- 9.3 Durezza scala Mohs: 7
- 9.4 Densità reale: 2,65 ton/m³
- 9.5 Densità apparente: 1,50 ton/m³
- 9.6 Contenuto di feldspato: 1 – 8 %
- 9.7 Contenuto di caolino: 1,2 – 2%

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna.

10.2. Stabilità chimica

Via Rovadino, 50 - 25011 CALCINATO (Brescia) ITALY
TEL. +39 030 963001 FAX +39 030 9636411 E-mail: info@scattolinabrasivi.it <http://www.scattolinabrasivi.it>
Cod. Fisc. e P.IVA 09462830150 Num. REA BS 318217



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento / Nome prodotto:
Versione / Revisione: Dicembre 2020

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

La pomice/quarzo è stabile quando maneggiata o immagazzinata correttamente.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono note reazioni pericolose.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

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. Prodotto

Seguire le normative nazionali e regionali.

Via Rovadino, 50 - 25011 CALCINATO (Brescia) ITALY

TEL. +39 030 963001 FAX +39 030 9636411 E-mail: info@scattolinabrasivi.it <http://www.scattolinabrasivi.it>

Cod. Fisc. e P.IVA 09462830150 Num. REA BS 318217



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento / Nome prodotto:
Versione / Revisione: Dicembre 2020

- O 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),
 - O In base agli ingredienti ed alle proprietà, smaltimento come rifiuti pericolosi (2000/532/CE) (EWC – Nr. 120120).
- 13.2. 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.

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, rettificato 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

- R - 20 Nocivo per inalazione
- R - 36/38 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

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: SCATTOLIN ABRASIVI s.r.l.

Contatto: sig.ra Maria Speranza Marchi