



Sede Amministrativa e operativa:
ITALY (MILANO) - 20026 NOVATE MILANESE
Via Roma n.11 - Tel.+39(0)2 33240260 Fax. + 39(0)2 3542872

Sito web:www.pelusi.com e-mail:fllipelusi@pelusi.com
Capitale sociale € 10.000,00 Iscr.Reg. Soc. Trib. Milano N°0345618/8489/18
Cod.Fiscale / Partita IVA n° 11230390152 - CCIAA 262645

PRODUZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE DI
MACCHINE ED ATTREZZATURE PER L'INDUSTRIA
ORAFI E ARGENTIERI
Goldsmith's and Silversmith's laboratory equipment

SCHEDA DI SICUREZZA

del materiale in conformità a:93/12/EC

Denominazione commerciale: SFERE PER SABBIAATURA E PALLINATURA - SB40-

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE:

Nome del prodotto = Sfere per sabbiaatura e pallinatura (tutte le granulometrie)
Descrizione Chimica = Microsfere di vetro di silicio sodo-calcico
In caso di emergenza chiamare = F.lli Pelusi srl - tel. 02.33240260

2) COMPOSIZIONE - INDICAZIONE DEI COMPONENTI:

	Composizione chimica
Numero CAS 65997-17-3	SiO ₂ 72,5%
Numero indice 000-000-00-0	NaO 13,7%
Numero EINECS 266-046-0	CaO 9,8%
	MgO 3,3%
	Al ₂ O ₃ 0,4
	FeO/Fe ₂ O ₃ 0,2%
	K ₂ O 0,1%

3) PERICOLI POTENZIALI: Gli occhi e le vie respiratorie possono essere irritati se esposti ad alte concentrazioni del prodotto.

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

In caso di inalazione =Spostarsi in ambiente ventilato
In caso di contatto con la pelle =Lavarsi con acqua e sapone
In caso di contatto con gli occhi =Lavarsi con acqua
In caso di ingestione =Non sono noti pericoli
Consigli medici =Nessun consiglio specifico. Trattare in conformità ai sintomi presenti

5) MISURE ANTINCENDIO: Non necessarie

6) MISURE PER IL VERSAMENTO ACCIDENTALE:

Protezione personale = Indossare l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato.

Procedura per la pulizia ed il recupero = Scopare creando la minima quantità di polvere.
Raccogliere in un contenitore, ad esempio un cilindro di fibra o di cartone.

7) MOVIMENTI E IMMAGAZZINAMENTO:

Movimentazione = Evitare di respirare la polvere. Evitare il versamento accidentale che può rendere scivoloso il pavimento. Usare buone norme di igiene personale e di organizzazione.

Raccomandazioni per l'immagazzinamento = Tenere ben chiusi sacchi e contenitori. Conservare in luogo fresco.

Classe di immagazzinamento = 10-13

8) CONTROLLI IN CASO DI ESPOSIZIONE PERSONALE/PROTEZIONE PERSONALE

Controlli tecnici: usare un'adeguata ventilazione se durante la movimentazione del prodotto è presente abbondante polvere

Limite di esposizione polvere: 5mg/m³ massimo. Non vi è SiO₂ libero, tutti i componenti sono amorfi/non cristallini

Protezione delle vie respiratorie: usare un'idonea maschera antipolvere nel caso sia presente abbondante polvere

Protezione della pelle: indumenti di protezione

Protezione degli occhi: occhiali di protezione

9) CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE:

ASPETTO

Stato fisico :Solido

Colore :Bianco applicabile

Odore: Nessuno applicabile

DATI DI SICUREZZA

Punto di fusione :c.a. 730° C

Limite inferiore di esplosione: Non

Limite superiore di esplosione: Non

Densità: c.a. 2,6g/cm³ (20°C)

Solubilità in acqua: Non applicabile

10) STABILITA' E REATTIVITA': Non applicabile

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Effetti immediati (acuti). Non applicabile

Effetti ritardati (subcronici e cronici). Non applicabile

Altri dati Polvere al di sopra della concentrazione raccomandata può causare irritazioni agli occhi ed alla gola

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE: Non applicabile

13) CONSIDERAZIONI SUL TRASPORTO RIFIUTI: scaricare come rifiuto solido, inorganico, non pericoloso

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Numero di pericolo :Numero del prodotto

Trasporto fluviale ADNR :Non regolato

Trasporto marittimo IMDG/GGVSea code:Non regolato

Trasporto via aerea ICAO/IATA-DGR:Non regolato

Altre informazioni :Può essere spedito per posta

TRASPORTO VIA TERRA

ADR :Non regolato

GGVS :Non regolato

RID :Non regolato

GGVE :Non regolato

15) INFORMAZIONI NORMATIVE:

Simbolo di pericolo: Non applicabile

Norme nazionali :Non applicabili

16) ALTRE INFORMAZIONI:

Le informazioni qui riportate sono quanto di meglio e di più accurato è a nostra conoscenza, ma poiché le circostanze e le condizioni nelle quali il prodotto può essere usato sono al di fuori del nostro controllo, non accettiamo nessuna responsabilità per qualsiasi perdita o danno, in qualsiasi modo si presenti, che derivi direttamente o indirettamente dall'uso di queste informazioni.