

GNATHOPRESS | Polvere

1. Identificazione

SPD SALMOIRAGHI PRODUZIONE DENTARIA S.r.l.
Via Roncomarzo, 10 – 26837 Mulazzano (LO) ITALIA
Tel. +39 02 989231
Fax +39 02 989340

Responsabile: Sig. Egidio Salmoiraghi

Nome Commerciale Prodotto:
GNATHOPRESS Polvere

Utilizzazione della sostanza o del preparato: Resina acrilica polimerizzabile a pressione per bite funzionali e dime per implantologia (polvere)

2. Composizione

Caratteristiche Chimiche:

Polimeri di metacrilato > 99% CAS Reg.No. 9011-14-7
Benzoil Perossido < 1% CAS Reg.No. 94-36-0

Forma: microperele

3. Identificazione dei Pericoli

Rischio principale: causati da generazione di polvere. Se si verifica, usare gli equipaggiamenti come specificato nella Sez. 8

4. Misure di Pronto Soccorso

Occhi: Lavare con abbondante acqua e consultare il medico.

Pelle: Lavare in acqua corrente con sapone neutro.

Inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta.

Ingestione: Sciacquare la bocca e consultare subito il medico.

5. Misure Antincendio

Flash Point: 304°C

Temperatura di Autoignizione: 465°C

Mezzi di Estinzione Idonei: Acqua, Schiuma, Polvere.

Da non Usare: -

Speciali Rischio di Esposizione: Durante la combustione possono formarsi vapori di Monomero di Metacrilato e Monossido di Carbonio.

6. Misure in caso di Fuoriuscita Accidentale

Raccogliere il materiale fuoriuscito meccanicamente (es. aspiratore) e metterlo in appropriati contenitori. Eliminare dai pavimenti onde evitare il rischio di scivolate.

Smaltire secondo le prescrizioni ed i regolamenti nazionali e locali.

7. Manipolazione e Stoccaggio

Manipolazione: Evitare l'accumulo di polveri. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Stoccaggio: Tenere negli appositi contenitori chiusi, in un'area fresca (23°C) e al riparo da luce ed umidità.

8. Controllo dell'Esposizione e Protezione Individuale

Equipaggiamenti protettivi personali: Nessuno.

Protezione respiratoria: Normalmente non necessaria. In caso di formazione di polveri, usare maschera filtro P1.

Protezione delle mani: Usare guanti in gomma naturale (Latex).

Protezione degli occhi: Normalmente non necessaria.

Igiene industriale: Non applicabile.

9. Proprietà Fisiche e Chimiche

Aspetto: Polvere

Colore: In conformità con la denominazione del prodotto.

Odore: Inodore

PH: Non applicabile

Solubilità in acqua: Insolubile

Viscosità: Non applicabile

Densità: 1,1 g/m³

Flash Point: 304°C

Temperatura di autoignizione: 465°C

10. Stabilità e Reattività

Decomposizione Termica: il polimero inizia a decomporre a temperatura di 250°C.

Prodotti di Decomposizione Pericolosi: Vapori di monomero di metacrilato.

Reazione Pericolose: Nessuna conosciuta.

11. Informazioni Tossicologiche

Il materiale è considerato come biologicamente inerte. Il prodotto non presenta rischi tossicologici se impiegato propriamente per l'uso cui è destinato.

12. Informazioni Ecologiche

Solubilità in acqua: Insolubile

Biodegradabilità: Non biodegradabile

Rischi per l'Ambiente: Nessun rischio conosciuto

13. Considerazioni sullo Smaltimento

Il materiale polimerizzato può essere trattato come prodotto non a rischio, in accordo alle prescrizioni ed ai regolamenti nazionali e locali.

14. Informazioni sul Trasporto

Il prodotto non rientra nella regolamentazione del trasporto di sostanze pericolose.

15. Informazioni sulla Regolamentazione

Fraasi di Rischio: Esente

Fraasi di Sicurezza: Esente

Simboli di Rischio: Esente

16. Informazioni Aggiuntive

Le suddette informazioni sono state attinte da fonti attendibili e si ritengono corrette. Tuttavia dette informazioni sono fornite senza forma di garanzia né esplicita né implicita.

La presente Scheda Dati Sicurezza dei Materiali è stata compilata in accordo ai principi sottolineati nelle Direttive della Comunità Europea 91/155/EEC e 93/112/EEC.

Le informazioni contenute non sollevano l'utilizzatore dalla responsabilità di rivedere queste raccomandazioni nel contesto specifico dell'uso che si vuol fare del prodotto e non costituiscono per l'utilizzatore la norma da applicare per il posto di lavoro che è regolamentata da altre leggi sulla Sicurezza e Sanità. Non è dichiarata la completezza delle informazioni e tutte le leggi ed i regolamenti applicabili debbono essere considerati.

