

Scheda di sicurezza UE

Biopolyglass Polimero Termoplastico per Iniezione

Data di compilazione / Referenza

10.01.2016 Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

10.01.2016 **Scheda no. 1**

Pagina 1 di 5

Azienda

Micro.Medica srl - Via Mortara 57 27038 Robbio (PV)

1 Nome commerciale e fornitore

- 1.1 Nome commerciale /Marchio Biopolyglass polimero termoplastico per Iniezione
- 1.2 Applicazione / Uso Dispositivo Medico di Classe IIA per la produzione di sottostrutture protesiche dentali
- 1.3 Produttore Micro.Medica srl via Mortara 57 - 27038 Robbio (PV)
- 1.4 Fornitore
- 1.5 Telefono per emergenza Telefono per emergenza: + 39 0384672867 Micro. Medica srl

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza

Il preparato non è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti .
Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la sezione 11

2.2 Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto N.A.

2.3 Altre informazioni Irritante per gli occhi.

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua ed eventualmente contattare un medico - evitare di respirare i vapori - per qualsiasi problema eventualmente dovuto alla manipolazione di questo prodotto consultare un medico

3 Composizione /Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze N.A

3.2 Miscele preparato termoplastico, fibra di vetro e additivi

Allo stato attuale delle informazioni in possesso del fornitore, questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso in quantità tali da dover essere riportate in questa sezione, secondo quanto previsto dalle normative UE o da quelle nazionali.

Data di compilazione / Referenza

10.01.2016

Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

10.01.2016 **Scheda no. 1**Pagina 2 di 5

4 Pronto soccorso

- 4.1 Contatto con gli occhi Lavare gli occhi con acqua abbondante; se necessario ricorrere a visita medica
- 4.2 Contatto con la pelle della massa fusa Refrigerare immediatamente con molta acqua contattare un medico
- 4.3 Ingestione Ricorrere immediatamente a visita medica
- 4.4 Inalazione Areare l'ambiente, rimuovere il paziente dall'ambiente contaminato consultare se necessario un medico
- 4.5 Altre informazioni Nessuno.
-

5 Antincendio

- 5.1 Mezzi di spegnimento Anidride carbonica, estinguenti chimici e schiuma.
- 5.2 Mezzi di estinzione da evitare Nessuno in particolare
- 5.3 Altre informazioni Evitare di respirare i fumi usare protezioni per le vie respiratorie
-

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale

- 6.1 Precauzioni dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza
Indossare dispositivi di protezione individuale
Spostare le persone in un luogo sicuro
Consultare le misure protettive al punto 7 e 8
- 6.2 Precauzioni ambientali - non occorre nessuna misura speciale
- 6.3 N.A
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni
Vedi anche paragrafo 8 e 13

7 Manipolazione e magazzinaggio

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, inalazione di vapori o nebbie
Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree pranzo.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili: tenere lontano da alimenti
- Locali adeguatamente areati.
- 7.3 Uso/i Finale/i specifico/i
- Nessun Uso Particolare
-

8 Controlli di esposizione / Protezione personale

- 8.1 Parametri di controllo, fare riferimento allo standard Europeo EN 689
- 8.2 Controllo dell'esposizione /protezione individuale fare riferimento alla direttiva 89/686/CEE
- Protezione degli occhi: visiere o occhiali di protezione
Protezione della pelle: indossare indumenti che garantiscano una protezione adeguata
Protezione delle mani: Utilizzare guanti protettivi
Protezione respiratoria: non necessita in locali ben areati
Rischi termici: Nessuno
-

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico: Solido
Colore: Bianco
Odore : Inodore
Punto di fusione: 310-330° C
Punto di infiammabilità: > 400°C
Solubilità: Insolubile in acqua
Temperatura di accensione: >400°C

Data di compilazione / Referenza

10.01.2016

Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

10.01.2016

Scheda no. 1

Pagina 4 di 5

10	Stabilità reattiva
10.1	Reattiva Stabile in condizioni normali
10.2	Stabilità Chimica Stabile in condizioni normali
10.3	Possibilità di reazioni pericolose N.A.
10.4	Condizioni da evitare Stabile in condizioni normali
10.5	Materiali compatibili Nessuno in particolare
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi Per decomposizione termica può generare vapori tossici che contengono prevalentemente anidride carbonica, monossido di carbonio, idrocarburi, ossidi di azoto, idrocarburi, ossidi di azoto, tracce di HCN.

11	Informazioni Tossicologiche
	Se maneggiato in modo tecnicamente corretto ed impiegato secondo le prescrizioni, in base alla nostra esperienza, il prodotto non provoca effetti nocivi alla salute dell'uomo.

12	Informazioni Ecologiche
	Il prodotto non è solubile in acqua, a causa della consistenza e dell'insolubilità in acqua non si prevedono problemi ecologici, presupposto un uso corretto. Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

13	Considerazioni sullo smaltimento
13.1	Metodo di trattamento dei rifiuti Recuperare se possibile :Operare secondo le vigenti disposizioni locali Il prodotto è idoneo al riciclaggio meccanico, dopo appropriato trattamento può venire nuovamente fuso e impiegato per lo stampaggio di nuovo articolo. Requisiti per il riciclaggio meccanico sono la raccolta differenziata. In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

14 **Informazioni sul trasporto**

14.1

Numero Onu:

ADR merce non pericolosa

14.2

Norme di spedizione Onu:

ADR merce non pericolosa per il trasporto via terra

14.3

Classe di Pericolo del trasporto:

N.A.

14.4

Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5

Pericoli per l'ambiente

IMDG non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto via Mare.

14.6

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

15 **Informazioni sulla regolamentazione**

15.1

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento Ue Ce 1907.2006 Reach

Regolamento CLP 1272/2008

15.2

Valutazione della sicurezza chimica

N.A.

16**Altre Informazioni**

Le informazioni lvi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata, sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che se ne deve fare.