

SCHEDA DI SICUREZZA**Q-CROWN GLAZE****1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**

Nome del prodotto: **Q-CROWN GLAZE** *Materiale per la produzione di corone e ponti dentari temporanei, Lacquer*

Fabbricante: B.J.M. Laboratories Ltd.

Indirizzo: 12 Hassadna Street, Industrial Park, Or-Yehuda, 6022011, Israele.

Telefono: 972-3-7353000 / Fax: 972-3-7353020.

2. Composizione/Informazioni sugli ingredienti pericolosi

Ingredienti pericolosi	N. CAS	Identificazione dei pericoli e frasi di rischio
Oligomero uretandimetacrilato	72869-86-4	Xi, R36/37/38
Trietileneglicoldimetacrilato	109-16-0	Xi, R36/37/38
Fotoiniziatori	10373-78-1	Xi, R36/37/38
	10287-53-3	Xi, R36/37/38

- ✓ Informazioni aggiuntive: per la formulazione delle frasi di rischio elencate, fare riferimento alla sezione 16.

3. Identificazione dei pericoli Xi Irritante

Pericoli acuti per la salute: può causare irritazione agli occhi, alle vie respiratorie e alla pelle.

Pericoli cronici per la salute: il materiale non è noto per causare gravi problemi di salute.

Segni e sintomi dell'esposizione: alte concentrazioni possono causare irritazione oculare e respiratoria. L'esposizione prolungata della pelle può causare secchezza.

Principali vie di esposizione: inalazione, contatto con la pelle, contatto con gli occhi.

Cancerogenicità: NTP – no, OSHA – no, IARC – no.

4. Misure di primo soccorso a seguito di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua per 15 minuti.

Consultare un medico.

In caso di ingestione: consultare un medico.

5. Misure antincendio

Punto di infiammabilità: N/A

Mezzi estinguenti: anidride carbonica, spruzzo d'acqua, schiuma o sostanza chimica secca.

Speciali procedure antincendio: evitare un getto diretto d'acqua.

Pericoli insoliti del fuoco e dell'esplosione: nessuno.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni ambientali: impedire l'infiltrazione del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Procedura di pulizia: contenere il materiale versato e raccoglierlo con materiale assorbente idoneo, ponendolo in un contenitore per il successivo smaltimento. Pulire l'area di spargimento con acqua e detergente.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione: non necessita di misure speciali se manipolato secondo le istruzioni.

Immagazzinamento: conservare il contenitore ben chiuso quando il materiale non viene utilizzato. Conservare in luogo fresco e asciutto nella confezione originale.

8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale

Controlli dell'esposizione: utilizzare solo in ambienti ben ventilati.

Protezione delle mani e della pelle: evitare il contatto non necessario con la pelle. Indossare guanti di lattice durante la manipolazione.

Misure di igiene: rimuovere il materiale versato dalla pelle e dagli indumenti. Non mangiare o bere durante la manipolazione del materiale.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: pasta bianca.

Odore: odore specifico.

Punto/intervallo di ebollizione: N/A

Tasso di evaporazione (acqua = 1): N/A

Densità di vapore (aria = 1): N/A

Solubilità in acqua: insolubile

10. Stabilità e reattività

Stabilità: questo materiale è stabile.

Reazioni pericolose: nessuna se manipolato secondo le indicazioni

Polimerizzazione pericolosa: potrebbe verificarsi.

Condizioni da evitare: calore; luce UV.

Incompatibilità: radicali liberi, agenti riducenti, ioni di metalli pesanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: anidride carbonica, monossido di carbonio, prodotti di decomposizione acrilici, a seconda delle condizioni di riscaldamento e combustione.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta: DL₅₀ (ratto) > 5.000 mg/kg

Irritazione della pelle: irritazione cutanea: possibile secchezza e irritazione in caso di esposizione prolungata.

Effetti allergici: sono possibili reazioni allergiche ai metacrilati sui soggetti sensibili.

12. Informazioni ecologiche

Impedire l'infiltrazione del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Persistenza e degradabilità nell'ambiente: nessun dato disponibile.

Ecotossicità: nessun dato disponibile.

13. Considerazioni sullo smaltimento:

Può essere smaltito in discarica o inceneritore in conformità alle normative locali, statali e federali.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto terrestre	ADR Numero ONU Gruppo di imballaggio Nome di spedizione	RID Numero Kemler
14.2 Trasporto marittimo	ADNR Numero ONU SME Gruppo di imballaggio Nome di spedizione	IMDG MFAG
14.3 Trasporto aereo	ICAO / IATA-DGR Numero ONU Nome di spedizione Rischio subordinato Etichette Gruppo di imballaggio	

Nome di spedizione U.S. DOT: non regolamentato

Classe di pericolo U.S. DOT: nessuna U.N./N.A.

Numero: nessuna

Gruppo di imballaggio U.S. DOT: nessuna

Altro: non considerato carico pericoloso.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto richiede una classificazione in base ai criteri CE.

Il prodotto è un dispositivo medico conforme alla Direttiva CE 93/42.

15.1 Numero ONU ---

15.2 Regolamenti nazionali

15.3 Numero UE

15.4 Simboli di pericolo



Xi

15.5 Designazione dei pericoli Xi: irritante.

15.6 Frasi di rischio

R: 36, 37/38

36 Irritante per gli occhi.

37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

15.7 Frasi di sicurezza

S: 2, 9, 16, 23, 26, 28, 24/25, 37/39

2 Conservare fuori della portata dei bambini.

9 Conservare il contenitore in luogo ben ventilato.

16 Conservare lontano da fiamme e scintille, non fumare.

23 Non respirare i vapori.

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.

28 Dopo il contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/il viso.

U.S. – O.S.H.A. Stato: questo materiale non è pericoloso in base ai criteri della normativa federale statunitense sulla comunicazione dei rischi.

16. Altre informazioni

Questi dati sono basati sulle nostre conoscenze attuali. Tuttavia, non costituiscono una garanzia delle caratteristiche specifiche del prodotto e stabiliscono una relazione contrattuale giuridicamente valida.

Frasi R rilevanti

36 Irritante per gli occhi.

37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

Xi Irritante

Il materiale deve essere conservato nei contenitori originali. I contenitori vuoti non devono essere riutilizzati.

Dati AN SI/NFPA 704

Combustione = 1

Salute = 1

Reattività = 1 specifica

Queste informazioni sono basate su dati considerati accurati. Tuttavia, si esclude qualsiasi garanzia espressa o sottintesa relativa all'esattezza di tali dati o ai risultati ottenuti con il loro utilizzo. Il fabbricante o il distributore non saranno responsabili in alcun caso dei danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso o dall'affidabilità delle presenti informazioni. Le proprietà generali descritte nel presente documento sono da considerarsi indicative e non sono garantite per tutti gli esemplari.
