

SICHERHEITSDATENBLATT

Quick SEAL / Q-SEAL

1. **Chemischer Stoff und Firmenbezeichnung**

Produktname: Quick SEAL / Q-SEAL

Beschreibung: Lichthärtender Grübchen- und Fissurenversiegler. Nutzungseinschränkungen: Nur zur Verwendung durch Zahnärzte.

Hersteller: B.J.M. Laboratories Ltd.

Adresse: 12 Hassadna St., Industrial Park, Or-Yehuda 6022011, Israel.

Tel: +972-74-7000111 / Fax. +972-3-7353020

Email: info@bjmlabs.com, Webseite: www.bjmlabs.com

Europäischer Vertreter: Obelis S.A.

Bd. General Wahis 53, 1030 Brussels, Belgium Telephone: +32 2 732 59 54

QS

Email: regulatory@obelis.net, Webseite: www.obelis.net

2. Mögliche Gefahren Xi Reizend

Akute Gesundheitsgefahren: Kann zu Augenreizungen, Reizungen der Atemwege und zu Hautreizungen führen.

Chronische Gesundheitsgefahren: Es ist nicht bekannt, dass von dem Stoff signifikante gesundheitliche Beeinträchtigungen ausgehen.

Anzeichen und Symptome einer Exposition: Hohe Konzentrationen können zu Augenreizungen und Reizungen der Atemwege führen. Eine längere Exposition der Haut kann Trockenheit hervorrufen.

Hauptexpositionswege: Einatmen, Hautkontakt, Augenkontakt.

Seite 1 von 5

Karzinogenität: NTP – nein, OSHA – nein, IARC – nein.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe	% by Wt.*	CAS#	Gefahrenhinweise und Risikosätze
Urethandimethacrylat	<40%	72869-86-4	Xi, H319/335/315
Triethyleneglycoldimethacrylat	<40%	109-16-0	Xi, H319/335/315
4-methacryloxyethyltrimellitic anhydride	<5%	70293-55-9	Xi, H319/335/315
Glasfüller	<4%	65997-18-4	H360
Fotoinitiatoren	<1%	10287-53-3	Xi, H319/335/315

Ungefährliche Inhaltsstoffe

Pyrogene Kieselsäure	<5%	67762-90-7	N/A
Bis-GMA	<30%	1565-94-2	N/A
Fotoinitiatoren	<1%	10373-78-1	N/A

^{*} Die spezifische chemische Identität und/oder der genaue Prozentsatz (Konzentration) dieser Zusammensetzung wurden als Geschäftsgeheimnis geheim gehalten.

Zur Anwendung genehmigt: 25-Jul-2024



✓ Zusätzliche Hinweise: Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

4. Erste-Hilfe -Maßnahmen nach Einatmen

Bei Reizung die betroffene Person an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt: Mit Seife und Wasser waschen.

Nach Augenkontakt: 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen.

Einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Einen Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Flammpunkt: K/A

Löschmittel: Kohlendioxid, Sprühwasser, Schaum oder

Trockenlöschmittel.

<u>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</u> Direkten Wasserstrahl

vermeiden.

Besondere Brand- und Explosionsgefahren: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>Umweltschutzmaßnahmen:</u> Einsickern in Kanäle und die Wasserversorgung vermeiden.

Reinigungsverfahren: Verschüttung eindämmen und Stoff mit einem geeigneten absorbierenden Material aufnehmen. Absorptionsmittel für eine spätere Entsorgung in einen Behälter legen. Den Verschüttungsbereich mit Reinigungsmittel und Wasser reinigen.

7. Behandlung und Lagerung

<u>Handhabung</u> Sofern das Produkt gemäß der Gebrauchsanweisung gehandhabt wird, sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

<u>Lagerung:</u> Den Behälter bei Nichtgebrauch dicht geschlossen halten. An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Den Stoff in der Originalverpackung aufbewahren.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

<u>Begrenzung und Überwachung der Exposition:</u> Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

<u>Handschutz und Schutz der Haut:</u> Unnötigen Hautkontakt vermeiden. Bei Handhabung Handschuhe tragen.

<u>Hygienemaßnahmen:</u> Verschütteten Stoff von der Haut und Kleidung entfernen. Während der Handhabung des Stoffes nicht essen oder trinken.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Weiße Paste.

Geruch: Spezifischer Geruch. Siedepunkt/-bereich: K/A

Verdunstungsrate (Wasser = 1): K/A

Dampfdichte (Luft = 1): K/A Wasserlöslichkeit: Unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Dieser Stoff ist stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Bei Handhabung entsprechend der

Gebrauchsanweisung: Keine.

<u>Gefährliche Polymerisierung:</u> Kann auftreten. <u>Zu vermeidende Bedingungen:</u> Wärme, UV-Licht.



Unverträgliche Materialien: Freie Radikale, Reduktionsmittel,

Schwermetallionen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid,

Acrylzersetzungsprodukte, je nach Erwärmungs- und

Verbrennungsbedingungen.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität: LD50 (Ratte) > 5000 mg/kg

<u>Hautreizung:</u> Bei längerer Exposition können Trockenheit und Reizungen

auftreten.

Allergische Reaktionen: Personen mit einer Allergie gegenüber Methacrylsäure

können allergische Reaktionen zeigen.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in die Kanalisation oder in die Wasserversorgung einleiten.

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar

Ökotoxizität Keine Daten verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Kann gemäß örtlicher, Landes- und Bundesbestimmungen auf Mülldeponien oder in Verbrennungsanlagen entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport:

14.1 Landtransport	ADR	F	RID

Gefahr-

UN-Nummer Nummer (Kemler-

Zahl)

Verpackungsgruppe

Offizielle Bezeichnung

14.2 Seeschiffstransport ADNR

IMDG

UN-Nummer

EMS

MFAG

Verpackungsgruppe Offizielle Bezeichnung

14.3 Lufttransport ICAO / IATA-DGR

UN-Nummer

Offizielle Bezeichnung Nebengefahren Kennzeichnungen Verpackungsgruppe

<u>Versandbezeichnung des US-Verkehrsministeriums</u>: Nicht geregelt <u>Gefahrenklasse des US-Verkehrsministeriums</u>: Keine U.N/ N.A.-

Nummer: Keine

Verpackungsgruppe des US-Verkehrministeriums: Keine

Andere: Nicht als Gefahrgut eingestuft

15. Gesetzlich vorgeschriebene Informationen

Dieses Produkt erfordert eine Klassifizierung gemäß der EG-Kriterien. Bei dem Produkt handelt es sich gemäß der EG-Richtlinie 93/42 um ein medizinisches Gerät, MDR 2017/745.

15.1 UN-Nummer --

Zur Anwendung genehmigt: 25-Jul-2024



15.2 Nationale Vorschriften 15.3 EU-Nummer 15.4 Gefahrensymbole



15.5

Xi: Reizend. Enthält 4-Methacryloxyethyltrimellitsäure.

Gefahrenkennzeichnung 15.6 Risiko-Sätze

H: 302, 319, 335/315, 317

302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

319 Reizt die Augen.

335/315 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut

317 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

15.7 Sicherheitssätze

P: 102, 403, 210, 260, 305+351+338, 303+361+353, 262, 280

102 Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

403 Behälter in ausreichend belüftetem Raum lagern.

210 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

260 Dampf nicht einatmen.

305+351+338 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit

Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

303+361+353 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel

Wasser und Seife abwaschen.

262 Haut- und Augenkontakt vermeiden.

280 Geeignete Schutzhandschuhe und

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

U.S. – O.S.H.A. Status: Bei diesem Stoff handelt es sich gemäß der Kriterien des US-amerikanischen Federal Hazard Communication Standard um einen nicht als gefährlich eingestuften Stoff.

16. Weitere Informationen

Diese Daten basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Sie stellen jedoch keine Garantie bezüglich spezieller Produkteigenschaften dar und dienen zur Herstellung einer rechtlich verbindlichen Vertragsbeziehung.

Wortlaut der H-Sätze

302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

319 Reizt die Augen.

335/315 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut

317 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

Xn Gesundheitsschädlich.

Den Stoff in den Originalbehältern aufbewahren. Leere Behälter nicht wiederverwenden.

AN SI / NFPA 704-DATEN

Feuer = 1

Gesundheit = 1

Reaktivität = 1 Spezifisch

Zur Anwendung genehmigt: 25-Jul-2024



Revision 7.1 EU gemäß ISO 11014, REACH Letzte Überarbeitung: 09-Nov-2023

Diese Angaben beruhen auf Daten, die als präzise erachtet werden. Dennoch wird bezüglich der Genauigkeit dieser Daten und für die sich aus deren Nutzung ergebenden Ergebnisse weder explizit noch implizit keine Garantie übernommen. Auf keinen Fall haftet der Hersteller oder Händler für aus der Nutzung oder dem Verlass auf diese Angaben entstehende Schäden jedweder Art. Die allgemeinen hier beschriebenen Eigenschaften dienen als Richtlinien und werden nicht für sämtliche Einzelprodukte garantiert.