

# **Materialsicherheitsdatenblatt**

Q-CORE Cartridge & Syringable Catalyst

Formular 70010/B-MSDS, Rev. 7.1 Letzte Überarbeitung: 3. August 2014 Zur Anwendung genehmigt: 3. August 2014

# 1. Chemischer Stoff und Firmenbezeichnung

Produktname: Q-CORE Cartridge & Syringable Nanofill Composite Dual Cured Core Build-up Material; Catalyst

#### Hersteller:

B.J.M. Laboratories Ltd.® 12 Hassadna St. Industrial Park Or-Yehuda 6022011

Tel: +972-3-7353000; Fax: +972-3-7353020

# 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. Gefahrenhinweis & Risikosätze

TEGDMA109-16-0Xi, R36/37/38, R43Initiator94-36-0Explosiv, XiOberflächenbehandelte pyrogene Kieselsäure67762-90-7Keine Daten

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

# 3. Mögliche Gefahren

Akute Gesundheitsgefahren: Kann in hohen Konzentrationen 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. Karzinogenität: NTP – nein, OSHA – nein, IARC – nein.

# 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Bei Reizung die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife 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 oder Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Direkten Wasserstrahl vermeiden.

Besondere Brand- und Explosionsgefahren: Keine

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen: 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

Handhabung Sofern das Produkt gemäß der Gebrauchsanweisung gehandhabt wird, sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Lagerung: Den Behälter bei Nichtgebrauch dicht geschlossen halten. An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Den Stoff in der

QCRX A3/W/B P.L. HSCH

Seite 1 von 4 Revision 7.1 EU gemäß ISO 11014

Letzte Überarbeitung: 3. August 2014

Zur Anwendung genehmigt: 3. August 2014



Originalverpackung aufbewahren.

Vor Licht, offenen Flammen, Verunreinigungen geschützt aufbewahren. Nicht längerfristig über 24°C (75°F) lagern.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Begrenzung und Überwachung der Exposition: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz: Einatmen von Dämpfen vermeiden. Bei normalem Gebrauch ist kein besonderer Schutz erforderlich. Handschutz und Schutz der Haut: Unnötigen Hautkontakt vermeiden. Bei Handhabung Latexhandschuhe tragen.

Augenschutz: Bei Handhabung Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

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

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Aussehen:** : Hellgraue Paste. **Geruch:** Spezifischer Geruch

Siedepunkt: 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.

**Gefährliche Polymerisierung:** Kann auftreten. **Zu vermeidende Bedingungen:** Wärme, UV-Licht

Unverträgliche Materialien: Freie Radikale, Reduktionsmittel, Schwermetallionen

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlendioxid, Wasser, Kohlenmonoxid, Acrylzersetzungsprodukte, je nach Erwärmungs- und

Verbrennungsbedingungen.

## 11. Angaben zur Toxikologie

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

Hautreizung: 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 vorhanden

Ökotoxizität: Keine Daten vorhanden

# 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	RID
	UN-Nummer	Gefahr-
		Nummer
		(Kemler-
		Zahl)

Verpackungsgruppe Offizielle Bezeichnung

14.2 Seeschiffstransport ADNR IMDG

UN-Nummer EMS MFAG

Verpackungsgruppe Offizielle Bezeichnung ICAO / IATA-DGR

14.3 Lufttransport

QCRX A3/W/B P.L. HSCH

Seite 2 von 4 Revision 7.1 EU gemäß ISO 11014

Letzte Überarbeitung: 3. August 2014

Zur Anwendung genehmigt: 3. August 2014



UN-Nummer Offizielle Bezeichnung

Nebengefahren

Kennzeichnungen Verpackungsgruppe

Versandbezeichnung des US-Verkehrsministeriums: Nicht geregelt Gefahrenklasse des US-Verkehrsministeriums: Keine

UN/NA- 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.

15.1 UN-Nummer

15.2 Nationale Vorschriften

15.3 EU-Nummer

15.4 Gefahrensymbole



15.5 Gefahrenkennzeichnung

Xi Reizend.

15.6 Risiko-Sätze R: 36, 37/38, 43

36 Reizt die Augen.

R37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

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

2 Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

9 Behälter in ausreichend belüftetem Raum lagern.

16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

23 Dampf nicht einatmen.

26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und

Arzt konsultieren.

28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel

Wasser und Seife abwaschen.

24/25 Haut- und Augenkontakt vermeiden.

37/38 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 R-Sätze

36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Xi Reizend.

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

# ANSI/NFPA 704-Angaben:

Feuer = 1 Gesundheit = 0

QCRX A3/W/B P.L. HSCH

Seite 3 von 4 Revision 7.1 EU gemäß ISO 11014

Letzte Überarbeitung: 3. August 2014

Zur Anwendung genehmigt: 3. August 2014



Reaktivität = 0 Besondere Gefährdung = Keine

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.