

## MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT:

**Q-CERAM****1. Chemischer Stoff und Firmenbezeichnung**Produktname: B.J.M. Laboratories Ltd. **Q-CERAM Keramik- Primer****Einzelkomponentensilan**

Hersteller: B.J.M. Laboratories Ltd.

Standortadresse: 12 Hassadna Street, Industrial Park, Or-Yehuda, 6022011, Israel.

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

**2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

Gefährliche Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Gefahrenhinweise und Risikosätze
Ethyl alcohol	64-17-5	F, R11
3-trimethoxysilylpropyl methacrylate	2530-85-0	Xi, R36/37/38
10-Methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	85590-00-7	Xi, R36/37/39
Acetic Acid	64-19-7	Xi, R35, R36/37/38

**3. Mögliche Gefahren Xi Reizend; Entzündlich.**

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.

Hauptexpositionen: Einatmen, Hautkontakt, Augenkontakt.

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

**4. Erste-Hilfe -Maßnahmen nach Einatmen**

Einatmen: Bei Reizung die betroffene Person an die frische Luft bringen. Einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Seife und Wasser waschen.

Nach Augenkontakt: 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen.

Einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Zwei Gläser Wasser oder Milch trinken. Einen Arzt aufsuchen, sofern eine beträchtliche Menge verschluckt wurde. Kein Erbrechen herbeiführen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Flammpunkt: 18°C / 64°F (Ethanol)

Löschmittel: Kohlendioxid, Schaum oder Trockenlöschmittel.

Besondere Brand- und Explosionsgefahren: Bei Verbrennung können sich reizende Gase bilden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Haut-/Augenkontakt vermeiden

Umweltschutzmaßnahmen: Verunreinigung des Grundwassers vermeiden.

Reinigungsverfahren: Mit einem feuchten Papiertuch aufwischen. Sachgemäß entsorgen.

## 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. Bei ca. 10°C lagern. Den Stoff in der Originalverpackung aufbewahren. Extreme Hitze- und Lichteinwirkung vermeiden.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

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

Augenschutz: Schutzbrille tragen.

Handschutz und Schutz der Haut: Unnötigen Hautkontakt vermeiden. Bei Handhabung Handschuhe 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: Farblose Flüssigkeit

Geruch: Geruchlos.

Siedepunkt/-bereich: Keine Daten

Verdunstungsrate (Wasser = 1): K/A

Dampfdichte (Luft = 1): K/A

Wasserlöslichkeit: Mischbar

Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln: In Alkoholen, Ketonen, usw. löslich.

Azidität: pH=4-5

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Dieser Stoff ist stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Bei Handhabung entsprechend der Gebrauchsanweisung: Keine.

Zu vermeidende Bedingungen: Wärme.

Unverträgliche Materialien: Starke Ätzmittel, Metalle, Sulfide und Sulfite.

**11. Angaben zur Toxikologie**

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

Augenreizung: Reizt die Augen.

Hautreizung: Kann die Haut reizen.

Allergische Reaktionen: Kann bei Hautkontakt allergische Reaktionen auslösen.

Andere: Kann bei Verschlucken einen Halsschmerzen und Verätzungen des Mund- und Rachenraums hervorrufen. Eine längere Exposition kann zu Verätzungen der Atemwege führen. Ein Kontakt mit Weichgewebe kann zu Verätzungen führen.

**12. Angaben zur Ökologie**

Es liegen keine speziellen Informationen zum Produkt vor. Unter sicheren Arbeitsbedingungen handhaben. Eine Freisetzung des Produkts in die Umwelt vermeiden.

**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	3	RID	3
	UN-Nummer		Gefahr-	
		1170	Nummer	---
			(Kemler-	
			Zahl)	
	Verpackungsgruppe	III		
	Offizielle			
	Bezeichnung	Ethanollösung		
14.2	ADNR	3	IMDG	3
Seeschifftransport				
	UN-Nummer	1170		
	EMS	F-E, S-D	MFAG	
	Verpackungsgruppe	III		
	Offizielle			
	Bezeichnung	Ethanollösung		
14.3 Lufttransport	ICAO / IATA-DGR	---		
	UN-Nummer	1170		
	Offizielle			
	Bezeichnung	Ethanollösung		

Nebengefahren ---  
Kennzeichnungen Ethanollösung  
Verpackungsgruppe III

Versandbezeichnung des US-Verkehrsministeriums: Ethanollösung  
Gefahrenklasse des US-Verkehrsministeriums: 3  
U.N/ N.A. Nummer: UN1170  
Verpackungsgruppe des US-Verkehrsministeriums: III  
Andere: Klasse 3 entzündlich.

## 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	1170
15.2 Nationale Vorschriften	
15.3 EU-Nummer	
15.4 Gefahrensymbole	 , 
15.5 Gefahrenkennzeichnung	Xi: Reizend. F: Leicht entzündlich. Enthält Ethylalkohol C: Korrosionsgefahr Flüssigkeit, sauer, organisch.
15.6 Risiko-Sätze	R: 11, 36, 37, 38, 39 11 Leicht entzündlich. 36 Reizt die Augen. 37/38 Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
15.7 Sicherheitssätze	S: 2, 7, 9, 16, 22, 23, 26, 28, 24/25, 37/39, 43. 2 Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. 7 Behälter dicht geschlossen halten. 9 Behälter in ausreichend belüftetem Raum lagern. 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. 22 Schädlich wenn es geschluckt wird. 23 Dampf nicht einatmen. 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. und Arzt konsultieren. 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. 24/25 Haut- und Augenkontakt vermeiden. 37/39 Geeignete Schutzhandschuhe und

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

U.S. – O.S.H.A. Status: Xi: Reizend. F: Leicht entzündlich. C: Ätzend  
gemäß den Kriterien des Federal Hazard Communication Standard der  
USA.

## 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

11 Leicht entzündlich.  
34 Verursacht Verätzungen  
Xi Reizend

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

#### AN SI / NFPA 704-DATEN

Feuer = 2

Gesundheit = 2

Reaktivität = 0

Besondere Gefahren: 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.

---