

**1. Producto químico e identificación de la empresa**

Nombre del producto: **Q-CERAM**

Descripción: *Imprimación Cerámica*

Restricciones de uso: Para uso exclusivo de profesionales dentales.

Fabricante: **BJM Laboratories Ltd.**

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

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

Correo electrónico: info@bjmlabs.com

Sitio web: [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com)

Representante Europeo: **Obelis S.A.**

Dirección: Bd. General Wahis 53, 1030 Bruselas, Bélgica

Teléfono: +32 2 732 59 54

Sitio web: [www.obelis.net](http://www.obelis.net), Correo electrónico: [Regulatory@obelis.net](mailto:Regulatory@obelis.net)

**2. Identificación de los riesgos** Xi Irritante ; Inflamable .

Riesgos para la salud inmediatos: Puede provocar irritación ocular, respiratoria y cutánea.

Riesgos para la salud a largo plazo: No consta que el producto provoque problemas significativos para la salud.

Signos y síntomas de la exposición: En concentraciones elevadas, puede provocar irritación ocular y respiratoria. La exposición prolongada de la piel puede provocar sequedad.

Principales vías de exposición: Inhalación, contacto con la piel, contacto ocular.

Carcinogenicidad: NTP: no, OSHA: no, IARC: no.

**3. Composición / Información sobre ingredientes peligrosos**

Ingredientes peligrosos	% por peso*	N.º CAS	Identificación de los riesgos advertencias sobre riesgos
Alcohol etílico	<90%	64-17-5	H225
3-trimethoxysilylpropyl metacrilato	<5%	2530-85-0	Xi, H319/335/315
10-Methacryloyloxydecyl dihidrógeno fosfato	<5%	85590-00-7	Xi, H319/335/370

\* La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de esta composición se han mantenido como secreto comercial.

- ✓ Información adicional: Para conocer el texto de las advertencias sobre riesgos enumeradas, consulte la sección 16.

**4. Primeros auxilios en caso de inhalación**

Inhalación: Si se produce irritación, saque a la persona afectada al aire libre. Acuda a un médico.

En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón.

En caso de contacto ocular: Lavar con agua abundante durante 15 minutos. Acuda a un médico.

En caso de ingestión: Beber dos vasos de agua o leche. Acuda a un médico si se ha ingerido una cantidad importante. No provocar el vómito.

## 5. Medidas contra incendios

Punto de inflamación: 18 °C / 64 °F (etanol)

Medios de extinción: Dióxido de carbono, espuma o polvo químico seco.

Riesgos poco habituales de incendio y explosión: Con la combustión, se pueden generar gases irritantes.

## 6. Medidas contra vertidos accidentales

Precauciones personales: Evitar el contacto con la piel y con los ojos.

Precauciones medioambientales: Evitar la contaminación de las aguas freáticas.

Procedimiento de limpieza: Limpiar con una toalla de papel húmeda. Desechar correctamente.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: No se requieren medidas especiales si se manipula respetando las instrucciones.

Almacenamiento: Cuando no se use, guardar el envase bien cerrado. Conservar a unos 10 °C. Guardar el producto en su envase original. Evitar el calor y la luz extremos.

## 8. Controles de exposición / Protección personal

Controles de exposición: Usar solo en zonas bien ventiladas.

Protección ocular: Usar gafas de protección.

Protección de las manos y la piel: Evitar el contacto innecesario con la piel. Usar guantes de látex durante su manipulación.

Medidas de higiene: Eliminar el producto que haya podido salpicar a la piel o la ropa. No comer ni beber mientras se manipula este producto.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: líquido incoloro.

Olor: inodoro.

Punto e intervalo de ebullición: N. E.

Velocidad de evaporación (agua = 1): N. C.

Densidad del vapor (aire = 1): N. C.

Solubilidad en agua: Miscible

Solubilidad en disolventes orgánicos: Soluble en alcoholes, cetonas, etc.

Acidez: pH = 4-5

## 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Este producto es estable.

Reacciones peligrosas: Ninguna, si se manipula respetando las instrucciones.

Condiciones que se deben evitar: Calor.

Incompatibilidades: Sosas cáusticas fuertes, metales, sulfuros y sulfitos.

## 11. Información toxicológica

Toxicidad oral inmediata: DL50 (ratas) > 5000 mg/kg

Irritación de los ojos: Irrita los ojos.

Irritación de la piel: Puede irritar la piel.

Efectos alérgicos: Puede provocar reacciones alérgicas al contacto con la piel.

Otros: En caso de ingestión, puede provocar dolor de garganta y quemaduras en la boca y en la garganta. La exposición prolongada puede provocar quemaduras en las vías respiratorias; al contacto con tejidos blandos, puede provocar quemaduras.

## 12. Información de carácter ecológico

No existe información específica sobre el producto. Se debe usar conforme a las buenas prácticas de trabajo, evitando el vertido del producto al medio ambiente.

## 13. Consideraciones sobre su eliminación

Se puede desechar en un vertedero o incineradora de acuerdo con la legislación local, estatal y federal.

## 14. Información sobre el transporte

14.1 Transporte terrestre	ADR	3	RID	3
	Número ONU	1170	Número Kemler	---
	Grupo de embalaje Nombre adecuado para el envío	III Solución de etanol		
14.2 Transporte marítimo	ADNR	3	IMDG	3
	Número ONU EMS	1170 F-E, S-D	MFAG	
	Grupo de embalaje Nombre adecuado para el envío	III Solución de etanol		
14.3 Transporte aéreo	ICAO / IATA-DGR	---		
	Número ONU	1170		
	Nombre adecuado para el envío	Solución de etanol		
	Riesgo subsidiario	---		
	Etiquetas	Solución de etanol		
	Grupo de embalaje	III		

Nombre según el Dpto. de Transporte de los EE. UU.: Solución de etanol

Clase de peligro según el Dpto. de Transporte de los EE. UU.: 3

ONU/EE. UU. Número: UN 1170

Grupo de embalaje según el Dpto. de Transporte de los EE. UU.: III

Otros: Clase 3 inflamable.

## 15. Información regulatoria

Este producto requiere clasificación según los criterios de la CE.

Este es un producto sanitario según la Directiva de la CE 93/42, MDR 2017/745.

15.1 Número ONU 1170

15.2 Legislación

nacional

15.3 Número UE

15.4 Símbolos de peligro

15.5 Designación de peligro

15.6 Advertencias sobre riesgos

15.7 Advertencias sobre seguridad



Xi , H

Xi: Irritante. H: Muy inflamable. Contiene alcohol etílico. C: Líquido corrosivo, ácido, orgánico.

H: 225, 319, 335/315, 317

225 Muy inflamable.

319 Irritante para los ojos.

335/315 Irritante para el sistema respiratorio y la piel.

317 Puede provocar sensibilización al contacto con la piel.

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

102 Almacenar fuera del alcance de los niños.

403 Mantener el envase en una zona bien ventilada.

210 Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar.

260 No respirar el vapor.

305+351+338 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante y acudir al médico.

303+361+353 Tras el contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua abundante y jabón.

262 Evitar el contacto con la piel y los ojos.

280 Usar guantes adecuados y protección ocular/ facial

EE. UU. – O.S.H.A. Estado: Este material es Xi: Irritante. F: inflamable. C: Corrosivo según los criterios de la Norma Federal de Comunicación de Riesgos de los Estados Unidos.

## 16. Otras informaciones

Estos datos se basan en nuestros conocimientos actuales. No obstante, no constituyen garantía alguna sobre ninguna de las características específicas del producto y suponen una vinculación contractual y legal válida.

### Advertencias sobre riesgos pertinentes

225 Muy inflamable.

Xi: Irritante

Este producto se debe conservar en su envase original. Los envases vacíos no se deben reutilizar.

### DATOS ANSI / NFPA 704

Salud = 2

Incendio = 2

Reactividad = 0

Peligros especiales: Ninguno

Revisión 4.1 UE según ISO 11014, REACH

---

Esta información se basa en datos considerados exactos. No obstante, no existe garantía alguna, explícita ni implícita, en lo que se refiere a dicha exactitud, ni a los resultados que se obtendrán con su uso. En ningún caso el fabricante o el distribuidor asumirán responsabilidad alguna por daños de cualquier naturaleza que pudieran resultar del uso o la confianza en esta información. Las propiedades generales descritas aquí deben considerarse únicamente una guía y no están garantizadas para todas las muestras.

---