

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO Q-SEAL / Quick SEAL

1. Producto químico e identificación de la empresa

Nombre del producto: **Q-SEAL / Quick SEAL**Curado ligero sellador de cavidades y fisuras

Restricciones de uso: Para uso exclusivo de profesionales dentales.

Fabricante: **B.J.M. Laboratories Ltd.**

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

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

Correo electrónico: info@bjmlabs.com

Sitio web: 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, Correo electrónico: Regulatory@obelis.net

2. Identificación de los riesgos Xi Irritante

<u>Riesgos para la salud inmediatos:</u> Puede provocar irritación ocular, respiratoria y cutánea. <u>Riesgos para la salud a largo plazo:</u> No consta que el producto provoque problemas significativos para la salud.

<u>Signos y síntomas de la exposición:</u> En concentraciones elevadas, puede provocar irritación ocular y respiratoria. La exposición prolongada de la piel puede provocar sequedad. <u>Principales vías de exposición:</u> 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 y advertencias sobre riesgos
Oligómero de dimetacrilato de uretano	<40%	72869-86-4	Xi, H319/335/315
TEGDMA	<40%	109-16-0	Xi, H319/335/315, H317
4-methacryloxyethyltrimellitic anhydride	<5%	70293-55-9	Xi, H319/335/315
Relleno de vidrio	<4%	65997-18-4	H360
Co-initiator	<1%	10287-53-3	Xi, H319/335/315
ingredientes no peligrosos			
Bis-GMA	<20%	1565-94-2	N/A
Fotoiniciador	<1%	10373-78-1	N/A
Sílice ahumado con superficie modificada	<5%	67762-90-7	N/A

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

Revisión 7.2 *UE según ISO 11014, REACH* Última revisión: 25-Jul-2024 Aprobado para su uso: 25-Jul-2024

OSSE



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

4. Primeros auxilios en caso de inhalación

Si se produce irritación, saque a la persona afectada al aire libre.

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: Acuda a un médico.

5. Medidas contra incendios

Punto de inflamación: N. C.

<u>Medios de extinción:</u> Dióxido de carbono, agua rociada, espuma o polvo químico seco.

Procedimientos especiales contra el fuego: Evitar el chorro directo de agua.

Riesgos poco habituales de incendio y explosión: Ninguno.

6. Medidas contra vertidos accidentales

<u>Precauciones medioambientales:</u> Evitar la filtración al alcantarillado y a la red de suministro de agua.

<u>Procedimiento de limpieza:</u> Detener el derramamiento y recoger el producto con un material absorbente adecuado. Dejar el material absorbente en un recipiente para su posterior eliminación. Limpiar el área del derramamiento con agua y detergente.

7. Manipulación y almacenamiento

<u>Manipulación:</u> No se requieren medidas especiales si se manipula respetando las instrucciones.

<u>Almacenamiento:</u> Cuando no se use, guardar el envase bien cerrado. Almacenar en un lugar fresco y seco. Guardar el producto en su envase original.

8. Controles de exposición / Protección personal

Controles de exposición: Usar solo en zonas bien ventiladas.

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

Medidas <u>de higiene:</u> 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: Pasta blanca.

Olor: Olor específico.

Punto e intervalo de ebullición: N. C.

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

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

Solubilidad en agua: Insoluble

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Este producto es estable.

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

Polimerización peligrosa: Puede producirse.

Condiciones que se deben evitar: Calor, luz UV.

<u>Incompatibilidades:</u> Radicales libres, agentes reductores, iones de metales pesados.

Revisión 7.2 *UE según ISO 11014, REACH* Última revisión: 25-Jul-2024 Aprobado para su uso: 25-Jul-2024



<u>Productos peligrosos derivados de la descomposición:</u> Dióxido de carbono, monóxido de carbono, productos acrílicos derivados de la descomposición, según las condiciones de calentamiento y combustión.

11. Información toxicológica

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

<u>Irritación de la piel:</u> La sequedad y la irritación son posibles tras una exposición prolongada.

<u>Efectos alérgicos:</u> Las personas sensibles al metacrilato pueden presentar una reacción alérgica.

12. Información de carácter ecológico

No verter al alcantarillado ni a la red de suministro de agua.

Persistencia en el medio ambiente y degradabilidad: no hay datos disponibles.

Ecotoxicidad: no hay datos disponibles.

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 RID

Número ONU Número Kemler

Grupo de embalaje Nombre adecuado para

el envío

14.2 Transporte ADNR IMDG

Número ONU

EMS MFAG

Grupo de embalaje Nombre adecuado para

el envío

14.3 Transporte aéreo ICAO / IATA-DGR

Número ONU

Nombre adecuado para

el envío

Riesgo subsidiario

Etiquetas

Grupo de embalaje

Nombre según el Dpto. de Transporte de los EE. UU.: No regulado

Clase de peligro según el Dpto. de Transporte de los EE. UU.: Ninguna ONU/EE.

UU.

Número: Ninguno

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

Otros: No se considera una carga peligrosa.

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.

Revisión 7.2 *UE según ISO 11014, REACH* Última revisión: 25-Jul-2024

QSSE

Página 3 de 5

Aprobado para su uso: 25-Jul-2024



15.1 Número ONU

15.2 Legislación

nacional

15.3 Número UE

15.4 Símbolos de peligro



15.5 Designación de

peligro

15.6 Advertencias sobre

riesgos

Xi: Irritante. Contiene ácido 4-metacriloxietiltrimelítico.

H: 302, 319, 335/315, 317

302 Nocivo si se ingiere. 319 Irritante para los ojos.

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

317 Puede provocar sensibilización al contacto con la piel..

15.7 Advertencias sobre seguridad

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 producto no se considera peligroso bajo los criterios de la Norma Estadounidense Federal de Comunicación de Riesgos.

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.

> Revisión 7.2 UE según ISO 11014, REACH Última revisión: 25-Jul-2024 Aprobado para su uso: 25-Jul-2024



Advertencias sobre riesgos pertinentes

302 Nocivo si se ingiere.

319 Irritante para los ojos.

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

317 Puede provocar sensibilización al contacto con la piel.

Xn Nocivo.

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

DATOS AN SI / NFPA 704

Incendio = 1 Salud = 1 Reactividad = 1 Específica

Revisión 7.1 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. La propiedades generales descritas aquí deben considerarse únicamente una guía y no están garantizadas para todas las muestras.

OSSE