

Ficha de datos de seguridad del producto

Cartucho y catalizador inyectable Q-CORE

Formulario 70010/B-MSDS, Rev. 7.1 Última revisión: 30 de Julio de 2014 Aprobado para su uso 30 de Julio de 2014

1. Producto químico e identificación de la empresa

Nombre del producto: Cartucho y catalizador inyectable Q-CORE Material base de composite de doble curado de nanollenado, catalizador

Fabricante:

B.J.M Laboratories Ltd.[®] 12 Hassadna St. Industrial Park Or-Yehuda 60200

Israel

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

2. Composición / Información sobre ingredientes peligrosos

Ingredientes peligrosos	N.º CAS	Identificación de los riesgos y Advertencias sobre los riesgos	
TEGDMA	109-16-0	Xi, R36/37/38, R43	
Iniciador	94-36-0	Explosivo, Xi	
Sílice ahumado con superficie modificada	67762-90-7	N/E	

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

3. Identificación de los riesgos

Riesgos para la salud inmediatos: En concentraciones elevadas, 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.

4. Primeros auxilios

En caso de inhalación: Si se produce irritación, saque a la persona afectada al aire libre. Si persisten las dificultades respiratorias, 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: Acuda a un médico.

5. Medidas contra incendios

Punto de inflamación: N. C

Medios de extinción: Dióxido de carbono, agua rociada, 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

Precauciones medioambientales: Evitar la filtración al alcantarillado y a la red de suministro de agua.

Procedimiento de limpieza: 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

Aprobado para su uso 30 de Julio de 2014



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

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

Almacenar apartado de la luz, llama abierta, contaminación y no conservar de forma prolongada por encima de los 24 °C (75 °F).

8. Controles de exposición / Protección personal

Controles de exposición: Usar solo en zonas bien ventiladas.

Protección respiratoria: Evitar inhalar los vapores. No es necesaria una protección especial bajo un uso normal. Protección de las manos y la piel: Evitar el contacto innecesario con la piel. Usar guantes de látex al manipularlo.

Protección ocular: Usar gafas de seguridad con protección lateral al manipularlo.

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: : Pasta gris claro. Olor: Olor específico Punto 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.

Incompatibilidades: Radicales libres, agentes reductores, iones de metales pesados.

Productos peligrosos derivados de la descomposición: Dióxido de carbono, agua, 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

Irritación de la piel: La sequedad y la irritación son posibles tras una exposición prolongada. Efectos alérgicos: 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	ADR	RID
terrestre		
	Número ONU	Número
		Kemler
	Grupo de embalaje	
	Nombre adecuado para	
	el envío	
14.2 Transporte	ADNR	IMDG
marítimo		
	Número ONU	
	EMS	MFAG
	Grupo de embalaje	
	Nombre adecuado para	
	el envío	
	ICAO / IATA-DGR	

14.3 Transporte aéreo

QCRX A3/W/B P.L. HSCH

Página 2 de 3

Revisión 7.1 *UE según ISO 11014* Última revisión: 30 de Julio de 2014

Aprobado para su uso 30 de Julio de 2014



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.: Ninguno

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.

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

15.7 Advertencias sobre seguridad

EE. UU. - O.S.H.A. Estado: Este producto no se considera peligroso bajo los criterios de la Norma Federal Estadounidense 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.

Advertencias sobre riesgos pertinentes

36/37/38 Irritante para los ojos, el sistema respiratorio y la piel.

Xi Irritante.

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

Datos ANSI/NFPA 704:

Incendio = 1Salud = 0

Reactividad = 0

Riesgos específicos = Ninguno

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.