

Fiche de données de sécurité des matériaux

Cartouche et Seringue Q-CORE, Catalyst

Formulaire 70010/B-MSDS, Rév. 7.1

Dernière révision : 4 Août 2014

Approbation pour utilisation : 4 Août 2014

1. Identification du produit chimique et de la société

Nom du produit : **Cartouche et Seringue Q-CORE, matériau de restauration coronaire en composite nanofill bi-polymérisant ; Catalyst**

Fabricant :

B.J.M. Laboratories Ltd.®

12 Hassadna St. Industrial Park

Or-Yehuda 6022011

Israël

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

2. Composition/Informations sur les ingrédients dangereux

Ingrédients dangereux	CAS	Identification du danger et phrases de risque
TEGDMA	109-16-0	Xi, R36/37/38, R43
Initiateur	94-36-0	Explosif, Xi
Silice pyrogénée à surface modifiée	67762-90-7	N/A

- ✓ Informations supplémentaires : Pour obtenir la formulation des phrases de risques répertoriées, consultez la section 16.

3. Identification des risques

Risques graves pour la santé : Peut causer une irritation des yeux et de la peau, lorsqu'il est présent à haute concentration.

Risques chroniques pour la santé : Ce matériau n'est pas connu pour causer des problèmes de santé significatifs.

Signes et symptômes d'exposition : De hautes concentrations peuvent causer une irritation des yeux et des voies respiratoires. Une exposition prolongée de la peau peut entraîner une sécheresse cutanée.

Voies principales d'exposition : Inhalation, contact cutané, contact oculaire.

Carcinogénéicité : NTP — non, OSHA — non, IARC — non.

4. Premiers secours

En cas d'inhalation : En cas d'irritation, sortir la victime au grand air. Si des difficultés respiratoires persistent, consulter un médecin.

En cas de contact cutané : Nettoyer au savon et à l'eau.

En cas de contact oculaire : Rincer avec une grande quantité d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Point d'éclair : N/A

Moyen d'extinction : Dioxyde de carbone, arrosage à l'eau, poudre chimique

Procédures spéciales de lutte contre les incendies : Éviter l'utilisation d'un jet d'eau direct.

Risques d'incendies et d'explosion inhabituels : Aucune.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions environnementales : Éviter l'infiltration dans les égouts et les systèmes d'approvisionnement en eau.

Procédure de nettoyage : Maîtriser la dispersion et ramasser le matériau à l'aide d'un produit absorbant approprié. Placer le produit absorbant dans un récipient pour sa mise au rebut ultérieure.

Nettoyer la zone touchée avec un détergent et de l'eau.

7. Manipulation et stockage

Manipulation : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire si le produit est manipulé selon les instructions.

Stockage : Conserver le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit frais et sec. Laisser le produit dans son emballage d'origine.

Conserver à l'abri de la lumière, de flammes nues et de zones de contamination, et éviter de stocker le produit de manière prolongée à une température supérieure à 24 °C (75 °F).

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Contrôle de l'exposition : Utiliser le produit uniquement dans des endroits bien aérés.

Protection respiratoire : Éviter l'inhalation des vapeurs. Aucune protection spécifique n'est nécessaire lors d'une utilisation normale.

Protection des mains et de la peau : Éviter les contacts cutanés non nécessaires. Porter des gants en latex lors de la manipulation du produit.

Protection oculaire : Porter des lunettes de protection disposant d'écrans latéraux lors de la manipulation.

Mesures d'hygiène : Éliminer le matériel renversé sur la peau et les vêtements. Ne pas boire ou manger lors de la manipulation de ce matériau.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Pâte de teinte gris clair.

Odeur : Odeur spécifique

Point d'ébullition : N/A

Taux d'évaporation (eau = 1) : N/A

Densité de vapeur (air = 1) : N/A

Solubilité dans l'eau : Insoluble

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Ce matériau est stable.

Réactions dangereuses : Aucune, si le produit est manipulé selon les instructions.

Polymérisation dangereuse : Peut survenir.

Conditions à éviter : Chaleur, exposition aux UV

Incompatibilité : Radicaux libres, agents réducteurs, ions de métaux lourds.

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone, eau, monoxyde de carbone, produits de décomposition acryliques, en fonction des conditions de chauffage et de combustion.

11. Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë : DL50 (rat) > 5 000 mg/kg

Irritation cutanée : Une sécheresse et une irritation sont possibles lors d'une exposition prolongée

Effets allergiques : Les personnes sensibles au méthacrylate peuvent présenter une réaction allergique.

12. Informations écologiques

Ne pas jeter dans les égouts ou les systèmes d'approvisionnement en eau.

Persistance environnementale et dégradabilité : Aucune donnée n'est disponible.

Ecotoxicité : Aucune donnée n'est disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Peut être éliminé dans une décharge ou dans un incinérateur conformément aux réglementations locales, nationales ou fédérales.

14. Informations relatives au transport

14.1. Transport terrestre	ADR Numéro UN Groupe d'emballage Désignation officielle de transport	RID Numéro Kemler
14.2. Transport maritime	ADNR Numéro UN EMS Groupe d'emballage Désignation officielle de transport	IMDG MFAG
14.3. Transport aérien	ICAO/IATA-DGR Numéro UN Désignation officielle de transport Risque subsidiaire Étiquettes Groupe d'emballage	

Désignation d'expédition du Département des Transports des États-Unis (U.S. DOT) : Non réglementé

Classe de danger du Département des Transports des États-Unis (U.S. DOT) : Aucun

Numéro UN/NA Aucun

Groupe d'emballage du Département des Transports des États-Unis (U.S. DOT) : Aucun

Autre : N'est pas considéré comme une marchandise dangereuse.

15. Informations réglementaires

Ce produit nécessite une classification selon les critères de la CE.

Ce produit est un dispositif médical selon la directive CE 93/42.

- 15.1 Numéro UN
- 15.2 Réglementations nationales
- 15.3 Numéro UE
- 15.4 Symboles de danger



- 15.5 Désignation du danger
- 15.6 Phrases de risque

Xi
Xi Irritant
R: 22, 36, 37/38, 43
22 Nocif en cas d'ingestion.
36 Irritant pour les yeux.
37/38 Irritant pour le système respiratoire et la peau.
43 Peut causer une sensibilité par contact cutané.
S: 2, 9, 16, 23, 26, 28, 24/25, 37/39
2 Garder hors de la portée des enfants.
9 Conserver le récipient dans un endroit bien aéré.
16 Conserver loin des sources d'inflammation potentielles - Ne pas fumer à proximité.
23 Ne pas inhaler les vapeurs.
26 En cas de contact oculaire, rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau et consulter un médecin.
28 En cas de contact cutané, rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau et du savon.
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
37/39 Porter des gants et une protection du visage/oculaire.

- 15.7 Phrases de sécurité

Statut U.S.-O.S.H.A. : Ce matériau n'est pas dangereux selon les critères du U.S. Federal Hazard Communication Standard.

16. Autres informations

Les données présentées ici reposent sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent aucune garantie sur les caractéristiques spécifiques du produit ; elles établissent un rapport juridique contractuel valide.

Phrases de risque pertinentes

36/37/38 Irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau.

Xi Irritant.

Le matériau doit être conservé dans son récipient d'origine. Les récipients vides ne doivent pas être réutilisés.

Données ANSI/NFPA 704

Incendie = 1

Santé = 0

Réactivité = 0

Danger spécifique = aucun

Ces informations reposent sur des données considérées exactes. Toutefois, aucune garantie explicite ou implicite n'est donnée concernant l'exactitude de ces données ou des résultats conséquents à leur utilisation. En aucun cas, le fabricant ou le distributeur ne sera tenu responsable des dommages, de quelque nature que ce soit, résultants de l'utilisation de ces informations. Les propriétés générales décrites dans le présent document doivent être considérées comme des indications d'ordre général et ne sont pas garanties exactes pour tous les échantillons.
