

## Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2024, Compagnie 3M Canada. Tous droits réservés. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où : (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

**Groupe de document :** 44-7254-4 **Numéro de la version :** 1.00

**Date de parution :** 2024/08/27 **Remplace la version datée** Première publication

de:

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement sur les produits dangereux Canadiens.

## **SECTION 1: Identification**

## 1.1 Identifiant du produit

Matériau de restauration Filtek (MC) Easy Match universal 3M(TM)

#### 1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

### Utilisation prévue

Produit dentaire.

#### Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

#### 1.3 Détails du fournisseur

**Compagnie:** Compagnie 3M Canada **Division:** Solutions dentaires

Adresse: 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757, London, Ontario N6A 4T1

**Téléphone :** (800) 364-3577 **Site Web :** www.3M.ca

## 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence medical:1-800-3M HELPS / 1800 364 3577

## **SECTION 2: identification des dangers**

Ce produit ne fait pas l'objet d'un classement des dangers conformément aux règlements canadiens sur les produits dangereux pour la/les raison(s) suivante(s) :

Cosmétique, instrument, médicament ou aliment tel que défini dans la section 2 de la loi sur les aliments et drogues;

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Sensibilisation cutanée: Catégorie 1B.

#### 2.2. Éléments d'étiquette

## Terme d'avertissement

Attention

**Symboles:** 

\_\_\_\_

Point d'exclamation |

## **Pictogrammes**



## Mentions de danger

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

#### Mises en garde

#### **Prévention:**

Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

## Réponse:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser à nouveau.

## **Élimination:**

Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux applicables.

#### 2.3. Autres risques

Aucun connu.

# **SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients**

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
Céramique traitée silane	444758-98-9	60 - 80	Pas de données disponibles
Bisphénol A diglycidyl éther (BISGMA)	1565-94-2	1 - 10	Diméthacrylate de (1- méthyléthylidène)bis[4,1-phénylénoxy(2- hydroxypropane-3,1-diyle)]
α,α'-(Isopropylidènedi-p- phénylène)bis[ω- (méthacryloyloxy)poly(oxyéthyl ène)]	41637-38-1	1 - 10	.alpha.,.alpha.'-(Isopropylidènedi-p- phénylène)bis[.omega (méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)]
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle	72869-86-4	1 - 10	Acide 2-propenoique, 2-méthyl-, 7,7,9(or 7,9,9)-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyl ester
Silice traité au silane	248596-91-0	1 - 10	Pas de données disponibles
α-Méthacryloyl-ω- (méthacryloyloxy)poly(oxyéthyl ène)	25852-47-5	< 5	α-Méthacryloyl-ω- (méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)
Zircone traitée au silane	Non-Material	1 - 5	Pas de données disponibles
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	109-16-0	< 1	Diméthacrylate de 2,2'- éthylènedioxydiéthyle

## **SECTION 4: Premiers soins**

#### 4.1. Description des premiers soins

#### Inhalation:

Donner de l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Si des signes ou des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux :

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion :

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons)

### 4.3. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial Non applicable.

## **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction appropriés

En cas de feu : Utiliser un agent extincteur adapté aux matériaux combustibles ordinaires comme l'eau ou la mousse pour l'extinction.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Aucun déterminé

### 5.3. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun dans cette produit.

### Les sous-produits nocifs de decomposition

**Substance** Monoxyde de carbone Bioxyde de carbone

#### **Condition**

Durant la combution Durant la combution

## 5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers

Porter des vêtements complets de protection, y compris casque, respirateur autonome à pression positive ou à admission d'air par pression, imperméable et pantalon de feu, bandes élastiques autour des bras, de la taille et des jambes, masque facial et vêtement de protection pour les parties exposées de la tête.

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Évacuer la zone Ventiler la zone à l'air frais. Pour les grands déversements ou les déversements dans les espaces confinés, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Consulter les autres sections de cette fiche signalétique pour plus de renseignements sur les dangers physiques ou pour la santé, la protection respiratoire, la ventilation ainsi que le matériel de protection individuelle.

## 6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser le plus de produits déversés possibles. Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus. Fermer hermétiquement dans un récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux règlementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

## **SECTION 7: Manipulation et entreposage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

On re commande d'utiliser une méthode sans contact. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Les acrylates peuvent pénétrer les gants couramment utilisés. Si le produit entre en contact avec les gants, les retirer et les mettre au rebut. Se laver les mains immédiatement avec du savon et de l'eau et enfiler une nouvelle paire de gants. Éviter de respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Bien se laver les mains après utilisation du produit. Les vêtements de travail contaminés devraient demeurer sur le lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau. Éviter tout contact avec des agents oxydants (comme le chlore, l'acide chromique, etc.). Éviter tout contact avec les yeux.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer à l'écart de la chaleur; Entreposer à l'écart des oxydants.

## **SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle**

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition en milieu de travail

Aucune limite d'exposition professionnelle pour les composants énumérés à la section 3 de cette FSSS.

## 8.2. Contrôles d'exposition

#### 8.2.1. Mesures d'ingénierie

Utiliser dans les zones bien ventilées.

#### 8.2.2. équipement de protection individuelle

## Protection des yeux/du visage

Choisissez et utilisez protection des yeux/du visage pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Les protections des yeux suivantes sont recommandées:

Lunettes de sécurité avec écrans sur les côtés.

#### Protection de la peau/des mains

Veuillez lire section 7.1 pour plus d'information concernant la protection de la peau.

#### **Protection respiratoire:**

Aucun requis.

# **SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques**

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide
Aspect physique spécifique:	pâte
couleur	Dent
Odeur	Acrylate légère
Valeur de seuil d'odeur	Pas de données disponibles

Page: 4 de 11

pH	Ne s'applique pas			
Point de fusion/Point de congélation	Pas de données disponibles			
Point d'ébullition	Ne s'applique pas			
Point d'éclair :	Pas de point d'éclair			
Vitesse d'évaporation :	Ne s'applique pas			
Inflammabilité	Ne s'applique pas			
Limites d'explosivité (LIE)	Ne s'applique pas			
Limites d'explosivité (LSI)	Ne s'applique pas			
pression de vapeur	Ne s'applique pas			
Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative;	Ne s'applique pas			
Densité	1,9 g/cm3			
Densité relative	1,9 [ <i>Ref Std:</i> Eau=1]			
Hydrosolubilité	Pas de données disponibles			
Solubilité (non-eau)	Pas de données disponibles			
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Ne s'applique pas			
Température d'inflammation spontanée	Pas de données disponibles			
Température de décomposition	Pas de données disponibles			
Viscosité Cinématique	Pas de données disponibles			
Composés Organiques Volatils	Ne s'applique pas			
Pourcentage de matières volatiles	Pas de données disponibles			
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	Ne s'applique pas			
Masse moléculaire	Pas de données disponibles			

Caractéristiques des	particules	Ne s'applique pas

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Ce matériau est considéré comme non-réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

## 10.4 Condition à éviter

Chaleur

### 10.5 matériaux incompatibles

Agents oxydants forts.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

**Substance** Aucun connu. Condition

Consulter la section 5.2 Décomposition dangereuse pour connaître la liste des produits de combustion.

# **SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données

Page: 5 de 11

toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

Le présent document a été préparé en conformité avec la norme de communication des risques de la loi de sécurité et de salubrité du travail (OSHA) des États-Unis, laquelle exige la mention de tous les risques connus associés au produit ou à ses ingrédients, quel que soit le risque potentiel. Les risques communiqués dans ce document peuvent varier en fonction du potentiel d'exposition.

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Signes et symptômes d'exposition

Selon les données d'essai et/ou les renseignements sur les composants, ce matériau peut produire les effets suivants sur la santé:

#### Inhalation:

Irritation des voies respiratoires; Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge.

#### Contact avec la peau:

Le contact du produit avec la peau pendant son utilisation n'est pas censé causer une irritation importante. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation): les symptomes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

## En cas de contact avec les yeux :

Le contact du produit avec les yeux pendant son utilisation n'est pas censé causer une irritation importante.

### **Ingestion:**

Peut être nocif si avalé. Irritation gastro-intestinale: Les signes/symptômes peuvent inclure: douleurs abdominales, maux d'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

#### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

#### Toxicité aigue

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA >2 000 - =5 000 mg/kg
Céramique traitée silane	Dermale		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Céramique traitée silane	Ingestion		LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg
Silice traité au silane	Dermale		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Silice traité au silane	Ingestion		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
α,α'-(Isopropylidènedi-p-phénylène)bis[ω- (méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)]	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
α,α'-(Isopropylidènedi-p-phénylène)bis[ω- (méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)]	Ingestion	Rat	LD50 > 35 000 mg/kg
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Bisphénol A diglycidyl éther (BISGMA)	Dermale	Jugement professio nnel	LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Bisphénol A diglycidyl éther (BISGMA)	Ingestion	Rat	LD50 > 11 700 mg/kg
Zircone traitée au silane	Dermale		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Zircone traitée au silane	Ingestion		LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg

## Matériau de restauration Filtek (MC) Easy Match universal 3M(TM)

α-Méthacryloyl-ω-(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)	Dermale	Lapin	LD50 15 500 mg/kg
α-Méthacryloyl-ω-(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)	Ingestion	Rat	LD50 9 400 mg/kg
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Dermale	Mouris	LD50 > 2 000
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Ingestion	Rat	LD50 10 837 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

## Corrosion/irritation cutanée

Corrosion/in ritation cutance		I
Nom	Espèces	Valeur
Céramique traitée silane	Composa	Aucune irritation significative
	nts	_
	similaires	
Silice traité au silane	Jugement	Aucune irritation significative
	professio	_
	nnel	
$\alpha$ , $\alpha'$ -(Isopropylidènedi-p-phénylène)bis[ $\omega$ -(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)]	Lapin	Irritation minimale.
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-	Lapin	Aucune irritation significative
diazahexadécane-1,16-diyle	_	-
Bisphénol A diglycidyl éther (BISGMA)	Lapin	Aucune irritation significative
Zircone traitée au silane	Lapin	Aucune irritation significative
α-Méthacryloyl-ω-(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)	Lapin	irritant légère
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Lapin	Aucune irritation significative

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Céramique traitée silane	Composa	irritant légère
	nts	
	similaires	
Silice traité au silane	Jugement	Aucune irritation significative
	professio	
	nnel	
$\alpha,\alpha'$ -(Isopropylidènedi-p-phénylène)bis[ $\omega$ -(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)]	Lapin	Aucune irritation significative
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-	Lapin	Aucune irritation significative
diazahexadécane-1,16-diyle	_	-
Bisphénol A diglycidyl éther (BISGMA)	Données	Aucune irritation significative
	in Vitro	-
Zircone traitée au silane	Lapin	irritant légère
α-Méthacryloyl-ω-(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)	Lapin	Irritant modéré
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Lapin	Aucune irritation significative

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Céramique traitée silane	Composa	Non classifié
	nts	
	similaires	
$\alpha,\alpha'$ -(Isopropylidènedi-p-phénylène)bis[ $\omega$ -(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)]	Cochon	Non classifié
	d'Inde	
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-	Multiple	sensibilisant
diazahexadécane-1,16-diyle	espèces	
	animales.	
Bisphénol A diglycidyl éther (BISGMA)	Mouris	Non classifié
α-Méthacryloyl-ω-(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)	Cochon	Non classifié
	d'Inde	
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Mouris	sensibilisant

## Sensibilisation respiratoire

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Mutagénicité des cellules germinales

Nom	Voie	Valeur

Page: 7 de 11

## Matériau de restauration Filtek (MC) Easy Match universal 3M(TM)

$\alpha,\alpha'$ -(Isopropylidènedi-p-phénylène)bis[ $\omega$ -(méthacryloyloxy)poly(oxyéthylène)]	In Vitro	N'est pas mutagène
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-	In Vitro	N'est pas mutagène
diazahexadécane-1,16-diyle		
Bisphénol A diglycidyl éther (BISGMA)	In Vitro	N'est pas mutagène
Zircone traitée au silane	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces
		données ne sont pas suffisantes pour justifier une
		classification.
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces
		données ne sont pas suffisantes pour justifier une
		classification.

Cancérogénicité:

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Céramique traitée silane	Inhalation	Compos ants similaire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
		S	
Zircone traitée au silane	Inhalation	Multiple espèces animales	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Dermale	Mouris	Non-cancérogène

## Effets toxiques sur la reproduction

Effets sur la reproduction et/ou le développement

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)- triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12- diazahexadécane-1,16-diyle	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	Avant l'accoupleme nt - Lactation
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)- triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12- diazahexadécane-1,16-diyle	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	56 jours
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)- triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12- diazahexadécane-1,16-diyle	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	Avant l'accoupleme nt - Lactation
Bisphénol A diglycidyl éther (BISGMA)	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	pendant la grossesse
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	Avant l'accoupleme nt - Lactation
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	5 semaines
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	Avant l'accoupleme nt - Lactation

## Organe(s) cible(s)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Toxicite specifique pour certains organes cibies—exposition unique						
Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de	Durée
					l'essai	d'exposition
α-Méthacryloyl-ω-	Inhalation	irritation	Certaines données positives	Risques	Niveau sans	
(méthacryloyloxy)poly(oxy		respiratoires	existent, mais ces données ne	pour la	effet nocif	
éthylène)			sont pas suffisantes pour justifier	santé	observé Pas	

Page: 8 de 11

	une classification.	similaires	disponible	
	une classification.	Sillillanes	disponione	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Céramique traitée silane	Inhalation	Fibrose pulmonaire	Non classifié	Composa nts similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Bisméthacrylate de 7,7,9(ou 7,9,9)-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle	Ingestion	foie   rénale et / ou de la vessie   cœur   la peau   Système endocrinien   tube digestif   des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux   système vasculaire   système immunitaire   muscles   Système nerveux   yeux   système respiratoire   système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day	56 jours
Bisphénol A diglycidyl éther (BISGMA)	Ingestion	Système endocrinien   système vasculaire   foie   cœur   la peau   tube digestif   des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux   système immunitaire   muscles   Système nerveux   yeux   rénale et / ou de la vessie   système respiratoire   système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day	90 jours
Zircone traitée au silane	Inhalation	Fibrose pulmonaire	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Zircone traitée au silane	Inhalation	système respiratoire	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnel le
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Dermale	foie	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 2 000 mg/kg/day	13 semaines
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Dermale	la peau	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 100 mg/kg/day	13 semaines
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Dermale	tube digestif   système vasculaire   Système nerveux   rénale et / ou de la vessie   système respiratoire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 2 000 mg/kg/day	13 semaines
Triéthylène glycol diméthacrylate (TEGDMA)	Ingestion	système vasculaire   foie   Système nerveux   rénale et / ou de la vessie   yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3 849 mg/kg/day	13 semaines

## Risque d'aspiration

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas

Page: 9 de 11

#### Matériau de restauration Filtek (MC) Easy Match universal 3M(TM)

suffisantes pour établir une classification.

Veuillez communiquer à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqué à la première page de la fiche signalétique santé-sécurité pour de plus amples renseignements sur ce matériau ou ses composants.

## **SECTION 12 : Renseignements écologiques**

Pas de données disponibles.

## **SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**

### 13.1. Méthodes d'élimination

Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

Éliminer le matériau complétement durci ou polymérisé dans une usine de traitement des déchets industriels. Une autre solution d'élimination consiste à incinérer le produit non-durci dans un incinérateur de déchets autorisé. Si aucune autre option d'élimination n'est offerte, placer le produit complètement durci ou polymérisé dans un site d'enfouissement conçu pour les déchets industriels.

## **SECTION 14: Renseignements sur le transport**

Pour l'informations de transport, s'il vous plaît visitez http://3M.com/Transportinfo ou par téléphone 1-800-364-3577 ou 651-737-6501.

## **SECTION 15: Renseignements réglementaires**

### 15.1. Réglementation/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Statut des inventaires

Contacter 3M pour plus de renseignements.

# **SECTION 16: Autres renseignements**

### Classement des risques par la NFPA

Santé: 2 Inflammabilité: 1 Instabilité: 0 Risques particuliers: Aucun

Les cotes d'évaluation des risques établies par la National Fire Protection Association (NFPA) sont destinées à aider le personnel d'intervention d'urgence à déterminer les risques présentés par l'exposition aiguë à court terme à un matériau au cours d'incendies, de déversements ou d'autres situations d'urgence semblables. Pour les établir, on tient principalement compte des propriétés physiques et toxiques du matériau, mais également des propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont générés en grande quantité.

Groupe de document :	44-7254-4	Numéro de la version :	1.00
Date de parution :		Remplace la version datée de :	Première publication

Les renseignements contenus dans la présente fiches de données de sécurité (FDS) étaient jugés exacts au moment de la publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, TATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ

Page: 10 de 11

MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, OU TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DÉCOULANT DE LA CONDUITE DES AFFAIRES, DES PRATIQUES COURANTES ET DES USAGES DU COMMERCE. Il incombe à l'utilisateur d'établir si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue. Comme l'utilisateur est parfois seul à connaître les nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application d'un produit 3M et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel qu'il évalue le produit 3M avant de déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue.

Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ca

Dogg. 11 do 11